



Epson AcuLaser **CX37 Series**

Guide de Référence

NPD4497-00 FR

Copyright

La reproduction, l'enregistrement ou la diffusion de tout ou partie de ce manuel, sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, mécanique, photocopie, sonore ou autre, est interdit sans l'autorisation écrite préalable de Seiko Epson Corporation. Aucune responsabilité n'est assumée quant à l'utilisation des informations de ce manuel relatives aux brevets. Aucune responsabilité n'est également assumée quant aux dommages pouvant résulter de l'utilisation des informations contenues dans ce manuel.

La société Seiko Epson Corporation et ses filiales ne peuvent être tenues pour responsables des préjudices, pertes, coûts ou dépenses subis par l'acquéreur de ce produit ou par des tiers, résultant d'un accident, d'une utilisation non conforme ou abusive de l'appareil, de modifications, de réparations ou de transformations non autorisées de ce produit ou encore du non-respect (à l'exception des Etats-Unis d'Amérique) des instructions d'utilisation et d'entretien recommandées par Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation décline toute responsabilité en cas de dommages ou d'incidents pouvant survenir suite à l'utilisation d'accessoires ou de consommables autres que les produits originaux de Epson ou agréés par la société Seiko Epson Corporation.

EPSON est une marque déposée et Epson AcuLaser est une marque ou une marque déposée de Seiko Epson Corporation.

Accord de licence logiciel

Ce package contient les éléments suivants fournis par Seiko Epson Corporation (Epson) : le logiciel faisant partie intégrante du système d'impression, les données numériques de contour lisibles par la machine, codées au format spécial et sous forme cryptée (« Programmes de polices »), un autre logiciel fonctionnant sur un système informatique à utiliser conjointement avec le Logiciel d'impression (« Logiciel hôte »), et des instructions écrites connexes (« Documentation »). Le terme « Logiciel » s'emploie pour désigner le Logiciel d'impression, les Programmes de polices et/ou le Logiciel hôte, ainsi que toutes mises à jour, versions modifiées, compléments et copies du Logiciel.

Le Logiciel vous est fourni sous licence selon les termes et conditions du présent Accord.

Epson vous accorde une sous-licence d'exploitation non exclusive du Logiciel et de sa Documentation, à condition que vous acceptiez ce qui suit :

1. Vous pouvez utiliser le Logiciel d'impression et les Programmes de polices associés pour imprimer sur le(s) périphérique(s) de sortie sous licence, exclusivement à vos propres fins d'exploitation interne.
2. Outre la licence pour les Programmes de polices mentionnés au paragraphe 1 (« Logiciel d'impression ») ci-dessus, vous pouvez utiliser des Programmes de polices Roman pour reproduire des tailles, styles et versions de lettres, chiffres, caractères et symboles (« Polices ») à l'écran, à vos propres fins d'exploitation interne.

3. Vous pouvez faire une copie unique de sauvegarde du Logiciel hôte, à condition que cette copie ne soit pas installée ou utilisée sur un quelconque ordinateur. Nonobstant les restrictions ci-dessus, vous pouvez installer le Logiciel hôte sur un nombre illimité d'ordinateurs dédiés à être utilisés avec un ou plusieurs systèmes d'impression fonctionnant avec le Logiciel d'impression.
4. Vous pouvez attribuer tous les droits stipulés dans cet Accord à un dépositaire des droits et intérêts de tous les bénéficiaires de cette licence Logiciel et Documentation (« Dépositaire »), à condition de transférer au Dépositaire toutes les copies du Logiciel et sa Documentation associée. Le Dépositaire accepte d'être lié par tous les termes et conditions de cet Accord.
5. Vous acceptez de ne pas modifier, adapter ou traduire le Logiciel et sa Documentation.
6. Vous acceptez de ne pas faire de tentatives pour altérer, dissocier, décoder, contrefaire ou décompiler le Logiciel.
7. Epson conservera le titre et la propriété du Logiciel et de sa Documentation ainsi que de toutes leurs éventuelles reproductions.
8. L'utilisation de noms de marques se fera conformément à la pratique courante, notamment avec mention du nom de leur propriétaire respectif. Les noms de marques ne peuvent être utilisés qu'à des fins d'identification de l'imprimé produit par le Logiciel. Cette utilisation ne vous confère aucun droit de propriété sur la marque citée dans ce contexte.
9. Vous ne pouvez pas louer, céder en bail, sous-licencier, prêter ou transférer des versions ou copies du Logiciel non utilisé par le titulaire de la licence, de même que des versions ou copies du Logiciel contenues sur un support inhabituel, sauf dans le cadre d'un transfert permanent de l'ensemble Logiciel et Documentation mentionné plus haut.
10. Vous ne pourrez en aucun cas tenir Epson ou agréé pour responsable de dommages conséquents, fortuits, INDIRECTS, PUNITIFS ou spéciaux, y compris de pertes pécuniaires, même si Epson a été averti de l'éventualité de tels dommages, ou de toute plainte émanant d'une tierce partie. Epson ou agréé rejette toutes formes de garantie concernant le logiciel, expresse ou implicite, incluant sans limitation, des garanties de commercialisation et d'adaptation à des fins particulières, et des droits de titre et d'exclusivité de tierces parties. L'exclusion ou la limitation de dommages fortuits, conséquents ou spéciaux n'est pas autorisée dans certains états ou sous certaines juridictions. Par conséquent, les limitations ci-dessus peuvent ne pas vous concerner.
11. Avis aux utilisateurs finaux dans l'Administration U.S. : Le Logiciel est un « objet commercial » tel que défini à l'article 48 C.F.R. 2.101, consistant en un « logiciel informatique commercial » et en une « documentation de logiciel informatique commercial » comme mentionnés à l'article 48 C.F.R. 12.212. Conformément aux articles 48 C.F.R. 12.212 et 48 C.F.R. 227.7202-1 à 227.7202-4, le Logiciel est acquis par tout utilisateur final dans l'Administration U.S. avec les seuls droits stipulés dans le présent Accord.

12. Vous acceptez de ne pas exporter le Logiciel sous une forme quelconque contrevenant à toutes les lois et réglementations en vigueur pour le contrôle d'exportation dans tout pays.

About Adobe Color Profile

ADOBE SYSTEMS INCORPORATED COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT

NOTICE TO USER: PLEASE READ THIS CONTRACT CAREFULLY. BY USING ALL OR ANY PORTION OF THE SOFTWARE YOU ACCEPT ALL THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS SOFTWARE YOU ACCEPT ALL THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE WITH THE TERMS OF THIS AGREEMENT, DO NOT USE THE SOFTWARE.

1. **DEFINITIONS** In this Agreement, “Adobe” means Adobe Systems Incorporated, a Delaware corporation, located at 345 Park Avenue, San Jose, California 95110. “Software” means the software and related items with which this Agreement is provided.
2. **LICENSE** Subject to the terms of this Agreement, Adobe hereby grants you the worldwide, non-exclusive, nontransferable, royalty-free license to use, reproduce and publicly display the Software. Adobe also grants you the rights to distribute the Software only (a) as embedded within digital image files and (b) on a standalone basis. No other distribution of the Software is allowed; including, without limitation, distribution of the Software when incorporated into or bundled with any application software. All individual profiles must be referenced by their ICC Profile description string. You may not modify the Software. Adobe is under no obligation to provide any support under this Agreement, including upgrades or future versions of the Software or other items. No title to the intellectual property in the Software is transferred to you under the terms of this Agreement. You do not acquire any rights to the Software except as expressly set forth in this Agreement.

3. **DISTRIBUTION** If you choose to distribute the Software, you do so with the understanding that you agree to defend, indemnify and hold harmless Adobe against any losses, damages or costs arising from any claims, lawsuits or other legal actions arising out of such distribution, including without limitation, your failure to comply with this Section 3. If you distribute the Software on a standalone basis, you will do so under the terms of this Agreement or your own license agreement which (a) complies with the terms and conditions of this Agreement; (b) effectively disclaims all warranties and conditions, express or implied, on behalf of Adobe; (c) effectively excludes all liability for damages on behalf of Adobe; (d) states that any provisions that differ from this Agreement are offered by you alone and not Adobe and (e) states that the Software is available from you or Adobe and informs licensees how to obtain it in a reasonable manner on or through a medium customarily used for software exchange. Any distributed Software will include the Adobe copyright notices as included in the Software provided to you by Adobe.

4. **DISCLAIMER OF WARRANTY** Adobe licenses the Software to you on an “AS IS” basis. Adobe makes no representation as to the adequacy of the Software for any particular purpose or to produce any particular result. Adobe shall not be liable for loss or damage arising out of this Agreement or from the distribution or use of the Software or any other materials. **ADOBE AND ITS SUPPLIERS DO NOT AND CANNOT WARRANT THE PERFORMANCE OR RESULTS YOU MAY OBTAIN BY USING THE SOFTWARE, EXCEPT FOR ANY WARRANTY, CONDITION, REPRESENTATION OR TERM TO THE EXTENT TO WHICH THE SAME CANNOT OR MAY NOT BE EXCLUDED OR LIMITED BY LAW APPLICABLE TO YOU IN YOUR JURISDICTION, ADOBE AND ITS SUPPLIERS MAKE NO WARRANTIES, CONDITIONS, REPRESENTATIONS OR TERMS, EXPRESS OR IMPLIED, WHETHER BY STATUTE, COMMON LAW, CUSTOM, USAGE OR OTHERWISE AS TO ANY OTHER MATTERS, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS, INTEGRATION, SATISFACTORY QUALITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. YOU MAY HAVE ADDITIONAL RIGHTS WHICH VARY FROM JURISDICTION TO JURISDICTION.** The provisions of Sections 4, 5 and 6 shall survive the termination of this Agreement, howsoever caused, but this shall not imply or create any continued right to use the Software after termination of this Agreement.

5. **LIMITATION OF LIABILITY IN NO EVENT WILL ADOBE OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE TO YOU FOR ANY DAMAGES, CLAIMS OR COSTS WHATSOEVER OR ANY CONSEQUENTIAL, INDIRECT, INCIDENTAL DAMAGES, OR ANY LOST PROFITS OR LOST SAVINGS, EVEN IF AN ADOBE REPRESENTATIVE HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH LOSS, DAMAGES, CLAIMS OR COSTS OR FOR ANY CLAIM BY ANY THIRD PARTY. THE FOREGOING LIMITATIONS AND EXCLUSIONS APPLY TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW IN YOUR JURISDICTION. ADOBE'S AGGREGATE LIABILITY AND THAT OF ITS SUPPLIERS UNDER OR IN CONNECTION WITH THIS AGREEMENT SHALL BE LIMITED TO THE AMOUNT PAID FOR THE SOFTWARE.** Nothing contained in this Agreement limits Adobe's liability to you in the event of death or personal injury resulting from Adobe's negligence or for the tort of deceit (fraud). Adobe is acting on behalf of its suppliers for the purpose of disclaiming, excluding and/or limiting obligations, warranties and liability as provided in this Agreement, but in no other respects and for no other purpose.
6. **TRADEMARKS** Adobe and the Adobe logo are the registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and other countries. With the exception of referential use, you will not use such trademarks or any other Adobe trademark or logo without separate prior written permission granted by Adobe.
7. **TERM** This Agreement is effective until terminated. Adobe has the right to terminate this Agreement immediately if you fail to comply with any term hereof. Upon any such termination, you must return to Adobe all full and partial copies of the Software in your possession or control.
8. **GOVERNMENT REGULATIONS** If any part of the Software is identified as an export controlled item under the United States Export Administration Act or any other export law, restriction or regulation (the "Export Laws"), you represent and warrant that you are not a citizen, or otherwise located within, an embargoed nation (including without limitation Iran, Iraq, Syria, Sudan, Libya, Cuba, North Korea, and Serbia) and that you are not otherwise prohibited under the Export Laws from receiving the Software. All rights to use the Software are granted on condition that such rights are forfeited if you fail to comply with the terms of this Agreement.
9. **GOVERNING LAW** This Agreement will be governed by and construed in accordance with the substantive laws in force in the State of California as such laws are applied to agreements entered into and to be performed entirely within California between California residents. This Agreement will not be governed by the conflict of law rules of any jurisdiction or the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods, the application of which is expressly excluded. All disputes arising out of, under or related to this Agreement will be brought exclusively in the state Santa Clara County, California, USA.

10. **GENERAL** You may not assign your rights or obligations granted under this Agreement without the prior written consent of Adobe. None of the provisions of this Agreement shall be deemed to have been waived by any act or acquiescence on the part of Adobe, its agents, or employees, but only by an instrument in writing signed by an authorized signatory of Adobe. When conflicting language exists between this Agreement and any other agreement included in the Software, the terms of such included agreement shall apply. If either you or Adobe employs attorneys to enforce any rights arising out of or relating to this Agreement, the prevailing party shall be entitled to recover reasonable attorneys' fees. You acknowledge that you have read this Agreement, understand it, and that it is the complete and exclusive statement of your agreement with Adobe which supersedes any prior agreement, oral or written, between Adobe and you with respect to the licensing to you of the Software. No variation of the terms of this Agreement will be enforceable against Adobe unless Adobe gives its express consent, in writing, signed by an authorized signatory of Adobe.

ICC Profile for TOYO INK Standard Color on Coated paper (TOYO Offset Coated 2.1)

This ICC Profile (TOYO Offset Coated 2.1) characterizes Japanese offset press on Coated paper and is fully compatible with ICC profile format.

About "TOYO INK Standard Color on Coated paper"

This is the standard for color reproduction of sheet-fed offset press on Coated paper made by TOYO INK MFG.CO., LTD. ("TOYO INK").

This standard is made from printing test with using TOYO INK's sheet-fed offset printing inks and TOYO INK's own printing conditions.

"TOYO INK Standard Color on Coated paper" is compatible with "JAPAN COLOR".

Agreement

1. The reproduction of images on a printer or a monitor using this ICC Profile do not completely match the TOYO INK Standard Color on Coated paper.
2. Any and all copyrights of this ICC Profile shall remain in TOYO INK; therefore you shall not transfer, provide, rent, distribute, disclose, or grant any rights in this ICC Profile to any third party without the prior written consent of TOYO INK.
3. In no event will TOYO INK its directors, officers, employees or agents be liable to you for any consequential or incidental, either direct or indirect, damages (including damages for loss of business profits, business interruption, loss of business information, and the like) arising out of the use or inability to use this ICC Profile.

4. TOYO INK shall not be responsible for answering any question related to this ICC Profile.
5. All company names and product names used in this document is the trademarks or registered trademarks of their respective holder.

This ICC Profile made by GretagMacbeth ProfileMaker and granted TOYO INK certain license to distribute by GretagMacbeth AG.

TOYO Offset Coated 2.1 © TOYO INK MFG. CO., LTD. 2004

DIC STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT

IMPORTANT: PLEASE READ THIS STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT (“LICENSE AGREEMENT”) CAREFULLY BEFORE USING THE DIC STANDARD COLOR PROFILE, INCLUDING THE DIC STANDARD SFC_AM2.0, DIC STANDARD SFM_AM2.0, DIC STANDARD SFU_AM2.0, DIC STANDARD SFC_FM2.0, DIC WAKIMIZU SFC_AM2.0, DIC WAKIMIZU SFC_FM2.0, DIC ABILIO SFC_AM1.0, DIC HY-BRYTE SFC_AM1.0, DIC STANDARD WEBC_AM2.1, DIC STANDARD WEBC_FM2.1, DIC NEWSCOLOR_AM1.0, DIC NEWSCOLOR_FM1.0, PROVIDED BY DIC HEREWITH, AND ANY CORRESPONDING ONLINE OR ELECTRONIC DOCUMENTATION AND ALL UPDATES OR UPGRADES OF THE ABOVE THAT ARE PROVIDED TO YOU (COLLECTIVELY, THE “PROFILE”).

THIS LICENSE AGREEMENT IS A LEGAL AGREEMENT BETWEEN YOU (EITHER AN INDIVIDUAL OR, IF ACQUIRED BY OR FOR AN ENTITY, AN ENTITY) AND DIC CORPORATION, A JAPANESE COMPANY (“DIC”). THIS LICENSE AGREEMENT PROVIDES A LICENSE TO USE THE PROFILE AND CONTAINS WARRANTY INFORMATION AND LIABILITY DISCLAIMERS. IF YOU DO NOT AGREE TO BE BOUND BY ALL OF THESE TERMS, YOU MAY NOT USE THE PROFILE.

1. License Grant

DIC grants you a gratis non-exclusive and non-transferable license to use the Profile and to allow your employees and authorized agents, if any, to use the Profile, solely in connection with their work for you, subject to all of the limitations and restrictions in this License Agreement.

2. Ownership

The foregoing license gives you limited license to use the Profile. You will own the rights in the media containing the recorded Profile, but DIC retains all right, title and interest, including all copyright and intellectual property rights, in and to, the Profile and all copies thereof. All rights not specifically granted in this License Agreement, including all copyrights, are reserved by DIC.

3. Term
 - a. This License Agreement is effective until terminated.
 - b. You may terminate this License Agreement by notifying DIC in writing of your intention to terminate this License Agreement and by destroying, all copies of the Profile in your possession or control.
 - c. DIC may terminate this License Agreement without prior notice to you if you fail to comply with any of the terms and conditions of this License Agreement (either directly or through your employees or agents), retroactive to the time of such failure to comply. In such event, you must immediately stop using the Profile and destroy all copies of the Profile in your possession or control.
 - d. All provisions in this License Agreement relating to warranty disclaimers (Section 5) and the limitation of liability (Section 6) shall survive any termination of this License Agreement.

4. License Method and Restrictions
 - a. You may install and use the Profile on a single desktop computer; provided, however, that, notwithstanding anything contrary contained herein, you may not use the Profile on any network system or share, install or use the Profile concurrently on different computers, or electronically transfer the Profile from one computer to another or over a network.
 - b. You may not make or distribute copies, fix, alter, merge, modify, adapt, sublicense, transfer, sell, rent, lease, gift or distribute all or a portion of the Profile, or modify the Profile or create derivative works based upon the Profile.
 - c. You acknowledge that the Profile is not intended for any usage which may cause death or physical injury or environmental damage and agree not to use the Profile for such usage.
 - d. You shall not use the Profile to develop any software or other technology having the same primary function as the Profile, including but not limited to using the Profile in any development or test procedure that seeks to develop like software or other technology, or to determine if such software or other technology performs in a similar manner as the Profile.
 - e. DIC and other trademarks contained in the Profile are trademarks or registered trademarks of DIC in Japan and/or other countries. You may not remove or alter any trademark, trade names, product names, logo, copyright or other proprietary notices, legends, symbols or labels in the Profile. This License Agreement does not authorize you to use DIC's or its licensors' names or any of their respective trademarks.

5. WARRANTY DISCLAIMER

a. THE PROFILE IS PROVIDED TO YOU FREE OF CHARGE, AND ON AN “AS-IS” BASIS, IN ACCORDANCE WITH THE TERMS AND COONDITIONS OF THIS LICENSE AGREEMENT. DIC PROVIDES NO TECHNICAL SUPPORT, WARRANTIES OR REMEDIES FOR THE PROFILE.

b. DIC DISCLAIMS ALL WARRANTIES AND REPRESENTATIONS, WHETHER EXPRESS, IMPLIED, OR OTHERWISE, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NON-INFRINGEMENT, TITLE AND QUIET ENJOYMENT. YOU SHALL ASSUME AND BE FULLY LIABLE AND RESPONSIBLE FOR ALL RISKS IN CONNECTION WITH YOUR USE OF THE PROFILE. DIC DOES NOT WARRANT THAT THE PROFILE IS FREE OF DEFECTS OR FLAWS OR WILL OPERATE WITHOUT INTERRUPTION, AND IS NOT RESPONSIBLE FOR CORRECTING OR REPAIRING ANY DEFECTS OR FLAWS, FOR FEE OR GRATIS. NO RIGHTS OR REMEDIES WILL BE CONFERRED ON YOU UNLESS EXPRESSLY GRANTED HEREIN.

6. LIMITATION OF LIABILITY

DIC SHALL NOT BE LIABLE TO YOU OR ANY THIRD PARTY FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, PUNITIVE, COVER OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, DAMAGES FOR THE INABILITY TO USE EQUIPMENT OR ACCESS DATA, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION OR THE LIKE), ARISING OUT OF THE USE OF, OR INABILITY TO USE, THE PROFILE AND BASED ON ANY THEORY OF LIABILITY INCLUDING BREACH OF CONTRACT, BREACH OF WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCT LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF DIC OR ITS REPRESENTATIVES HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

THE FOREGOING LIMITATIONS ON LIABILITY SHALL APPLY TO ALL ASPECTS OF THIS LICENSE AGREEMENT.

7. General

a. This License Agreement shall be governed and construed in accordance with the laws of Japan, without giving effect to principles of conflict of laws. If any provision of this License Agreement shall be held by a court of competent jurisdiction to be contrary to law, that provision will be enforced to the maximum extent permissible, and the remaining provisions of this License Agreement will remain in full force and effect. You hereby consent to the exclusive jurisdiction and venue of Tokyo District Court to resolve any disputes arising under this License Agreement.

b. This License Agreement contains the complete agreement between the parties with respect to the subject matter hereof, and supersedes all prior or contemporaneous agreements or understandings, whether oral or written. You agree that any varying or additional terms contained in any written notification or document issued by you in relation to the Profile licensed hereunder shall be of no effect.

c. The failure or delay of DIC to exercise any of its rights under this License Agreement or upon any breach of this License Agreement shall not be deemed a waiver of those rights or of the breach.

OpenSSL Statement

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

Copyright © 1998-2005 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:

“This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)”

4. The names “OpenSSL Toolkit” and “OpenSSL Project” must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called “OpenSSL” nor may “OpenSSL” appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

“This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT “AS IS” AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young’s, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

“This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)”
The word “cryptographic” can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

“This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

NetSNMP License

Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like)

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University Derivative Work - 1996, 1998-2000
Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California All Rights Reserved
Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD)

Copyright © 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD)

Portions of this code are copyright © 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD)

Copyright © 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A.
All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD)

Copyright © 2003-2004, Sparta, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- ❑ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ❑ Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD)

Copyright © 2004, Cisco, Inc and Information Network Center of Beijing University of Posts and Telecommunications. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ❑ Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ❑ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ❑ Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Kerberos

Copyright © 1985-2007 by the Massachusetts Institute of Technology.
All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Furthermore if you modify this software you must label your software as modified software and not distribute it in such a fashion that it might be confused with the original MIT software. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS” AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Individual source code files are copyright MIT, Cygnus Support, Novell, OpenVision Technologies, Oracle, Red Hat, Sun Microsystems, FundsXpress, and others.

Project Athena, Athena, Athena MUSE, Discuss, Hesiod, Kerberos, Moira, and Zephyr are trademarks of the Massachusetts Institute of Technology (MIT). No commercial use of these trademarks may be made without prior written permission of MIT.

“Commercial use” means use of a name in a product or other for-profit manner. It does NOT prevent a commercial firm from referring to the MIT trademarks in order to convey information (although in doing so, recognition of their trademark status should be given).

Portions of src/lib/crypto have the following copyright:

Copyright © 1998 by the FundsXpress, INC.

All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of FundsXpress. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. FundsXpress makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS” AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The implementation of the Yarrow pseudo-random number generator in src/lib/crypto/yarrow has the following copyright:

Copyright 2000 by Zero-Knowledge Systems, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Zero-Knowledge Systems, Inc. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Zero-Knowledge Systems, Inc. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTUOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

The implementation of the AES encryption algorithm in src/lib/crypto/aes has the following copyright:

Copyright © 2001, Dr Brian Gladman <brg@gladman.uk.net>, Worcester, UK.

All rights reserved.

LICENSE TERMS

The free distribution and use of this software in both source and binary form is allowed (with or without changes) provided that:

1. distributions of this source code include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
2. distributions in binary form include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other associated materials;
3. the copyright holder's name is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

DISCLAIMER

This software is provided "as is" with no explicit or implied warranties in respect of any properties, including, but not limited to, correctness and fitness for purpose.

Portions contributed by Red Hat, including the pre-authentication plug-ins framework, contain the following copyright:

Copyright © 2006 Red Hat, Inc.

Portions copyright © 2006 Massachusetts Institute of Technology

All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of Red Hat, Inc., nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions funded by Sandia National Laboratory and developed by the University of Michigan's Center for Information Technology Integration, including the PKINIT implementation, are subject to the following license:

COPYRIGHT © 2006-2007

THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN
ALL RIGHTS RESERVED

Permission is granted to use, copy, create derivative works and redistribute this software and such derivative works for any purpose, so long as the name of The University of Michigan is not used in any advertising or publicity pertaining to the use of distribution of this software without specific, written prior authorization. If the above copyright notice or any other identification of the University of Michigan is included in any copy of any portion of this software, then the disclaimer below must also be included.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED AS IS, WITHOUT REPRESENTATION FROM THE UNIVERSITY OF MICHIGAN AS TO ITS FITNESS FOR ANY PURPOSE, AND WITHOUT WARRANTY BY THE UNIVERSITY OF MICHIGAN OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES, INCLUDING SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WITH RESPECT TO ANY CLAIM ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OF THE SOFTWARE, EVEN IF IT HAS BEEN OR IS HEREAFTER ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

The pkcs11.h file included in the PKINIT code has the following license:

Copyright 2006 g10 Code GmbH

Copyright 2006 Andreas Jellinghaus

This file is free software; as a special exception the author gives unlimited permission to copy and/or distribute it, with or without modifications, as long as this notice is preserved.

This file is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, to the extent permitted by law; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

WPA Supplicant

Copyright © 2003-2005, Jouni Malinen <jkmaline@cc.hut.fi> and contributors

All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Table des matières

Accord de licence logiciel.	2
About Adobe Color Profile.	4
ICC Profile for TOYO INK Standard Color on Coated paper (TOYO Offset Coated 2.1).	7
DIC STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT.	8
OpenSSL Statement.	11
LICENSE ISSUES.	11
Original SSLeay License.	12
NetSNMP License.	14
Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like).	14
Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD).	14
Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD).	15
Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD).	16
Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD).	16
Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD).	17
Kerberos.	18
WPA Supplicant.	21

Chapitre 1 **Fonctionnement sous Linux**

Configuration requise.	27
Installation du fichier PPD à partir de la ligne de commande.	27
Ajout de l'imprimante à l'aide de la configuration de l'imprimante.	28
Ajout de l'imprimante dans la page Web d'administration CUPS.	29
Spécification des paramètres du pilote de l'imprimante.	30
Affichage de la page des paramètres.	30
Paramètres du pilote de l'imprimante.	31
Impression d'un document.	34
Exemple utilisant OpenOffice.	34
Vérification des travaux d'impression.	34
Résolution de problèmes.	35

Chapitre 2 **Fonctionnement sous NetWare**

Impression avec NetWare.	36
----------------------------------	----

Impression réseau dans un environnement NetWare.	36
Pour le mode Imprimante distante avec émulation NetWare 4.x Bindery.	36
Pour le mode Serveur d'impression avec émulation NetWare 4.x Bindery.	37
Pour le mode Imprimante distante NetWare 4.x (NDS).	38
Pour le mode Serveur d'impression NetWare 4.x/5.x/6 (NDS).	39
Pour le service d'impression distribué NetWare 5.x/6 Novell (NDPS).	41
Configuration des paramètres d'un client (Windows) avec le serveur NetWare.	42

Chapitre 3 Utilisation de Local Setup Program (pour Epson AcuLaser CX37DNF uniquement)

À propos du Local Setup Program (LSP).	43
Environnement d'exploitation du fournisseur de service en couche.	43
Installation du fournisseur de service en couche.	44
Démarrage du fournisseur de service en couche.	44
Fenêtre principale du fournisseur de service en couche.	45
Connexion à la machine.	46
Téléchargement d'informations à partir de la machine.	46
Chargement d'informations sur la machine.	46
Dial Import/Dial Export (Import Numérotation/Export Numérotation).	46
Paramètres de destination de la numérotation.	47
Programmation d'un numéro abrégé.	47
Ajout d'un numéro abrégé (Fax/E-mail).	48
Ajout d'un numéro abrégé (Scan To Server (Scan vers Serveur)).	49
Modification d'un numéro abrégé.	50
Suppression d'un numéro abrégé.	50
Programmation/Modification d'une numérotation groupée.	50
Enregistrement des favoris.	51
Impression de la liste de numéros abrégés, de numérotations groupées et de favoris.	52
Affichage des informations de la machine.	53
Vérification du total du compteur.	53
Vérification de la page de configuration.	53
Désinstallation du fournisseur de service en couche.	53
Dépannage.	54

Chapitre 4 Présentation du menu Network Setting (Param. Réseau)

NETWORK SETTING (Param. Réseau), menu.	55
Emplacement dans le menu de configuration.	55

Accès au menu Network Setting (Param. Réseau).....	55
Utilisation des options du menu Network Setting (Param. Réseau).....	56

Chapitre 5 **Impression réseau**

Connexion réseau.....	64
Théorie.....	64
Établissement de la connexion.....	64
Impression via IPP (Internet Printing Protocol).....	67
Avec Windows Server 2008/Server 2008 R2.....	67
Ajout d'un port IPP à l'aide de l'assistant Add Printer Wizard (Assistant Ajout d'imprimante) – Windows Server 2003/XP.....	68
Ajout d'un port IPP à l'aide de l'assistant Add Printer Wizard (Assistant Ajout d'imprimante) – Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2.....	69
Fonction Impression via.....	70
Avec Windows Server 2008/Server 2008 R2.....	70
Introduction du pilote d'imprimante à partir de la fenêtre Network (Réseau).....	71
Ajout d'une imprimante à partir de la fenêtre Réseau.....	72
Ajout d'une imprimante à l'aide de l'assistant Add Printer Wizard (Assistant Ajout d'imprimante).....	73
Mise à jour du pilote une fois connecté à cette machine.....	75
Si le nombre de bits diffère entre le système d'exploitation du serveur et celui du client.....	77
Installation du pilote supplémentaire.....	78
Résolution de problèmes.....	79

Chapitre 6 **Utilisation de Web-Based EpsonNet Config**

À propos de Web-Based EpsonNet Config.....	80
Display Language (Langue Panneau Commande).....	81
Configuration requise.....	81
Lors d'une connexion avec Windows Server 2008/Server 2008 R2.....	81
Configuration de la page Web de l'imprimante.....	82
Identification du nom de l'imprimante.....	82
Configuration de votre navigateur.....	83
Présentation de la fenêtre Web-Based EpsonNet Config.....	86
Navigation.....	86
Etat actuel.....	87
Connexion à Web-Based EpsonNet Config.....	87
Page de connexion.....	87

Paramètre de langue.	88
Mode Public User (Utilisateur public).	88
Mode Registered User (Utilisateur enregistré).	88
Mode Administrator (Administrateur).	89
Affichage de l'état de l'imprimante.	89
Page System (Système).	89
Page Job (Travail).	96
Page Print (Imprimer).	97
Scan Page (Page Scan).	106
Configuration de l'imprimante.	107
Page System (Système).	107
Page Job (Travail).	126
Page Print (Imprimer).	128
Scan Page (Page Scan).	148
Page Network (Réseau).	169

Index

Chapitre 1

Fonctionnement sous Linux

Configuration requise

Systèmes d'exploitation	Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop SUSE Linux Enterprise Desktop 10
Connexion de l'ordinateur et de l'imprimante	Connexion USB, connexion réseau (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
Mémoire RAM	Supérieure à la recommandation du système d'exploitation (128 Mo ou plus recommandés)
Réseau	LPR
	AppSocket/HP JetDirect
	IPP
Espace disque dur disponible	256 Mo ou plus

Remarque :

À titre d'exemple, les descriptions des opérations sous Red Hat Enterprise Linux 5 sont fournies dans ce chapitre.

Installation du fichier PPD à partir de la ligne de commande

Remarque :

- Avant de procéder à l'installation, veillez à quitter toutes les applications en cours d'exécution.
 - Des privilèges racine sont requis afin d'installer le fichier `ppd`.
1. Copiez le fichier `ppd` contenu sur le Software Disc dans « `/usr/share/cups/model` » sur l'ordinateur.

Remarque :

Un fichier `ppd` est disponible pour chaque langue dans le dossier « `Drivers/LinuxPPD/[langue]` » correspondant sur le Software Disc. Utilisez le fichier `ppd` approprié pour la langue.

2. Dans le menu principal, sélectionnez **Applications, Accessories**, puis **Terminal**.

3. Entrez la commande « /etc/init.d/cups restart ».
4. Quittez Terminal.

Ajout de l'imprimante à l'aide de la configuration de l'imprimante

Remarque :

- Avant de procéder à l'installation, veillez à quitter toutes les applications en cours d'exécution.
- Des privilèges racine sont requis afin d'ajouter l'imprimante.

1. Connectez l'imprimante à un ordinateur ou au réseau.
 - Si vous utilisez une connexion USB, la boîte de dialogue Specify Printer Driver s'affiche. Cliquez sur **Cancel** pour fermer la boîte de dialogue.
2. Insérez le Software Disc dans le lecteur de CD/DVD de votre ordinateur.
3. Dans le menu **System**, sélectionnez **Administration**, puis **Printing**.
4. Cliquez sur **New Printer**.
5. Entrez le nom de l'imprimante, sa description et son emplacement, puis cliquez sur **Forward**.

Les imprimantes qui peuvent être utilisées sont automatiquement recherchées et répertoriées dans le volet gauche de la boîte de dialogue.

6. Dans le volet gauche de la boîte de dialogue, sélectionnez le port à utiliser pour installer l'imprimante.
 - Si l'imprimante désirée n'est pas répertoriée, sélectionnez un port de périphérique dans la liste **Devices**. Dans le volet droit de la boîte de dialogue, tapez le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'imprimante.

Remarque :

- TCP/IP : **AppSocket/HP jetDirect, Internet Printing Protocol (ipp) ou LPD/LPR Host or Printer***
 - Nom d'hôte du protocole IPP (Internet Printing Protocol) : <adresse IP>/ipp*
7. Cliquez sur **Forward**.

8. Sélectionnez **Provide PPD file**.
9. Cliquez sur l'icône du dossier.
10. Sélectionnez le fichier PPD.

Remarque :

Un fichier ppd est disponible pour chaque langue dans le dossier « Drivers/LinuxPPD/[langue] » correspondant sur le Software Disc. Utilisez le fichier ppd approprié pour la langue.

11. Cliquez sur **Open**.

Le nom du fichier PPD sélectionné est affiché.

12. Cliquez sur **Forward**.
13. Cliquez sur **Apply**.

Ajout de l'imprimante dans la page Web d'administration CUPS

Remarque :

- Avant de procéder à l'installation, veillez à quitter toutes les applications en cours d'exécution.
- Des privilèges racine sont requis afin d'ajouter l'imprimante.

1. Connectez l'imprimante à un ordinateur ou au réseau.
 - Si vous utilisez une connexion USB, la boîte de dialogue Specify Printer Driver s'affiche. Cliquez sur **Cancel** pour fermer la boîte de dialogue.
2. Démarrez le navigateur Web.
3. Entrez l'URL « http://localhost:631 ».
4. Cliquez sur **Add Printer**.
5. Entrez le nom de l'imprimante, son emplacement et sa description, puis cliquez sur **Continue**.
6. Sélectionnez un port de périphérique dans la liste des périphériques, puis cliquez sur **Continue**.

- TCP/IP : AppSocket/HP JetDirect, Internet Printing Protocol (http) ou LPD/LPR Host or Printer (Hôte ou imprimante LPD/LPR)
 - USB : USB Printer #1 (Imprimante USB n° 1)
7. Pour une connexion USB, passez à l'étape 9. Entrez l'URI du périphérique sous la forme suivante :
socket://<Adresse IP de l'imprimante ou nom d'hôte de l'imprimante>:port

Remarque :

Exemple :

Utilisation de l'adresse IP de l'imprimante : socket://192.168.1.190:9100

Utilisation du nom d'hôte de l'imprimante : socket://Hostname:9100

Le nom d'hôte peut être remplacé par l'adresse IP, et le port est facultatif.

8. Cliquez sur **Continue**.
9. Sélectionnez **Epson**, puis cliquez sur **Continue**.

Remarque :

un fichier ppd est disponible pour chaque langue dans le dossier « Drivers/LinuxPPD/[langue] » correspondant sur le Software Disc. Utilisez le fichier ppd approprié pour la langue.

10. Sélectionnez le nom de l'imprimante, puis cliquez sur **Add Printer**.
11. Entrez le nom de l'utilisateur et le mot de passe requis pour utiliser des privilèges racine, puis cliquez sur **OK**.
La fenêtre Set Printer Options s'affiche.

Spécification des paramètres du pilote de l'imprimante

Affichage de la page des paramètres

1. Démarrez le navigateur Web.
2. Entrez l'URL « http://localhost:631 », puis cliquez sur **Manage Printers**.
3. Cliquez sur **Set Printer Options**.

Paramètres du pilote de l'imprimante

Options Installed

Options	Paramètres
Paper Source Unit	Sélectionnez Unit 3 si le chargeur papier de 500 feuilles en option pour l'imprimante a été installé. Par défaut : Disabled
Storage	Sélectionnez None ou HDD pour l'unité de stockage qui est installée. Ne sélectionnez pas CF(1GB Over) car cette imprimante ne prend pas en charge les cartes CompactFlash. Par défaut : None
Duplex Unit	Sélectionnez le paramètre de l'unité recto-verso. Par défaut : Enabled
Printer Memory	Sélectionnez 256 MB ou 768 MB si un module de mémoire en option pour l'imprimante a été installé. Par défaut : 256 MB

General

Options	Paramètres
Paper Type	Spécifie le type de papier. Par défaut : Auto
Paper Source	Spécifie la source papier. Par défaut : Tray 1
Manually Print on 2nd side	Indiquez s'il est possible ou non d'imprimer sur le verso d'une feuille déjà imprimée au recto. Par défaut : Off
Paper Sizes	Spécifie le format de papier. Un format de papier irrégulier ne peut pas être sélectionné.
Collate	Si On est sélectionné, toutes les pages des documents sont imprimées sous forme de jeux d'imprimés. Par défaut : Off

Options	Paramètres
Duplex Options	Spécifie la position de reliure de l'impression en recto-verso si l'unité recto-verso a été installée dans l'imprimante. Par défaut : Simplex
Select Color	Spécifie la couleur pour l'impression en Color ou en Grayscale . Par défaut : Color
Color Separation	Spécifie la séparation de couleur. Par défaut : Off
Brightness	Spécifie la luminosité de l'image. Par défaut : 0%
Edge Strength	Définissez le renfort de contour. Par défaut : Middle
Economy Print	Activez ou désactivez le mode d'impression économique. Par défaut : Off
Auto Trapping	Indiquez si les couleurs voisines doivent être imprimées ou non en superposition afin d'éviter les espaces blancs autour des images. Par défaut : Off
Black Over Print	Spécifiez si les objets noirs sont imprimés (en superposition) ou non sur une couleur voisine afin d'éviter les espaces blancs autour des caractères ou des chiffres noirs. Si Text/Figure est sélectionné, l'impression superposée est appliquée au texte et aux graphiques. Si Text est sélectionné, l'impression superposée est appliquée au texte. Par défaut : Off

Image Options/Text Options/Graphics Options

Options	Paramètres
Image RGB Source/Text RGB Source/Graphics RGB Source	Spécifie la source RVB des images/texte/graphiques : None, sRGB, Adobe RGB (1998), Apple RGB, ColorMatch RGB ou Blue Adjust RGB . Par défaut : sRGB

Options	Paramètres
Image RGB Intent/Text RGB Intent/Graphics RGB Intent	Spécifie le rendu RVB des images/texte/graphiques : Vivid , Photographic , Relative Color ou Absolute Color . Par défaut : Vivid (pour les texte/graphiques), Photographic (pour les images)
Image RGB Gray Treatment/Text RGB Gray Treatment/Graphics RGB Gray Treatment	Spécifie le traitement gris RVB : Composite Black , Black and Gray ou Black Only . Par défaut : Black and Gray
Image Halftone/Text Halftone/Graphics Halftone	Spécifie le demi-ton des images/texte/graphiques : Line Art , Detail ou Smooth . Par défaut : Line Art (pour le texte), Detail (pour les images/graphiques)
Image Edge Enhancement/Text Edge Enhancement/Graphics Edge Enhancement	Indiquez si les contours des images, du texte et des graphiques sont renforcés ou non. Par défaut : Off (pour les images), On (pour les texte/graphiques)

Simulation

Options	Paramètres
Simulation Profile	Spécifie la bannière de début : None , SWOP , Euroscale , Commercial Press , Japan Color , DIC ou TOYO . Par défaut : None
Match Paper Color	Spécifie la Match Paper Color. Par défaut : Off
CMYK Gray Treatment	Spécifie le traitement gris de simulation : Composite Black , Black and Gray ou Black Only . Par défaut : Composite Black

Banners

Options	Paramètres
Starting Banner	Spécifie la bannière de début (none , classified , confidential , mls , secret , selinux , standard , te , topsecret ou unclassified). Par défaut : none

Options	Paramètres
Ending Banner	Spécifie la bannière de fin (none , classified , confidential , mls , secret , selinux , standard , te , topsecret ou unclassified). Par défaut : none

Impression d'un document

Le contenu et les options disponibles qui apparaissent dans la boîte de dialogue d'impression peuvent varier selon l'application utilisée.

Exemple utilisant OpenOffice

Remarque :

- ❑ *La procédure d'impression sous Red Hat Enterprise Linux 5 avec OpenOffice 2.0.4 est décrite ci-après. La procédure suivante ou certaines des étapes présentées peuvent être différentes selon la version du système d'exploitation que vous utilisez.*
 - ❑ *Commencez par ajouter l'imprimante au système. Pour plus d'informations sur l'ajout d'une imprimante au système, voir « Ajout de l'imprimante à l'aide de la configuration de l'imprimante » à la page 28 ou « Ajout de l'imprimante dans la page Web d'administration CUPS » à la page 29.*
1. Dans le menu **Application**, sélectionnez **Office**, puis **Word Processor**.
 2. Ouvrez le document à imprimer.
 3. Cliquez sur **Print** dans le menu **File**.
 4. Sélectionnez le nom de l'imprimante.
 5. Cliquez sur **Print** pour imprimer le document.

Vérification des travaux d'impression

1. Démarrez le navigateur Web.
2. Entrez l'URL « `http://localhost:631` ».

3. Cliquez sur **Manage Jobs**.

Remarque :

pour vérifier l'état des travaux d'impression terminés, cliquez sur **Show Completed Jobs**.

Résolution de problèmes

Symptôme	Action requise
L'imprimante s'arrête en raison d'une erreur relative au format ou au type de papier.	Le travail a peut-être été envoyé avec une combinaison non autorisée de paramètres (par exemple le format de papier et le type de support). L'impression n'est pas possible avec des cartes postales ou des transparents pour rétroprojecteur si l'option Plain Paper est sélectionnée.
L'impression s'interrompt avec un format de papier personnalisé.	Il n'est pas possible d'imprimer avec des formats de papier personnalisés directement à partir du pilote de l'imprimante. Ceci n'est faisable qu'à partir de la ligne de commande. Spécifiez la commande suivante pour imprimer des données. <code>lpr -P [nom_imprimante] -o media=Custom. [WIDTHxLENGTH] [nom_fichier]</code> 1. Format de Custom. [LARGEURxLONGUEUR] : Custom.150x200mm, Custom.8x11in, Custom.15x20cm ou Custom. 612x782 (points postscript) 2. Le fichier spécifié doit être un fichier PS, PDF ou JPEG.
L'impression ne se termine pas correctement à partir d'OpenOffice ou d'une autre application Office (comme Kword).	Les applications s'exécutant sous Linux ont leurs propres paramètres d'impression. Certaines de ces fonctions peuvent ne pas être prises en charge par cette imprimante. Tenez compte des points suivants pour optimiser l'impression. <input type="checkbox"/> Paramètres définis dans l'application : format de papier et orientation <input type="checkbox"/> Paramètres définis avec le pilote de l'imprimante (kprinter) : paramètres autres que ceux spécifiés ci-dessus (par exemple, type de papier, bac et résolution)
Si vous imprimez depuis Acrobat Reader, une partie de l'image est imprimée en noir uni ou le travail est interrompu.	Il existe un problème de compatibilité entre Ghostscript et Acrobat Reader. Essayez d'utiliser une autre application PDF.
Impossible d'imprimer des filigranes depuis Kword.	Il s'agit d'un bogue propre à Kword. Utilisez un calque à la place.

Chapitre 2

Fonctionnement sous NetWare

Impression avec NetWare

Impression réseau dans un environnement NetWare

Version de NetWare	Protocole utilisé	Emulation	Mode service
NetWare 4.x	IPX	Bindery/NDS	Pserver/Nprinter
NetWare 5.x/6	IPX	NDS	Pserver
	TCP/IP	NDPS(lpr)	

Pour le mode Imprimante distante avec émulation NetWare 4.x Bindery

Remarque :

Avant d'utiliser l'émulation bindery, vérifiez que l'émulation bindery est compatible avec le serveur NetWare.

1. À partir d'un ordinateur client, connectez-vous avec des autorisations de Superviseur pour accéder au serveur NetWare sur lequel Pserver est enregistré.
2. Démarrez Pconsole.
3. À partir de la liste Available Options, sélectionnez **Quick Setup**, puis cliquez sur le bouton **Enter**.
4. Tapez les noms appropriés dans les champs Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name et Print Queue Volume, sélectionnez **Other/ Unknown** à partir du champ Printer type, puis enregistrez les paramètres spécifiés.
5. Cliquez sur le bouton **Esc** pour quitter Pconsole.
6. Utilisez la console de serveur NetWare pour charger PSERVER.NLM.

Remarque :

Pour les privilèges d'utilisation de la file d'attente, l'option de notification d'imprimante, l'affectation de plusieurs files d'attente et les mots de passe, consultez la documentation NetWare et spécifiez les paramètres selon vos besoins.

7. En mode Administrator (Administrateur) de Web-Based EpsonNet Config, sélectionnez **NetWare** dans l'onglet Network (Réseau), puis spécifiez les paramètres suivants.
 - NetWare Print (Impression NetWare) : Sélectionnez **Enable (Activer)**.
 - Frame Type (Type de cadre) : sélectionnez **Auto**. (Sélectionnez le type de trame en fonction de l'environnement réseau.)
 - Mode : Sélectionnez **NPrinter/RPrinter**.
 - Printer Name (Nom de l'imprimante) : spécifiez le nom de l'imprimante. (Par défaut : AL-CX37-xxxxxxx)
 - Printer Number (Numéro Imprimante) : spécifiez le numéro de l'imprimante (0-255). Si vous spécifiez 255, le paramètre est **Auto**.
8. Redémarrez l'imprimante.
9. Utilisez la console de serveur NetWare pour afficher l'écran du serveur d'impression, puis vérifiez que l'imprimante créée s'affiche comme Waiting for Job pour l'imprimante connectée (0).

Pour le mode Serveur d'impression avec émulation NetWare 4.x Bindery

Remarque :

Avant d'utiliser l'émulation bindery, vérifiez que l'émulation bindery est compatible avec le serveur NetWare.

1. À partir d'un ordinateur client, connectez-vous avec des autorisations de Superviseur pour accéder au serveur NetWare sur lequel Pserver est enregistré.
2. Démarrez Pconsole.
3. À partir de la liste Available Options, sélectionnez **Quick Setup**, puis cliquez sur le bouton **Enter**.
4. Tapez les noms appropriés dans les champs Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name et Print Queue Volume, sélectionnez **Other/ Unknown** à partir du champ Printer type, puis enregistrez les paramètres spécifiés.

5. Cliquez sur le bouton **Esc** pour quitter Pconsole.
6. En mode Administrator (Administrateur) de Web-Based EpsonNet Config, sélectionnez **NetWare** dans l'onglet Network (Réseau), puis spécifiez les paramètres suivants.
 - NetWare Print (Impression NetWare) : Sélectionnez **Enable (Activer)**.
 - Frame Type (Type de cadre) : sélectionnez **Auto**. (Sélectionnez le type de trame en fonction de l'environnement réseau.)
 - Mode : Sélectionnez **PServer**.
 - Print Server Name (Nom du serveur d'impression) : spécifiez le nom du serveur d'impression créé à l'étape 4.
 - Print Server Password (Mot de passe du serveur d'impression) : à indiquer uniquement si le réglage s'effectue à partir du serveur NetWare.
 - Print Queue Scan Rate (Fréquence Balayage File d'impression) : Spécifiez 1. (À modifier selon les besoins.)
 - Bindery/NDS : Sélectionnez **Bindery/NDS**.
 - Preferred File Server (Serveur de fichiers favori) : spécifiez le nom du serveur de fichiers se connectant au Pserver.
7. Redémarrez l'imprimante.
8. Utilisez la console de serveur NetWare pour charger MONITOR.NLM.
9. Sélectionnez les informations de connexion et vérifiez que le Pserver créé figure bien dans la colonne de connexion active.

Pour le mode Imprimante distante NetWare 4.x (NDS)

1. Connectez-vous à NetWare en tant qu'administrateur à partir d'un ordinateur client.
2. Démarrez NWadmin.
3. Sélectionnez l'organisation ou l'unité d'organisation du conteneur qui propose le service d'impression, puis cliquez sur **Print Services Quick Setup** dans le menu Tools.

4. Tapez les noms appropriés dans les champs Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name et Print Queue Volume, sélectionnez **Other/ Unknown** à partir du champ Printer type, puis enregistrez les paramètres spécifiés.

Remarque :

pour les privilèges d'utilisation de la file d'attente, l'option de notification d'imprimante, l'affectation de plusieurs files d'attente et les mots de passe, consultez la documentation NetWare et spécifiez les paramètres selon vos besoins.

5. En mode Administrator (Administrateur) de Web-Based EpsonNet Config, sélectionnez **NetWare** dans l'onglet Network (Réseau), puis spécifiez les paramètres suivants.
 - NetWare Print (Impression NetWare) : Sélectionnez **Enable (Activer)**.
 - Frame Type (Type de cadre) : sélectionnez **Auto**. (Sélectionnez le type de trame en fonction de l'environnement réseau.)
 - Mode : Sélectionnez **NPrinter/RPrinter**.
 - Printer Name (Nom de l'imprimante) : spécifiez le nom de l'imprimante. (Par défaut : AL-CX37-xxxxxx)
 - Numéro de l'imprimante : spécifiez le numéro de l'imprimante (0-255). Si vous spécifiez 255, le paramètre est **Auto**.
6. Redémarrez l'imprimante.
7. Utilisez la console de serveur NetWare pour charger PSERVER.NLM.
8. Utilisez la console de serveur NetWare pour afficher l'écran du serveur d'impression, puis vérifiez que l'imprimante créée s'affiche comme Waiting for Job pour l'imprimante connectée (0).

Pour le mode Serveur d'impression NetWare 4.x/5.x/6 (NDS)

Remarque :

Pour utiliser le mode Serveur d'impression, le protocole IPX doit être chargé sur le serveur NetWare.

1. Connectez-vous à NetWare en tant qu'administrateur à partir d'un ordinateur client.
2. Démarrez NWadmin.
3. Sélectionnez l'organisation ou l'unité d'organisation du conteneur qui propose le service d'impression, puis cliquez sur **Print Services Quick Setup (non-NDPS)** dans le menu Tools.

4. Tapez les noms appropriés dans les champs Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name et Print Queue Volume, sélectionnez **Other/ Unknown** à partir du champ Printer Type, puis cliquez sur le bouton **Create**.

Remarque :

pour les privilèges d'utilisation de la file d'attente, l'option de notification d'imprimante, l'affectation de plusieurs files d'attente et les mots de passe, consultez la documentation NetWare et spécifiez les paramètres selon vos besoins.

5. En mode Administrator (Administrateur) de Web-Based EpsonNet Config, sélectionnez **NetWare** dans l'onglet Network (Réseau), puis spécifiez les paramètres suivants.
 - NetWare Print (Impression NetWare) : Sélectionnez **Enable (Activer)**.
 - Frame Type (Type de cadre) : sélectionnez **Auto**. (Sélectionnez le type de trame en fonction de l'environnement réseau.)
 - Mode : Sélectionnez **PServer**.
 - Print Server Name (Nom du serveur d'impression) : spécifiez le nom du serveur d'impression créé à l'étape 4.
 - Print Server Password (Mot de passe du serveur d'impression) : à indiquer uniquement si le réglage s'effectue à partir du serveur NetWare.
 - Print Queue Scan Rate (Fréquence Balayage File d'impression) : Spécifiez 1. (À modifier selon les besoins.)
 - Bindery/NDS : Sélectionnez **NDS**.
 - Preferred NDS Context Name (Nom de contexte NDS favori) : spécifiez le nom du contexte se connectant au Pserver.
 - Preferred NDS Tree Name (Nom d'arborescence NDS favori) : spécifiez le nom de l'arborescence à laquelle le Pserver se connecte.
6. Redémarrez l'imprimante.
7. Utilisez la console de serveur NetWare pour charger MONITOR.NLM.
8. Sélectionnez les informations de connexion et vérifiez que le Pserver créé figure bien dans la colonne de connexion active.

Pour le service d'impression distribué NetWare 5.x/6 Novell (NDPS)

Remarque :

- ❑ Avant de configurer NDPS, vérifiez que le courtier NDPS et le gestionnaire NDPS ont bien été créés et chargés.
 - ❑ De même, avant de démarrer la procédure suivante, vérifiez que le protocole TCP/IP a bien été défini dans le serveur NetWare, et vérifiez que l'adresse IP a bien été définie pour cette machine et que cette dernière est allumée.
1. Connectez-vous à NetWare en tant qu'administrateur à partir d'un ordinateur client.
 2. Démarrez NWadmin.
 3. Cliquez avec le bouton droit sur le conteneur de l'organisation ou de l'unité d'organisation où vous allez créer l'agent d'impression, puis cliquez sur **NDPS Printer** dans le sous-menu Create.
 4. Dans la zone NDPS Printer Name, entrez le nom de l'imprimante.
 5. Dans la colonne Printer Agent Source, sélectionnez **Create a New Printer Agent**, puis cliquez ensuite sur le bouton **Create**.
 6. Vérifiez le nom de l'agent d'impression, puis dans la zone NDPS Manager Name, parcourez les noms des gestionnaires NDPS et enregistrez-en un.
 7. Dans Gateway Types, sélectionnez et enregistrez **Novell Printer Gateway**.
 8. Dans la fenêtre Configure Novell PDS for Printer Agent, sélectionnez **(None)** comme type d'imprimante et **Novell Port Handler** comme type de gestionnaire de port, puis enregistrez les paramètres.
 9. Dans Connection type, sélectionnez et enregistrez **Remote (LPR on IP)**.
 10. Entrez l'adresse IP définie pour cette machine comme adresse d'hôte, tapez **Print** comme nom d'imprimante, puis cliquez sur le bouton **Finish** pour enregistrer les paramètres.
 11. L'écran d'enregistrement du pilote d'impression s'affiche. Sélectionnez **None** pour chaque système d'exploitation afin de terminer l'enregistrement.

Remarque :

Pour configurer les droits d'utilisateur pour les files d'attente, l'option de notification d'imprimante, l'affectation de plusieurs files d'attente et les mots de passe, consultez la documentation NetWare, puis définissez les paramètres selon vos besoins.

Configuration des paramètres d'un client (Windows) avec le serveur NetWare

1. Ouvrez la fenêtre **Properties (Propriétés)** de l'imprimante.
2. Dans les paramètres du port, parcourez le réseau et définissez le nom de la file d'attente créée (ou le nom d'imprimante NDPS).
3. Dans la liste Printer Model (Modèle d'imprimante), spécifiez le dossier sur le Software Disc qui contient le pilote d'imprimante pour le système d'exploitation et le pilote d'imprimante à utiliser.
4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.

Chapitre 3

Utilisation de Local Setup Program (pour Epson AcuLaser CX37DNF uniquement)

À propos du Local Setup Program (LSP)

En installant le Local Setup Program (LSP) sur un ordinateur connecté à la machine, vous pouvez ajouter, modifier, supprimer d'Addressbook et vérifier les compteurs et l'état de la machine à partir de l'ordinateur.

Les opérations suivantes peuvent être effectuées à l'aide du fournisseur de service en couche.

- Enregistrement de la numérotation abrégée, de la numérotation groupée et des informations favorites sur un ordinateur
- Modification de la numérotation abrégée, de la numérotation groupée et des informations favorites
- Impression de la numérotation abrégée, de la numérotation groupée et des informations favorites spécifiées à l'aide de cet utilitaire.
- Vérification des compteurs et de l'état de la machine

Environnement d'exploitation du fournisseur de service en couche

L'environnement suivant est requis pour l'installation du fournisseur de service en couche sur un ordinateur.

Élément	Environnement d'exploitation
Système d'exploitation	Windows XP 32 bits/64 bits Windows Vista 32 bits/64 bits Windows 7 32 bits/64 bits Windows Server 2003 32 bits/64 bits Windows Server 2008 32 bits/64 bits Windows Server 2008 R2
Processeur	Pentium II ou plus rapide
Memory (Mémoire)	Capacité de mémoire recommandée pour le système d'exploitation. Suffisamment de mémoire pour l'utilisation du système d'exploitation et des applications.

Élément	Environnement d'exploitation
Espace disque dur disponible	100 Mo ou plus
Connexion de l'ordinateur et de la machine	Connexion USB (USB 2.0 (à grande vitesse))
Navigateur Web	Internet Explorer 6.0 ou version ultérieure

Remarque :

- utilisez un câble USB doté d'un connecteur de type A (mâle à 4 broches) et d'un connecteur de type B (mâle à 4 broches). Il est conseillé de ne pas utiliser un câble USB de plus de 3 mètres de long.*
- Le pilote d'imprimante de cette machine et le pilote TWAIN doivent être installés sur l'ordinateur.*

Installation du fournisseur de service en couche

Vous pouvez installer le fournisseur de service en couche à partir du Software Disc.

Remarque :

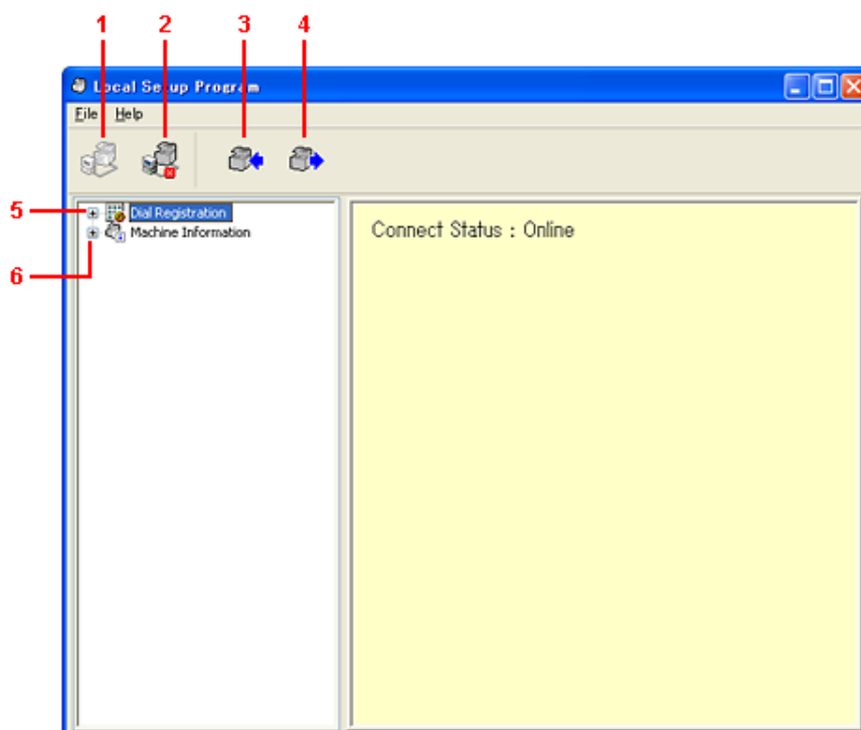
- pour installer le fournisseur de service en couche, vous devez disposer de droits d'administrateur.*
- Si la fenêtre User Account Control (Contrôle de compte d'utilisateur) s'affiche lors de l'installation sous Windows Vista, cliquez sur le bouton **Continue (Continuer)** ou sur le bouton **(Yes) Oui**.*

Démarrage du fournisseur de service en couche

1. Cliquez sur le bouton **Démarrer**, pointez sur **EPSON, Epson AcuLaser CX37, LSP**, puis cliquez sur **EPSON AL-CX37 Local Setup Program**.

La fenêtre principale du fournisseur de service en couche s'affiche.

Fenêtre principale du fournisseur de service en couche



No. (Numéro)	Name (Nom)	Description
1	Bouton Connect (Connecter)	Cliquez sur ce bouton pour connecter la machine à l'ordinateur.
2	Bouton Disconnect (Déconnecter)	Cliquez sur ce bouton pour couper la connexion entre la machine et l'ordinateur.
3	Bouton Upload (Charger)	Cliquez sur ce bouton pour envoyer le fichier de paramètres à la machine.
4	Bouton Download (Décharger)	Cliquez sur ce bouton pour envoyer le fichier de paramètres de la machine à l'ordinateur.
5	Dial Registration (Enregistrement Numérotation)	Cliquez sur le symbole + situé en regard de l'icône de la machine pour afficher les paramètres favoris, de numérotation groupée et de numérotation abrégée.

No. (Numéro)	Name (Nom)	Description
6	Icône de la machine	<p>Cliquez sur le symbole + situé en regard de l'icône de la machine pour afficher les informations de la machine.</p> <p>Pour plus d'informations, voir « Affichage des informations de la machine » à la page 53.</p>

Connexion à la machine

1. Cliquez sur .

Lorsque le fournisseur de service en couche est connecté à la machine, **Connect Status: Online (Etat Connexion: En ligne)** s'affiche.

Remarque :

pendant l'exécution d'opérations dans le fournisseur de service en couche, la machine ne peut pas être utilisée à partir de son panneau de commande.

Téléchargement d'informations à partir de la machine

Cliquez sur  pour télécharger toutes les informations programmées sur la machine.

Chargement d'informations sur la machine

Cliquez sur  pour charger toutes les informations à programmer sur la machine.

Dial Import/Dial Export (Import Numérotation/Export Numérotation)

En cliquant sur l'option **Dial Import (Import Numérotation)** du menu File (Fichier), toutes les informations de la numérotation abrégée, de la numérotation groupée et des favoris sont importées sur la machine. Ces informations peuvent également être exportées en cliquant sur l'option **Dial Export (Export Numérotation)** du menu File (Fichier).

Remarque :

- lors de l'importation ou de l'exportation des informations de la machine, le dernier fichier lu et enregistré est ouvert.

- ❑ *N'importez pas des fichiers CSV modifiés dans Excel.*

Paramètres de destination de la numérotation

Cette section décrit les paramètres disponibles pour la numérotation abrégée, la numérotation groupée, les favoris et les informations de la machine.

Programmation d'un numéro abrégé

1. Cliquez sur le symbole + situé en regard de Dial Registration (Enregistrement Numérotation), puis cliquez sur le symbole + situé en regard de Speed Dial (Numérotation abrégée).
2. Pour enregistrer une destination de fax ou d'e-mail, cliquez sur le symbole + situé en regard de Fax/E-mail. Pour enregistrer une destination FTP ou SMB, cliquez sur le symbole + situé en regard de Scan To Server (Scan vers Serveur).
3. Dans l'arborescence qui s'affiche, cliquez sur le numéro abrégé à programmer, puis sur le bouton **New Registration (Nouvel enregistrement)**.

Remarque :

- ❑ *vous pouvez programmer de 001 à 250 numéros abrégés.*
 - ❑ *Vous pouvez changer la liste enregistrée en modifiant l'option **Speed Dial Setting (Paramétrage Numérotation abrégée)**.*
 - ❑ *Lorsque **Fax/E-mail** ou **Scan To Server (Scan vers Serveur)** est sélectionné, et que le bouton **New Registration (Nouvel enregistrement)** peut être sélectionné, un numéro non enregistré est automatiquement attribué au numéro abrégé.*
4. Dans la boîte de dialogue Speed Dial Registration (Enregistrement Numérotation abrégée), spécifiez les paramètres requis.

Remarque :

 - ❑ *pour enregistrer une destination de fax ou d'e-mail, reportez-vous à « Ajout d'un numéro abrégé (Fax/E-mail) » à la page 48.*
 - ❑ *Pour enregistrer une destination FTP ou SMB, reportez-vous à « Ajout d'un numéro abrégé (Scan To Server (Scan vers Serveur)) » à la page 49.*
 5. Cliquez sur le bouton **OK**.

La programmation du numéro abrégé est terminée.

Ajout d'un numéro abrégé (Fax/E-mail)

Les procédures suivantes décrivent l'envoi de données numérisées à l'aide d'un numéro de fax ou d'une adresse e-mail. Les paramètres de transmission et la destination peuvent au préalable être enregistrés avec un numéro abrégé.

Pour enregistrer un numéro de fax

1. Cliquez sur le bouton **New Registration (Nouvel enregistrement)**.
2. Sélectionnez **Fax**.
3. Spécifiez les paramètres de la numérotation abrégée.
 - Chaque nom peut être composé de 20 caractères maximum.
 - Chaque numéro de fax peut être composé de 50 chiffres maximum.
4. Cliquez sur le bouton **Details (Détails)**, puis spécifiez la vitesse de transmission et l'heure de transmission des lots.
5. Pour enregistrer des numéros abrégés dans un groupe, sélectionnez-les dans la liste Add to Group (Ajouter au Groupe).

Ces numéros abrégés ne peuvent pas être ajoutés aux groupes enregistrés avec une adresse e-mail.

Remarque :

pour modifier une numérotation groupée, reportez-vous à « Programmation/Modification d'une numérotation groupée » à la page 50.

6. Cliquez sur le bouton **OK**.

Le numéro abrégé s'affiche dans la liste Dial Registration (Enregistrement Numérotation).

Pour enregistrer une adresse e-mail

1. Cliquez sur le bouton **New Registration (Nouvel enregistrement)**.
2. Sélectionnez **E-mail**.

3. Spécifiez les paramètres de la numérotation abrégée.
 - Le nom peut être composé de 20 caractères maximum.
 - L'adresse e-mail peut être composée de 64 caractères maximum.
4. Pour enregistrer des numéros abrégés dans un groupe, sélectionnez-les dans la liste Add to Group (Ajouter au Groupe).

Ces numéros abrégés ne peuvent pas être ajoutés aux groupes enregistrés avec un numéro de fax.

Remarque :

pour modifier une numérotation groupée, reportez-vous à « Programmation/Modification d'une numérotation groupée » à la page 50.

5. Cliquez sur le bouton **OK**.

Le numéro abrégé s'affiche dans la liste Dial Registration (Enregistrement Numérotation).

Ajout d'un numéro abrégé (Scan To Server (Scan vers Serveur))

Les procédures suivantes décrivent l'envoi de données numérisées via un serveur. Les paramètres de transmission et la destination peuvent au préalable être enregistrés avec un numéro abrégé.

Pour les transmissions FTP

1. Cliquez sur le bouton **New Registration (Nouvel enregistrement)**.
2. Sélectionnez **FTP**.
3. Spécifiez les informations requises.
4. Cliquez sur le bouton **OK**.

Le numéro abrégé enregistré s'affiche dans la liste Dial Registration (Enregistrement Numérotation).

Pour les transmissions SMB

1. Cliquez sur le bouton **New Registration (Nouvel enregistrement)**.
2. Sélectionnez **SMB**.

3. Spécifiez les informations requises.
4. Cliquez sur le bouton **OK**.

Le numéro abrégé enregistré s'affiche dans la liste Dial Registration (Enregistrement Numérotation).

Modification d'un numéro abrégé

1. Sélectionnez le numéro abrégé à modifier.
2. Cliquez sur le bouton **Edit (Modifier)**.

La boîte de dialogue Speed Dial Registration (Enregistrement Numérotation Abrégée) s'affiche.

3. Modifiez les paramètres selon les besoins.
4. Cliquez sur le bouton **OK** pour appliquer les modifications.

Le numéro abrégé modifié s'affiche dans la liste Dial Registration (Enregistrement Numérotation).

Suppression d'un numéro abrégé

1. Sélectionnez le numéro abrégé à supprimer.
2. Cliquez sur le bouton **Delete (Suppr)**.

Le numéro abrégé est supprimé de la liste Dial Registration (Enregistrement Numérotation).

Programmation/Modification d'une numérotation groupée

La procédure suivante décrit la modification et la suppression d'un programme de numérotation groupée.

Remarque :

ne programmez une numérotation groupée qu'après avoir programmé des numéros abrégés. Ajoutez ou supprimez des destinations de numérotation groupée en modifiant les paramètres des destinations de numérotation abrégée enregistrée. Pour plus d'informations, voir « Modification d'un numéro abrégé » à la page 50.

1. Cliquez sur le symbole + situé en regard de Dial Registration (Enregistrement Numérotation), puis cliquez sur le symbole + situé en regard de Group Dial (Numerot. Groupee).
2. Dans l'arborescence qui s'affiche, cliquez sur le nom de groupe à modifier.

Remarque :

- cliquez sur le symbole + situé en regard du nom de groupe, puis affichez le numéro abrégé enregistré dans le groupe.
 - 20 numérotations groupées maximum peuvent être programmées.
 - 50 numéros abrégés maximum peuvent être programmés.
3. Cliquez sur le bouton **Edit (Modifier)**.

Remarque :

lorsqu'un numéro abrégé appartenant à un groupe est sélectionné, les informations enregistrées de ce numéro peuvent être modifiées. Pour plus d'informations, voir « Modification d'un numéro abrégé » à la page 50.

4. Spécifiez le nom du groupe.
5. Cliquez sur le bouton **OK**.

La modification du nom de groupe est terminée.

Enregistrement des favoris

Cette section fournit des informations sur l'enregistrement de numéros abrégés et d'une numérotation groupée dans la liste des favoris. Les numéros abrégés et les destinations de numérotation groupée fréquemment utilisés peuvent être enregistrés dans la liste des favoris.

Remarque :

vous pouvez enregistrer 20 numéros maximum dans la liste des favoris.

1. Cliquez sur le symbole + situé en regard de Dial Registration (Enregistrement Numérotation), puis cliquez sur **Favorite (Favoris)**.
2. Cliquez sur le bouton **New Registration (Nouvel enregistrement)**.
3. Cliquez sur **From Speed Dial (De Numérotation abrégée)** ou sur **From Group Dial (De Numérotation groupée)**.

La liste de destinations correspondante s'affiche.

4. Dans la liste, sélectionnez la destination à enregistrer, puis cliquez sur le bouton **OK**.

La destination enregistrée s'affiche dans la liste Dial Registration (Enregistrement Numérotation).

Remarque :

*pour supprimer une destination de la liste des favoris, sélectionnez la destination requise, puis cliquez sur le bouton **Delete (Suppr)**.*

Impression de la liste de numéros abrégés, de numérotations groupées et de favoris

Les paramètres spécifiés sur la machine pour les numéros abrégés, les numérotations groupées et les favoris peuvent être imprimés.

1. Cliquez sur l'option **Print (Imprimer)** du menu File (Fichier).

La boîte de dialogue Select Print Item (Détail Sélection d'impression) s'affiche.

2. Dans la boîte de dialogue Select Print Item (Détail Sélection d'impression), sélectionnez la liste à imprimer.

Si l'option **All (Toutes)** est sélectionnée, tous les éléments de la liste sont imprimés.

Si l'option **Select No. (Sélectionner N°)** est sélectionnée, le numéro sélectionné dans la liste est imprimé.

3. Cliquez sur le bouton **OK**.
4. Spécifiez les paramètres appropriés dans la boîte de dialogue Print (Imprimer), puis cliquez sur le bouton **OK**.

La liste est imprimée.

Affichage des informations de la machine

Les paramètres téléchargés de la machine peuvent être affichés. Ces paramètres peuvent être utilisés pour afficher les compteurs ou vérifier les informations de la machine.

Vérification du total du compteur

1. Cliquez sur le symbole + situé en regard du menu Machine Information (Infos Machine), puis cliquez sur **Total Counter (Total Compteur)**.

La boîte de dialogue Total Counter (Total Compteur) s'affiche.

Vérification de la page de configuration

1. Cliquez sur le symbole + situé en regard du menu Machine Information (Infos Machine), puis cliquez sur **Configuration Summary (Résumé de configuration)**.

La boîte de dialogue Configuration Summary (Résumé de configuration) s'affiche.

Désinstallation du fournisseur de service en couche

Remarque :

- pour désinstaller le fournisseur de service en couche, vous devez disposer de droits d'administrateur.
 - Si la fenêtre User Account Control (Contrôle de compte d'utilisateur) s'affiche lors de la désinstallation sous Windows Vista, cliquez sur le bouton **Continue (Continuer)** ou sur le bouton **Yes (Oui)**.
1. Cliquez sur le bouton **Start (Démarrer)**, pointez sur **EPSON, Epson AcuLaser CX37, LSP**, puis cliquez sur **Uninstall (Désinstaller)**.
 2. Suivez les instructions à l'écran.

Dépannage

Symptôme	Solution
L'accès au pilote de l'imprimante est lent une fois que le fournisseur de service en couche a établi une connexion avec la machine.	Patientez jusqu'à ce que vous puissiez y accéder.

Chapitre 4

Présentation du menu Network Setting (Param. Réseau)

NETWORK SETTING (Param. Réseau), menu

Emplacement dans le menu de configuration

Remarque :

seul l'administrateur peut accéder au menu ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.). Pour afficher les paramètres de ce menu, appuyez sur ▼ pour afficher UTILITY (Utilitaire), puis sur la touche **Select** pour afficher MACHINE SETTING (Param. Machine), sélectionnez ensuite ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.), saisissez le code d'accès à 6 chiffres de l'administrateur sur le clavier numérique (par défaut : 000000), puis appuyez sur la touche **Select**.

Accès au menu Network Setting (Param. Réseau)

Utilisez les combinaisons de touches suivantes sur l'imprimante pour accéder aux options du menu Network Setting (Param. Réseau) de votre imprimante. Ce menu vous donne accès à tous les éléments configurables du réseau.

Appuyez sur cette touche ...	jusqu'à l'affichage du message ...
▼	UTILITY (Utilitaire)
Select ↵	ACCESSIBILITY (Accessibilité)
▼	ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)
Select ↵	Saisissez le numéro à 6 chiffres de l'administrateur à partir du clavier numérique.
Select ↵	PASSWORD SETTING (Réglage motpasse)
▼	NETWORK SETTING (Param. Réseau)

Remarque :

La machine est automatiquement redémarrée si l'un des paramètres Ethernet suivants est modifié.

- TCP/IP
- DHCP (uniquement lorsque DISABLE (Désactiv.) est remplacé par ENABLE (Activ.))
- BOOTP (uniquement lorsque DISABLE (Désactiv.) est remplacé par ENABLE (Activ.))
- ARP/PING (uniquement lorsque (Désactiv.) est remplacé par ENABLE (Activ.))
- IPv6 - AUTO SETTING (IPv6 - Config. Auto) (uniquement lorsque NO (Non) est remplacé par YES (Oui))
- NETWARE
- IEEE802.1X

Utilisation des options du menu Network Setting (Param. Réseau)

Si l'imprimante est connectée à un réseau, les paramètres suivants doivent être spécifiés. Pour plus d'informations sur chaque paramètre, contactez votre administrateur réseau.

Remarque :

N'utilisez pas d'adresses IP comprises dans les plages suivantes :

- 0.0.0.0 - 0.255.255.255
- 127.0.0.0 - 127.255.255.255
- 224.0.0.0 - 255.255.255.255

TCP/IP

Rôle	Active ou désactive TCP/IP.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	ENABLE (Activer)

IP ADDR. SETTING (Def. Adresse IP)**IP ADDRESS (ADRESSE IP)**

Rôle	Définit l'adresse IP de cette machine sur le réseau.
Par défaut	0.0.0.0
Plage	0-255 pour chaque triplet xxx Saisissez chaque numéro à l'aide du clavier numérique ; utilisez les touches ◀ et ▶ pour passer d'un triplet à l'autre.
Remarques	un chiffre seul, tel que « 1 », ne peut pas être saisi sous la forme « 001 ». Alignez le chiffre de gauche et saisissez « 1 » sous la forme « 1 _ _ ». Utilisez les touches ◀ et ▶ pour passer d'un triplet à un autre. La touche Back (Retour) peut également être utilisée pour la suppression. Pour annuler le menu IP Address (Adresse IP), maintenez la touche Back (Retour) enfoncée pendant quelques secondes, puis appuyez de nouveau sur la touche Back (Retour) une fois que tous les paramètres ont été effacés.

SUBNET MASK (MASQUE SS-RESEAU)

Rôle	Définit le masque de sous-réseau du réseau. Le masque de sous-réseau vous permet de limiter l'accès à votre machine (par exemple, selon les services).
Par défaut	0.0.0.0
Plage	0-255 pour chaque triplet xxx Saisissez chaque numéro à l'aide du clavier numérique ; utilisez les touches ◀ et ▶ pour passer d'un triplet à l'autre.
Remarques :	un chiffre seul, tel que « 1 », ne peut pas être saisi sous la forme « 001 ». Alignez le chiffre de gauche et saisissez « 1 » sous la forme « 1 _ _ ». Utilisez les touches ◀ et ▶ pour passer d'un triplet à un autre. La touche Back (Retour) peut également être utilisée pour la suppression. Pour annuler le menu IP Address (Adresse IP), maintenez la touche Back (Retour) enfoncée pendant quelques secondes, puis appuyez de nouveau sur la touche Back (Retour) une fois que tous les paramètres ont été effacés.

GATEWAY (Portail)

Rôle	Définit l'adresse du routeur/portail lorsqu'un routeur/portail est utilisé sur votre réseau et que vous autorisez les utilisateurs à l'extérieur de votre environnement réseau à imprimer sur votre machine.
Par défaut	0.0.0.0
Plage	0-255 pour chaque triplet xxx Saisissez chaque numéro à l'aide du clavier numérique ; utilisez les touches ◀ et ▶ pour passer d'un triplet à l'autre.
Remarques :	un chiffre seul, tel que « 1 », ne peut pas être saisi sous la forme « 001 ». Alignez le chiffre de gauche et saisissez « 1 » sous la forme « 1 _ _ ». Utilisez les touches ◀ et ▶ pour passer d'un triplet à un autre. La touche Back (Retour) peut également être utilisée pour la suppression. Pour annuler le menu IP Address (Adresse IP), maintenez la touche Back (Retour) enfoncée pendant quelques secondes, puis appuyez de nouveau sur la touche Back (Retour) une fois que tous les paramètres ont été effacés.

DHCP

Rôle	Si un serveur DHCP est présent sur le réseau, spécifie si le serveur DHCP assigne automatiquement l'adresse IP et toute autre information réseau.
Options	DISABLE (Désactiver)/ENABLE (Activer)
Par défaut	ENABLE (Activer)

BOOTP

Rôle	Si un serveur BOOTP est présent sur le réseau, spécifie si le serveur BOOTP assigne automatiquement l'adresse IP et toute autre information réseau.
Options	DISABLE (Désactiver)/ENABLE (Activer)
Par défaut	DISABLE (Désactiver)

ARP/PING

Rôle	Si l'adresse IP ne peut pas être acquise en raison de l'adresse DHCP ou BOOTP et si une adresse IP fixe ne peut pas être acquise, l'adresse IP de destination du paquet ICMP (Ping) précédemment reçu par la machine peut être acquise comme adresse IP de la machine.
Options	DISABLE (Désactiver)/ENABLE (Activer)

Par défaut	DISABLE (Désactiv.)
------------	---------------------

HTTP

Rôle	Activez ou désactivez HTTP.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	ENABLE (Activer)

Serveur FTP

Rôle	Activez ou désactivez le serveur FTP.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	DISABLE (Désactiv.)

FTP TX

Rôle	Activez ou désactivez le client FTP.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	ENABLE (Activer)

SMB

Rôle	Activez ou désactivez SMB.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	ENABLE (Activer)

Bonjour

Rôle	Activez ou désactivez Bonjour.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	ENABLE (Activer)

DYNAMIC DNS (DNS dynamique)

Rôle	Activez ou désactivez le système DNS dynamique.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	DISABLE (Désactiv.)

IPP

Rôle	Activez ou désactivez IPP.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	ENABLE (Activer)

RAW PORT (Port RAW)*DISABLE/ENABLE (Désactiv./Activ.)*

Rôle	Activez ou désactivez le port Raw.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	ENABLE (Activer)

bidirectionnel

Rôle	Activez ou désactivez la communication bidirectionnelle. Si ENABLE (Activer) est sélectionné, le port Raw est activé pour la communication bidirectionnelle. Si DISABLE (Désactiv.) est sélectionné, le port Raw n'est pas activé pour la communication bidirectionnelle.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	DISABLE (Désactiv.)

SLP

Rôle	Activez ou désactivez SLP.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	ENABLE (Activer)

SNMP

Rôle	Activez ou désactivez SNMP.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	ENABLE (Activer)

WSD PRINT (Impression WSD)

Rôle	Activez ou désactivez l'impression WSD.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	ENABLE (Activer)

IPSEC

Rôle	Activez ou désactivez IPsec.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	DISABLE (Désactiv.)

IP ADDR. FILTER (Filtre Adres. IP)**ACCESS PER. (Permission Acces)**

Rôle	Activez ou désactivez les transmissions d'autorisation d'accès.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	DISABLE (Désactiv.)

ACCESS REFUSE (Refus Acces)

Rôle	Activez ou désactivez les transmissions de refus d'accès.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	DISABLE (Désactiv.)

IPv6*DISABLE/ENABLE (Désactiv./Activ.)*

Rôle	Activez ou désactivez IPv6.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	ENABLE (Activer)

AUTO SETTING (Config. Auto)

Rôle	Activez ou désactivez le réglage automatique.
Options	YES (Oui)/NO (Non)
Par défaut	YES (Oui)

LINK LOCAL (Lien Local)

Rôle	Affiche l'adresse de lien local d'IPv6.
------	---

GLOBAL ADDRESS (Adresse Mondiale)

Rôle	Affiche l'adresse globale d'IPv6.
------	-----------------------------------

GATEWAY ADDRESS (Adresse Portail)

Rôle	Affiche l'adresse de portail d'IPv6.
------	--------------------------------------

NETWARE

Rôle	Activez ou désactivez NetWare.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	DISABLE (Désactiv.)

APPLETALK

Rôle	Activez ou désactivez AppleTalk.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)

Par défaut	ENABLE (Activer)
------------	------------------

SPEED/DUPLEX (Vitesse/Ro-Vo)

Rôle	Spécifie la vitesse de transmission pour le réseau et la méthode de transmission pour la transmission bidirectionnelle.
Options	AUTO (Autom.)/10BASE FULL (10base Total)/10BASE HALF (10base Demi)/100BASE FULL (100base Total)/100BASE HALF (100base Demi)/1000BASE FULL (1000base Total)
Par défaut	AUTO (Autom.)

IEEE802.1X

Rôle	Activez ou désactivez IEEE802.1X.
Options	DISABLE (Désactiv.)/ENABLE (Activer)
Par défaut	DISABLE (Désactiv.)

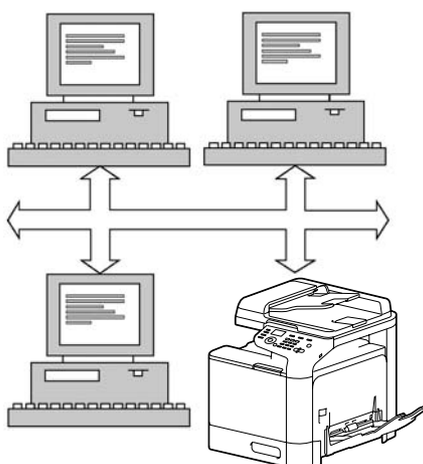
Chapitre 5

Impression réseau

Connexion réseau

Théorie

Pour connecter votre machine dans un environnement réseau TCP/IP, vous devez vous assurer que les adresses réseau internes dans la machine ont été définies.



Remarque :

Dans de nombreux cas, vous devez entrer une seule adresse IP. Cependant, vous devrez peut-être également entrer une adresse de masque de sous-réseau et/ou de portail (routeur), selon les spécifications de votre configuration réseau.

Établissement de la connexion

Interface Ethernet

Un connecteur RJ45 peut être utilisé comme interface Ethernet pour cette machine.

Lorsque vous connectez votre machine à un réseau Ethernet, les tâches que vous effectuez dépendent de la façon dont vous prévoyez de définir l'adresse IP (Internet Protocol) de la machine.

- ❑ IP Address (Adresse IP): Identificateur unique de chaque périphérique sur un réseau TCP/IP.
- ❑ Subnet Mask (Masque de sous-réseau) : Filtre utilisé pour déterminer à quel sous-réseau une adresse IP appartient.
- ❑ Gateway (Portail) : Nœud sur un réseau qui sert d'entrée à un autre réseau.

Puisque l'adresse IP de chaque PC et machine sur votre réseau doit être unique, vous devez généralement modifier cette adresse prédéfinie afin qu'elle n'entre pas en conflit avec une autre adresse IP sur votre réseau ou tout autre réseau joint. Pour cela, vous pouvez procéder de deux façons. Chaque méthode est expliquée en détail dans les sections suivantes.

- ❑ Utilisation de DHCP
- ❑ Définition de l'adresse manuellement

Utilisation de DHCP

Si votre réseau prend en charge le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), l'adresse IP de la machine sera automatiquement assignée par le serveur DHCP lorsque vous mettez la machine en marche. (Pour une description de DHCP, voir « Impression réseau » à la page 64.)

Remarque :

si l'adresse IP de la machine n'est pas définie automatiquement, vérifiez que la machine a été définie pour autoriser l'utilisation de DHCP (REPORT/STATUS (Rapport/Etat) - REPORT (Rapport) - CONFIGURATION PAGE (Page Configuration)). Si la machine a été définie de façon à ce que DHCP ne puisse pas être utilisé, sélectionnez ENABLE (Activer) dans le menu UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - NETWORK SETTING (Param. Réseau) - DHCP.

1. Connectez votre machine au réseau.

Si vous utilisez un câble Ethernet, branchez le connecteur RJ45 au port d'interface Ethernet de la machine.

2. Allumez votre PC et la machine.
3. Une fois la fenêtre de message de la machine initialisée, installez le pilote de l'imprimante.

Définition manuelle de l'adresse

Vous pouvez également modifier manuellement l'adresse IP, le masque de sous-réseau et le portail de la machine à l'aide des instructions suivantes. (Pour plus d'informations, voir le chapitre 4 « Présentation du menu Network Setting (Param. Réseau) » à la page 55.)

Remarque :

lorsque l'adresse IP est modifiée, ajoutez un nouveau port ou réinstallez le pilote de l'imprimante.

**Attention :**

Veillez toujours à informer votre administrateur réseau avant de modifier l'adresse IP de la machine.

1. Allumez votre PC et la machine.
2. Une fois la fenêtre de message de l'imprimante initialisée, sélectionnez `UTILITY` (Utilitaire), puis appuyez sur la touche **Select**.
3. Sélectionnez `ADMIN. MANAGEMENT` (Gestion admin.), puis appuyez sur la touche **Select**.
4. Saisissez le numéro à 6 chiffres de l'administrateur à partir du clavier numérique.
5. Sélectionnez `NETWORK SETTING` (Param. Réseau), puis appuyez sur la touche **Select**.
6. Sélectionnez `IP ADDR. SETTING` (Def. Adresse IP), puis appuyez deux fois sur la touche **Select**.
7. Saisissez les chiffres à l'aide du clavier numérique, puis appuyez sur la touche **Select**.
8. Sélectionnez `SUBNET MASK` (Masque SS-Réseau), puis appuyez sur la touche **Select**.
9. Saisissez les chiffres à l'aide du clavier numérique, puis appuyez sur la touche **Select**.
10. Sélectionnez `Gateway` (Portail), puis appuyez sur la touche **Select**.
11. Saisissez les chiffres à l'aide du clavier numérique, puis appuyez sur la touche **Select**.
12. Imprimez une page de configuration pour vérifier que l'adresse IP, le masque sous-réseau et le portail appropriés ont été définis.
13. Une fois la fenêtre de message de la machine initialisée, installez le pilote de l'imprimante.

Impression via IPP (Internet Printing Protocol)

IPP (Internet Printing Protocol) est un protocole adapté aux situations d'impression les plus courantes des utilisateurs finaux sur Internet. Il permet aux utilisateurs de découvrir les capacités d'une imprimante, de soumettre des travaux d'impression à une imprimante, de déterminer l'état de l'imprimante ou d'un travail d'impression, et d'annuler un travail d'impression précédemment envoyé.

Remarque :

- Pour installer le pilote de l'imprimante, vous devez disposer de droits d'administrateur.
- Si la fenêtre User Account Control (Contrôle de compte d'utilisateur) s'affiche lors de l'installation sous Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2, cliquez sur le bouton **Continue (Continuer)** ou sur le bouton **Yes (Oui)**.
- Pour l'impression IPP, spécifiez le paramètre réseau. Voir « Établissement de la connexion » à la page 64.

Avec Windows Server 2008/Server 2008 R2

Si vous utilisez Windows Server 2008/Server 2008 R2, vous devez spécifier les paramètres dans le système d'exploitation avant d'installer le pilote de l'imprimante.

1. Cliquez sur le bouton **Start (Démarrer)**.
2. Cliquez sur **Administrative Tools (Outils d'administration)**, puis cliquez sur **Server Manager (Gestionnaire de serveur)**.

Remarque :

si la boîte de dialogue User Account Control (Contrôle de compte utilisateur) s'affiche, cliquez sur le bouton **Continue (Continuer)** ou sur le bouton **Yes (Oui)**.

3. Dans la fenêtre principale de Server Manager (Gestionnaire de serveur), cliquez sur **Add Features (Ajouter des fonctionnalités)** dans la section Features Summary (Résumé des fonctionnalités).
4. Cochez la case **Internet Printing Client (Client d'impression Internet)** pour installer la fonctionnalité.
5. Redémarrez l'ordinateur.

Ajout d'un port IPP à l'aide de l'assistant Add Printer Wizard (Assistant Ajout d'imprimante) – Windows Server 2003/XP

1. Cliquez sur **Start (Démarrer)** et sélectionnez **Printers and Faxes (Imprimantes et télécopieurs)**.
2. Cliquez sur **Add a printer (Ajouter une imprimante)**.
3. Dans la deuxième boîte de dialogue, sélectionnez la case d'option **Network Printer (Imprimante réseau)**, puis sélectionnez **Next (Suivant)**.
4. Dans le champ URL de la boîte de dialogue suivante, entrez le chemin d'accès réseau de la machine dans l'un des formats suivants, puis sélectionnez **Next (Suivant)** :
 - http://ipaddress/ipp
 - http://ipaddress:80/ipp
 - http://ipaddress:631/ipp

Si votre système ne peut pas se connecter à la machine, le message suivant apparaît :

« Windows ne peut pas se connecter à l'imprimante. Vous avez entré un nom d'imprimante incorrect, ou l'imprimante spécifiée n'est plus connectée au serveur. Cliquez sur **Aide** pour obtenir des informations supplémentaires. »

5. Sélectionnez **Have Disk (Disque fourni)**.
6. Sélectionnez **Browse (Parcourir)**.
7. Localisez le répertoire sur le Software Disc où figurent les fichiers du pilote de l'imprimante, puis cliquez sur **Open (Ouvrir)**.
8. Cliquez sur **OK**.
9. Cliquez sur **OK**.
10. Indiquez si la machine doit être utilisée comme imprimante par défaut, puis cliquez sur **Next (Suivant)**.
11. Cliquez sur **Finish (Terminer)**.

Ajout d'un port IPP à l'aide de l'assistant Add Printer Wizard (Assistant Ajout d'imprimante) – Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2

1. Cliquez sur **Start (Démarrer)**, sur **Control Panel (Panneau de configuration)**, puis sur **Printers (Imprimantes)**.

Remarque :

sous Windows 7/Server 2008 R2, **View devices and printers (Afficher les périphériques et imprimantes)** dans *Hardware and Sound (Matériel et audio)*.

2. Cliquez sur **Add a printer (Ajouter une imprimante)**.
3. Dans la boîte de dialogue, cliquez sur **Add a network, wireless or Bluetooth printer** (Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth).
4. Dans la boîte de dialogue, cliquez sur **The printer that I want isn't listed (L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée)**.
5. Dans le champ URL de la boîte de dialogue suivante, entrez le chemin d'accès réseau de la machine dans l'un des formats suivants, puis sélectionnez **Next (Suivant)** :

- http://ipaddress/ipp
- http://ipaddress:80/ipp
- http://ipaddress:631/ipp

Remarque :

si votre système ne peut pas se connecter à la machine, le message suivant apparaît : « Windows ne peut pas se connecter à l'imprimante. Vérifiez que vous avez entré le nom correctement et que l'imprimante est connectée au réseau. »

6. Cliquez sur **Have Disk (Disque fourni)**.
7. Cliquez sur **Browse (Parcourir)**.
8. Localisez le répertoire sur le Software Disc où figurent les fichiers du pilote de l'imprimante, puis cliquez sur **Open (Ouvrir)**.
9. Cliquez sur **OK**.
10. Cliquez sur **OK**.

11. Cliquez sur **Next (Suivant)**.
12. Cliquez sur **Finish (Terminer)**.

Fonction Impression via

Dans Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2, les imprimantes sur le réseau qui prennent en charge l'impression du service Web peuvent être détectées et installées.

Remarque :

- Pour installer le pilote de l'imprimante, vous devez disposer de droits d'administrateur.
- Avant de procéder à l'installation, veillez à quitter toutes les applications en cours d'exécution.
- Si la fenêtre User Account Control (Contrôle de compte d'utilisateur) s'affiche lors de l'installation sous Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2, cliquez sur le bouton **Continue (Continuer)** ou sur le bouton **Yes (Oui)**.

Avec Windows Server 2008/Server 2008 R2

Si vous utilisez Windows Server 2008/Server 2008 R2, vous devez spécifier les paramètres dans le système d'exploitation avant d'installer le pilote de l'imprimante.

1. Cliquez sur le bouton **Start (Démarrer)**.
2. Cliquez sur **Administrative Tools (Outils d'administration)**, puis cliquez sur **Server Manager (Gestionnaire de serveur)**.

Remarque :

si la boîte de dialogue User Account Control (Contrôle de compte utilisateur) s'affiche, cliquez sur le bouton **Continue (Continuer)** ou sur le bouton **Yes (Oui)**.

3. Dans la fenêtre principale de Server Manager (Gestionnaire de serveur), cliquez sur **Add Roles (Ajouter des rôles)** dans la section Roles Summary (Résumé des rôles).
4. Cochez la case **Print Services (Services d'impression)** ou la case **Print and Document Services (Services d'impression et de numérisation de document)** pour installer la fonction.

Introduction du pilote d'imprimante à partir de la fenêtre Network (Réseau)

Pour utiliser l'impression du service Web sous Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2, installez le pilote d'imprimante avant de l'introduire sur l'ordinateur avec la fonction Plug-and-Play.

1. Installez le pilote d'imprimante de cette machine.

Installez le pilote d'imprimante à l'aide du programme d'installation ou de l'assistant Add Printer Wizard (Assistant Ajout d'imprimante).

Le pilote d'impression peut être installé sur le port de votre choix.

2. Allumez la machine pendant qu'elle est connectée au réseau.

Veillez à connecter la machine au réseau pour que l'imprimante puisse être détectée.

3. Pour utiliser l'impression du service Web, vérifiez que **Network discovery (Recherche du réseau)** est activé dans Network and Sharing Center (Centre Réseau et partage) sur l'ordinateur.
4. Ouvrez la fenêtre **Network (Réseau)**.

Sous Windows Vista/Server 2008, cliquez sur **Start (Démarrer)**, puis sur **Network (Réseau)**.

Sous Windows 7/Server 2008 R2, ouvrez **Computer (Ordinateur)**, puis cliquez sur **Network (Réseau)**.

Si **Network (Réseau)** ne s'affiche pas dans Computer (Ordinateur), cliquez sur la catégorie **Network and Internet (Réseau et Internet)** du Control Panel (Panneau de configuration) et cliquez aussi sur **View network computers and devices (Afficher les ordinateurs et périphériques réseau)**.

Les ordinateurs et périphériques connectés sont détectés.

5. Sélectionnez le nom de périphérique de la machine, puis cliquez sur **Install (Installer)** dans la barre d'outils.

Le pilote d'imprimante de cette machine est détecté et la machine est prête à imprimer.

6. Une fois l'installation terminée, vérifiez que l'icône de l'imprimante installée s'affiche dans la fenêtre Printers (Imprimantes) ou Devices and Printers (Périphériques et imprimantes).

Remarque :

- si le pilote d'imprimante n'est pas correctement installé, il doit être mis à jour à l'aide de **Update Driver... (Mettre à jour le pilote)**. Pour plus d'informations, voir « Mise à jour du pilote une fois connecté à cette machine » à la page 75.*

- ❑ *Sous Windows Vista/Server 2008, vous pouvez poursuivre l'opération et spécifier le disque d'installation du pilote d'imprimante pour installer ce pilote s'il n'est pas préalablement installé. Lorsque la fenêtre Found New Hardware (Nouveau matériel détecté) s'affiche, suivez les instructions fournies pour effectuer la procédure. Pour plus d'informations, voir « Ajout d'une imprimante à partir de la fenêtre Réseau » à la page 72.*
- ❑ *Sous Windows 7/Server 2008 R2, il est impossible de spécifier le disque d'installation une fois que la machine est connectée à l'ordinateur. Installez préalablement le pilote d'imprimante (Étape 1).*

Ajout d'une imprimante à partir de la fenêtre Réseau

Sous Windows Vista/Server 2008, vous pouvez ajouter un périphérique de service Web à l'aide de la fonction d'ajout de l'imprimante une fois cette machine connectée.

Remarque :

sous Windows 7/Server 2008 R2, aucune fenêtre ne s'affiche pour spécifier le disque d'installation une fois que la machine est connectée à l'ordinateur. Pour connecter cette machine comme décrit dans « Introduction du pilote d'imprimante à partir de la fenêtre Network (Réseau) » à la page 71.

1. Insérez le Software Disc dans le lecteur de CD/DVD de votre ordinateur.

Remarque :

- ❑ *cliquez sur **Run AutoRun.exe** dans la boîte de dialogue AutoPlay (Exécution automatique) qui s'affiche lorsque le Software Disc est inséré.*
- ❑ *Si le programme d'installation ne démarre pas automatiquement, double-cliquez sur l'icône **EPSETUP.EXE** sur le Software Disc.*

Le programme d'installation démarre.

2. Quittez le programme d'installation.
3. Allumez la machine pendant qu'elle est connectée au réseau.

Veillez à connecter la machine au réseau pour que l'imprimante puisse être détectée.

4. Pour utiliser l'impression du service Web, vérifiez que **Network discovery (Recherche du réseau)** est activé dans Network and Sharing Center (Centre Réseau et partage) sur l'ordinateur.
5. Ouvrez la fenêtre **Network (Réseau)**.

- ❑ Sous Windows Vista/Server 2008, cliquez sur **Start (Démarrer)**, puis sur **Network (Réseau)**.
 - ❑ Sous Windows 7/Server 2008 R2, ouvrez **Computer (Ordinateur)**, puis cliquez sur **Network (Réseau)**. Si **Network (Réseau)** ne s'affiche pas dans Computer (Ordinateur), cliquez sur la catégorie **Network and Internet (Réseau et Internet)** du Control Panel (Panneau de configuration) et cliquez aussi sur **View network computers and devices (Afficher les ordinateurs et périphériques réseau)**.
6. Sélectionnez le nom de périphérique de cette machine, puis cliquez sur **Install (Installer)** dans la barre d'outils.
 7. Cliquez sur **Locate and install driver software (recommended) (Rechercher et installer le pilote logiciel [recommandé])**.
 8. Si vous utilisez Windows Vista, passez à l'étape 9.
Si vous utilisez Windows Server 2008, cliquez sur **Don't search online (Ne pas rechercher en ligne)**.
 9. Cliquez sur **Browse my computer for driver software (Rechercher un pilote logiciel sur mon ordinateur [avancé])**.
 10. Cliquez sur **Browse (Parcourir)**.
 11. Localisez le répertoire sur le Software Disc où figurent les fichiers du pilote de l'imprimante, puis cliquez sur **OK**.
 12. Cliquez sur **Next (Suivant)**.
 13. Cliquez sur **Close (Fermer)**.

Ajout d'une imprimante à l'aide de l'assistant Add Printer Wizard (Assistant Ajout d'imprimante)

Sous Windows Vista/Server 2008, vous pouvez ajouter un périphérique de service Web à l'aide de la fonction d'ajout de l'imprimante une fois cette machine connectée.

Remarque :

- ❑ sous Windows 7/Server 2008 R2, aucune fenêtre ne s'affiche pour spécifier le disque d'installation une fois que la machine est connectée à l'ordinateur. Pour connecter cette machine comme décrit dans « Introduction du pilote d'imprimante à partir de la fenêtre Network (Réseau) » à la page 71.
 - ❑ L'installation du pilote sur des ordinateurs exécutant Windows Vista/Server 2008 nécessite les droits d'administrateur.
1. Pour utiliser l'impression du service Web, vérifiez que **Network discovery (Recherche du réseau)** est activé dans Network and Sharing Center (Centre Réseau et partage) sur l'ordinateur.
 2. Insérez le Software Disc dans le lecteur de CD/DVD de votre ordinateur. Le programme d'installation démarre.

Remarque :

- ❑ cliquez sur **Run AutoRun.exe** dans la boîte de dialogue AutoPlay (Exécution automatique) qui s'affiche lorsque le Software Disc est inséré.
 - ❑ Si le programme d'installation ne démarre pas automatiquement, double-cliquez sur l'icône **EPSETUP.EXE** sur le Software Disc.
3. Quittez le programme d'installation.
 4. Cliquez sur **Start (Démarrer)**, sur **Control Panel (Panneau de configuration)**, puis sur **Printers (Imprimantes)**.
 5. Cliquez sur **Add a printer (Ajouter une imprimante)** dans la barre d'outils.
 6. Dans la boîte de dialogue, cliquez sur **Add a local printer (Ajouter une imprimante locale)**.
 7. Cliquez sur **Create a new port (Créer un nouveau port)**, puis sélectionnez **Standard TCP/IP port (Port TCP/IP standard)**.
 8. Cliquez sur **Next (Suivant)**.
 9. Sélectionnez **Web Services Device (Périphérique de services Web)**, saisissez l'adresse IP de la machine, puis cliquez sur **Next (Suivant)**.

La boîte de dialogue **Found New Hardware Wizard (Assistant Ajout de nouveau matériel détecté)** s'affiche.

10. Cliquez sur **Locate and install driver software (recommended) (Rechercher et installer le pilote logiciel [recommandé])**.
11. Si vous utilisez Windows Vista, passez à l'étape 12.
Si vous utilisez Windows Server 2008, cliquez sur **Don't search online (Ne pas rechercher en ligne)**.
12. Cliquez sur **Browse my computer for driver software (Rechercher un pilote logiciel sur mon ordinateur [avancé])**.
13. Cliquez sur **Browse (Parcourir)**.
14. Localisez le répertoire sur le Software Disc où figurent les fichiers du pilote de l'imprimante, puis cliquez sur **OK**.
15. Cliquez sur **Next (Suivant)**.
16. Cliquez sur **Close (Fermer)**.
17. Cliquez sur **Next (Suivant)**.
18. Spécifiez si le pilote de l'imprimante doit être partagé, puis cliquez sur **Next (Suivant)**.
19. Cliquez sur **Finish (Terminer)**.

L'installation du pilote de l'imprimante est terminée.

Mise à jour du pilote une fois connecté à cette machine

Sous Windows 7/Server 2008 R2, si cette machine est connectée sans avoir préalablement installé le pilote d'imprimante, le pilote d'imprimante n'est pas correctement identifié. Si le pilote d'imprimante n'est pas correctement identifié, il doit être mis à jour à l'aide de **Update Driver... (Mettre à jour le pilote)**.

1. Insérez le Software Disc dans le lecteur de CD/DVD de votre ordinateur.

Le programme d'installation démarre.

Remarque :

- cliquez sur **Run AutoRun.exe** dans la boîte de dialogue **AutoPlay (Exécution automatique)** qui s'affiche lorsque le Software Disc est inséré.

- ❑ *Si le programme d'installation ne démarre pas automatiquement, double-cliquez sur l'icône **EPSETUP.EXE** sur le Software Disc.*
2. Quittez le programme d'installation.
 3. Ouvrez la fenêtre **Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)**.
 - ❑ Ouvrez le **Control Panel (Panneau de configuration)**, sélectionnez **Hardware and Sound (Matériel et audio)**, puis cliquez sur **View devices and printers (Afficher les périphériques et imprimantes)**.
 - ❑ Une fois que le **Control Panel (Panneau de configuration)** est affiché sous forme de vue d'icônes, double-cliquez sur **Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)**.
 4. Cliquez avec le bouton droit sur le nom du périphérique de la machine figurant sous Unspecified (Non spécifié), puis cliquez sur **Properties (Propriétés)**.

Si **Unknown Device (Périphérique inconnu)** s'affiche à la place du nom de périphérique de la machine, cliquez avec le bouton droit pour supprimer le périphérique, puis installez le pilote d'imprimante. Pour connecter cette machine comme décrit dans « Introduction du pilote d'imprimante à partir de la fenêtre Network (Réseau) » à la page 71.

5. Dans l'onglet Hardware (Matériel), cliquez sur **Properties (Propriétés)**.
6. Dans l'onglet General (Général), cliquez sur **Change Settings (Modifier les paramètres)**.
7. Dans l'onglet Driver (Pilote), cliquez sur **Update Driver... (Mettre à jour le pilote)**.
8. Dans la page permettant d'indiquer la méthode de recherche du pilote logiciel, cliquez sur **Browse my computer for driver software anyway (Rechercher un pilote logiciel sur mon ordinateur)**.
9. Cliquez sur **Browse... (Parcourir)**.
10. Localisez le répertoire sur le Software Disc où figurent les fichiers du pilote de l'imprimante, puis cliquez sur **OK**.
11. Cliquez sur **Next (Suivant)**.
12. Suivez les instructions fournies sur les pages suivantes.

Si la fenêtre de vérification de l'éditeur Windows Security (Sécurité de Windows) s'affiche, cliquez sur **Install this driver software anyway (Installer ce pilote quand même)**.

13. Cliquez sur **Close (Fermer)**.
14. Une fois l'installation terminée, vérifiez que l'icône de l'imprimante installée s'affiche dans la fenêtre **Device and Printer (Périphériques et imprimantes)**.
15. Retirez le Software Disc du lecteur de CD/DVD.

La mise à jour du pilote d'imprimante est terminée.

Remarque :

*sous Windows Vista/Server 2008, Update Driver... (Mettre à jour le pilote) est également disponible. Sous Windows Vista/Server 2008, vous pouvez utiliser **Update Driver... (Mettre à jour le pilote)** en ouvrant la fenêtre **Properties (Propriétés)** de cette machine qui est répertoriée parmi les Other Devices (Autres périphériques) sous Device Manager (Gestionnaire de périphériques).*

*Pour sélectionner le **Device Manager (Gestionnaire de périphériques)**, cliquez avec le bouton droit sur **Computer (Ordinateur)**, puis sur **Properties (Propriétés)**. Sélectionnez-le dans le volet Tasks (Tâches) qui s'affiche.*

Si le nombre de bits diffère entre le système d'exploitation du serveur et celui du client

Si le nombre de bits diffère entre le système d'exploitation exécuté par le serveur d'impression et celui exécuté par l'ordinateur client lorsque Windows Server 2008/Server 2008 R2 est exécuté sur le serveur d'impression, le pilote supplémentaire n'est peut-être pas installé correctement sur le serveur d'impression.

Pour résoudre ce problème, spécifiez le fichier d'informations de configuration (ntprint.inf) du système d'exploitation avec un nombre de bits différent lors de l'installation du pilote supplémentaire sur le serveur d'impression.

La procédure suivante décrit l'installation du pilote supplémentaire en spécifiant le fichier d'informations de configuration sur un autre ordinateur que le serveur d'impression.

Remarque :

- avant de démarrer cette procédure, préparez-vous à la configuration d'un ordinateur client autre que celui du serveur d'impression et à l'installation d'un système d'exploitation dont le nombre de bits diffère de celui du serveur d'impression.*
- Sur le serveur d'impression, le lecteur système de l'ordinateur client est défini comme lecteur réseau. Configurez le paramètre pour partager le lecteur à définir à l'avance.*

Installation du pilote supplémentaire

À titre d'exemple, la procédure suivante décrit les opérations qui sont effectuées lorsque Windows Server 2008 (32 bits) s'exécute sur le serveur d'impression et que Windows Vista (64 bits) s'exécute sur l'ordinateur client.

1. Spécifiez le lecteur de l'ordinateur client (64 bits) installé avec le système d'exploitation (en général le lecteur C) comme lecteur partagé.

Remarque :

ce paramètre est uniquement disponible pour le pilote PostScript.

2. Sur le serveur d'impression (32 bits), mappez le lecteur de l'ordinateur client 64 bits (par exemple « C ») que vous avez spécifié comme lecteur partagé à l'étape 1 comme lecteur réseau (par exemple « z »).

Remarque :

ce paramètre est uniquement disponible pour le pilote PostScript.

3. Installez sur le serveur d'impression (32 bits) le pilote pour un système d'exploitation 32 bits.
4. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante installée, puis cliquez sur la commande de menu appropriée pour afficher les propriétés de l'imprimante.
5. Sélectionnez l'onglet **Sharing (Partage)**, puis activez la case à cocher **Share this printer (Partager cette imprimante)**.
6. Cliquez sur **Additional Drivers (Pilotes supplémentaires)**.

La boîte de dialogue Additional Drivers (Pilotes supplémentaires) s'affiche.

7. Sous Processor (Processeur), cochez la case **x64**, puis cliquez sur **OK**.
8. Spécifiez le dossier contenant le pilote pour un système d'exploitation 64 bits.

Une boîte de dialogue s'affiche pour vous demander l'emplacement du fichier d'informations d'installation.

9. Cliquez sur **Browse (Parcourir)**, puis sélectionnez le fichier d'informations de configuration (ntprint.inf) sur l'ordinateur client mappé comme lecteur réseau.

Remarque :

ce paramètre est uniquement disponible pour le pilote PostScript.

- ❑ Spécifiez le fichier à l'emplacement suivant: `z:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_xxx`
- ❑ Dans le chemin d'accès précédent, « z » indique le lecteur réseau mappé. En outre, les caractères indiqués par « _xxx » à la fin du chemin d'accès peuvent varier selon la version du pilote.
- ❑ En fonction de l'ordinateur client en cours d'utilisation, le fichier d'informations d'installation peut être stocké dans un emplacement différent. Si un dossier nommé « amd64 » se trouve au même niveau que « ntprint.inf », spécifiez le fichier d'informations de configuration pour un système d'exploitation 64 bits situé dans ce dossier. En outre, si le pilote d'un système d'exploitation 32 bits doit être installé, spécifiez le fichier d'informations de configuration dans le dossier nommé « I386 » au même niveau que « ntprint.inf ».

10. Cliquez sur **Open (Ouvrir)**.

L'installation commence.

11. Une fois l'installation terminée, cliquez sur **Close (Fermer)**.

L'installation du pilote pour un système d'exploitation 64 bits sur le serveur d'impression (32 bits) est terminée.

Résolution de problèmes

Symptôme	Action requise
Certaines fonctions du client ne sont pas disponibles avec la fonctionnalité Point and Print (Pointer et imprimer) lorsque le serveur exécute Windows Server 2003/Server 2008/Windows Server 2008 R2 et que l'ordinateur client exécute Windows XP/Vista/7.	Installez le pilote de l'imprimante directement sur l'ordinateur client.

Chapitre 6

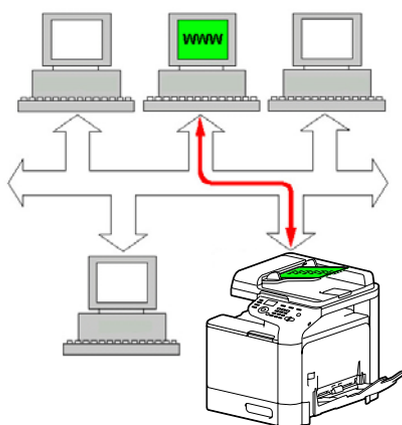
Utilisation de Web-Based EpsonNet Config

Remarque :

le nom des éléments de configuration de Web-Based EpsonNet Config varie selon le modèle de votre imprimante.

À propos de Web-Based EpsonNet Config

Ce chapitre fournit des informations sur Web-Based EpsonNet Config, une page Web HTTP (HyperText Transfer Protocol) qui réside dans votre imprimante et qui est accessible depuis votre navigateur Web.



Cette page vous donne un accès instantané à l'état de l'imprimante et aux options de configuration de l'imprimante les plus couramment utilisées. Toute personne se trouvant sur votre réseau peut accéder à l'imprimante par le biais de son navigateur Web. Par ailleurs, si vous possédez le mot de passe approprié, vous pouvez modifier la configuration de l'imprimante sans quitter votre PC.

Remarque :

Les utilisateurs qui ne disposent pas du mot de passe d'administration peuvent tout de même afficher les paramètres et les options de configuration, mais ils ne peuvent ni enregistrer ni appliquer des modifications.

Display Language (Langue Panneau Commande)

La langue utilisée dans les écrans de Web-Based EpsonNet Config est spécifiée dans le panneau de commande de l'imprimante. Pour plus d'informations, reportez-vous au Printer/Copier/Scanner User's Guide (Guide d'utilisation Imprimante / Copieur / Scanner).

En outre, la langue peut être sélectionnée dans la liste déroulante Language (Langue) dans Web-Based EpsonNet Config. Pour plus d'informations, voir « Paramètre de langue » à la page 88.

Configuration requise

Pour utiliser Web-Based EpsonNet Config, la configuration requise est la suivante :

- Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2003/7/Vista/XP
Mac OS X 10.3.9 ou version ultérieure
Red Hat Enterprise Linux 5, SUSE Linux Enterprise 5

- Microsoft Internet Explorer 6.0 ou version ultérieure
Mozilla Firefox 3.0 ou version ultérieure

Remarque :

Vous n'avez pas besoin d'une connexion Internet.

- Logiciel de communication TCP/IP (utilisé par Web-Based EpsonNet Config) installé sur votre PC
- Réseau, auquel votre PC et l'imprimante sont connectés

Remarque :

vous ne pouvez pas accéder à Web-Based EpsonNet Config au moyen d'une connexion locale (USB).

Lors d'une connexion avec Windows Server 2008/Server 2008 R2

Lorsque Web-Based EpsonNet Config est démarré sur un ordinateur exécutant Windows Server 2008/Server 2008 R2, il arrive que seul l'onglet System (Système) s'affiche et que les onglets Job (Travail), Print (Impression) et Network (Réseau) eux ne s'affichent pas. Dans ce cas, Java doit être installé et les paramètres de sécurité doivent être spécifiés conformément à la procédure suivante.

Remarque :

avant d'utiliser Web-Based EpsonNet Config, veillez à fermer toutes les fenêtres d'Internet Explorer.

1. Cliquez sur le bouton **Start (Démarrer)**.
2. Cliquez sur **Administrative Tools (Outils d'administration)**, puis cliquez sur **Server Manager (Gestionnaire de serveur)**.

Remarque :

*Si la boîte de dialogue User Account Control (Contrôle de compte utilisateur) s'affiche, cliquez sur le bouton **Continue (Continuer)** ou sur **Yes (Oui)**.*

3. Dans la fenêtre principale du Server Manager (Gestionnaire de serveur), sélectionnez **Configure IE ESC (Paramétrer la Configuration de sécurité renforcée d'Internet Explorer)** dans la section Security Information (Informations sur la sécurité).
4. Donnez la valeur **Off (Désactivé)** pour Administrators (Administrateurs) et **Off (Désactivé)** pour Users (Utilisateurs).
5. Cliquez sur le bouton **OK**.

Configuration de la page Web de l'imprimante

Pour exécuter la page Web de l'imprimante sur votre réseau, vous devez effectuer les deux étapes de base suivantes :

- Identification du nom ou de l'adresse de votre imprimante
- Configuration des préférences « Aucun proxy » dans votre navigateur

Identification du nom de l'imprimante

Vous pouvez accéder à la page Web de l'imprimante de deux façons :

- Par le biais du nom assigné de l'imprimante—Ce nom provient du tableau d'hôtes IP (le nom du fichier est **hosts**) sur le système informatique et est habituellement assigné par l'administrateur système (par exemple, Epson AcuLaser CX37). Il peut être plus pratique d'utiliser le nom de l'imprimante que l'adresse IP.

Emplacement du tableau d'hôtes sur le PC

Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2003/XP/Vista/7
\\windows\system32\drivers\etc\hosts

- ❑ Par le biais de l'adresse IP de l'imprimante — L'adresse IP de votre imprimante étant un numéro unique, elle peut constituer la méthode d'identification préférée, surtout si plusieurs imprimantes sont actives dans votre réseau. L'adresse IP de l'imprimante est indiquée dans la page de configuration.

Emplacement de la **Configuration Page (Page Configuration)** dans le menu **Configuration de l'imprimante**

- ❑ Menu REPORT/STATUS (Rapport/Etat) - REPORT (Rapport) - CONFIGURATION PAGE (Page Configuration)

Configuration de votre navigateur

Etant donné que votre imprimante réside sur votre intranet et qu'elle n'est pas accessible au-delà du pare-feu de votre réseau, vous devez configurer les préférences appropriées dans votre navigateur. Le nom ou l'adresse IP de votre imprimante doit être ajouté à la liste « Aucun proxy » dans la boîte de dialogue des préférences du navigateur.

Remarque :

Cette procédure ne doit être effectuée qu'une seule fois.

Les captures d'écran ci-après peuvent ne pas correspondre exactement à ce que vous voyez sur votre écran, et ce selon les versions des logiciels et du système d'exploitation que vous utilisez.

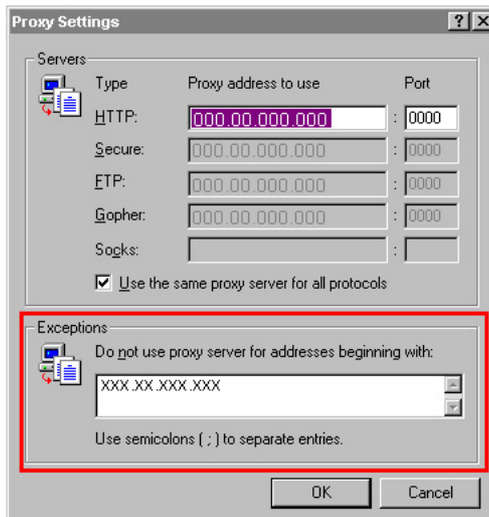
Remarque :

Dans ces exemples, l'adresse IP de l'imprimante est représentée par : xxx.xxx.xxx.xxx. Entrez toujours l'adresse IP de votre imprimante sans zéros non significatifs. Par exemple, 192.168.001.002 doit être entré sous la forme 192.168.1.2.

Internet Explorer (version 6.0 pour Windows)

1. Démarrez Internet Explorer.
2. Dans le menu Tools (Outils), sélectionnez **Internet Options (Options Internet)**.
3. Sélectionnez l'onglet **Connections (Connexions)** dans la boîte de dialogue.
4. Sélectionnez le bouton **LAN Settings (Paramètres réseau)** pour afficher la boîte de dialogue Local Area Network (LAN) (Paramètres du réseau local).
5. Sélectionnez **Advanced (Avancé)** dans Proxy server (Serveur proxy) pour ouvrir la boîte de dialogue Proxy Settings (Paramètres du proxy).

- Dans la zone de texte Exceptions, tapez une virgule après la dernière entrée, puis tapez le nom ou l'adresse IP de votre imprimante.



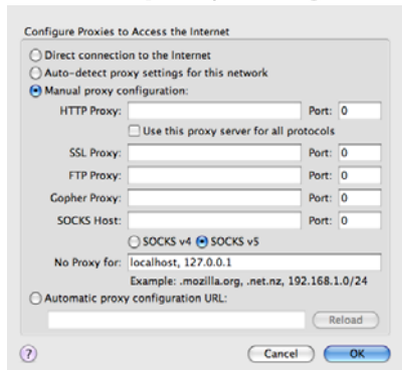
- Sélectionnez **OK** trois fois de suite pour revenir à la fenêtre principale du navigateur.
- Entrez l'adresse IP de l'imprimante dans la zone URL Address (Adresse URL) pour accéder à la page d'accueil de l'imprimante.



Mozilla Firefox (version 3.6 pour Mac OS X 10.6)

- Démarrez Mozilla Firefox.
- Dans le menu Firefox, sélectionnez **Preferences**.
- Cliquez sur **Advanced** en haut de la boîte de dialogue.
- Cliquez sur l'onglet **Network**.
- Dans la section Connection, cliquez sur **Settings**.
La boîte de dialogue Connection Settings s'affiche.

6. Cochez la case d'option **Manual proxy configuration**.

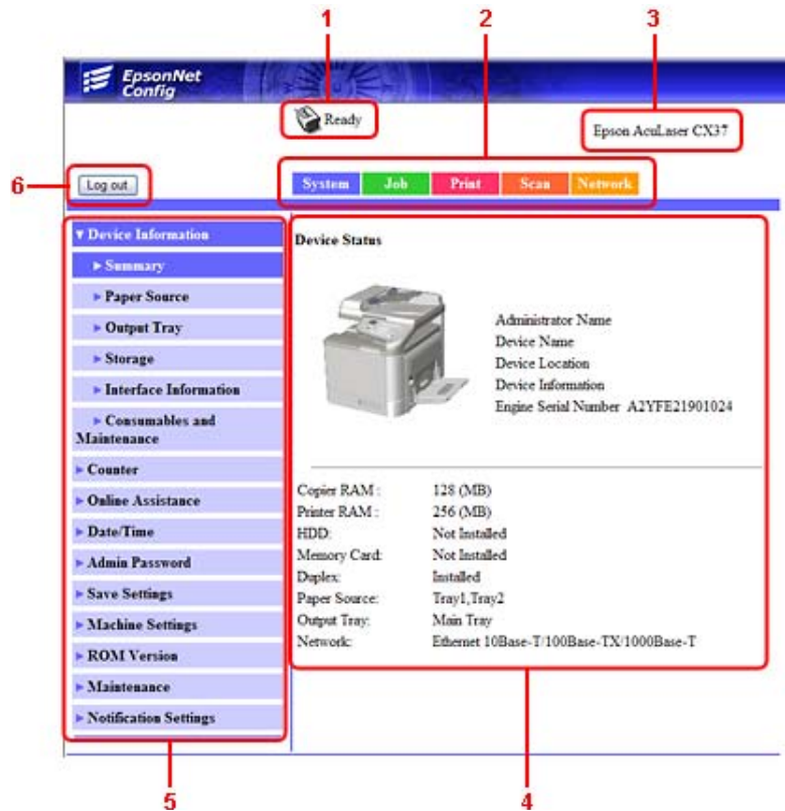


7. Dans la zone de texte No Proxy for, tapez une virgule après la dernière entrée, puis tapez le nom ou l'adresse IP de votre imprimante.
8. Cliquez sur **OK** dans les deux boîtes de dialogue pour revenir à la fenêtre principale du navigateur.
9. Entrez le nom ou l'adresse IP de l'imprimante dans la zone URL Location (Adresse URL) pour accéder à la page d'accueil de l'imprimante.



Présentation de la fenêtre Web-Based EpsonNet Config

L'illustration ci-dessous identifie les zones de navigation et de configuration des fenêtres que vous voyez dans les fenêtres de Web-Based EpsonNet Config.



1. Etat actuel
2. Liens vers les rubriques principales
3. Nom de l'imprimante
4. Zone de configuration
5. Liens vers les sous-rubriques
6. Cliquez sur ce bouton pour vous déconnecter du mode actuel

Navigation

Sélectionnez la rubrique principale et la sous-rubrique pour afficher la zone de configuration pour les options (paramètres) de l'imprimante associées à vos sélections.

Pour modifier un paramètre actuel, cliquez sur le paramètre actuel, puis effectuez votre sélection dans la liste des choix disponibles ou entrez une nouvelle valeur.

Remarque :

Pour appliquer ou enregistrer toutes les modifications apportées aux paramètres de configuration, vous devez ouvrir une session Administrator (Administrateur) dans Web-Based EpsonNet Config. (Pour plus d'informations, voir « Mode Administrator (Administrateur) » à la page 89.)

Etat actuel

L'état actuel de l'imprimante est affiché au-dessus de toutes les fenêtres Web-Based EpsonNet Config. L'icône affiche le type d'état affiché.

Icône	Etat	Description	Exemples
	Prêt	L'imprimante est en ligne et prête à imprimer ou en train d'imprimer.	READY (Prêt) PRINTING (Impression)
	Avertissement	L'imprimante doit être examinée, mais l'impression continue.	PLEASE WAIT (Attendre SVP) WARMING UP (Prechauffage)
	Erreur	L'imprimante doit être examinée pour que l'impression puisse reprendre.	FUSER JAM (serrage u fixation) FRONT COVER OPEN (Capot avant ouvert)
	Fatal Error (Erreur irrécupérable)	L'imprimante doit être redémarrée. Si l'erreur persiste, elle doit être réparée.	MACHINE TROUBLE (Problème Machine) SERVICE CALL (APPEL SERV.)

Connexion à Web-Based EpsonNet Config

Page de connexion

Les paramètres de l'authentification utilisateur et de la langue peuvent être spécifiés à l'aide de Web-Based EpsonNet Config. Afin d'effectuer l'authentification, vous devez vous connecter en mode Administrator (Administrateur). Pour plus d'informations sur l'authentification, voir « Authentication (Authentification) » à la page 114 et « User Authentication (Authentification utilisateur) » à la page 206.

Remarque :

100 utilisateurs au total, administrateur compris, peuvent être connectés à Web-Based EpsonNet Config simultanément à partir d'ordinateurs client. En outre, les utilisateurs publics, les utilisateurs enregistrés, ainsi que l'administrateur peuvent être connectés simultanément. Toutefois, un seul client peut être connecté en tant qu'administrateur.

Paramètre de langue

Au besoin, vous pouvez modifier la langue d'affichage utilisée dans Web-Based EpsonNet Config.

Mode Public User (Utilisateur public)

Dans le mode Public User (Utilisateur public), vous pouvez consulter les paramètres de configuration, mais vous ne pouvez pas les modifier.

1. Sélectionnez **Public User (Utilisateur public)**.
2. Cliquez sur le bouton **Log in (Connexion)**.

Mode Registered User (Utilisateur enregistré)

Dans le mode Registered User (Utilisateur enregistré), vous pouvez consulter les paramètres de configuration, mais vous ne pouvez pas les modifier.

Mode User Authentication (Authentification utilisateur)

Remarque :

pour accéder au mode User Authentication (Authentification utilisateur), connectez-vous en mode Administrator (Administrateur), affectez à **User Authentication (Authentification utilisateur)** (dans la page Network (Réseau) - Authentication (Authentification) - User Authentication (Authentification utilisateur)) la valeur **On (ACTIVE)**, puis enregistrez un nouvel utilisateur dans la page System (Système) - Authentication (Authentification) - User Registration (Enregistrement utilisateur) - New Registration (Nouvel enregistrement). Pour plus d'informations, voir « User Registration (Enregistrement utilisateur) » à la page 114 et « User Authentication (Authentification utilisateur) » à la page 206.

1. Sélectionnez **Registered User (Utilisateur enregistré)**.

2. Tapez le nom de l'utilisateur et le mot de passe de l'utilisateur dans les zones de texte User Name (Nom d'utilisateur) et User Password (Mot de passe utilisateur).
3. Cliquez sur le bouton **Log in (Connexion)**.

Mode Administrator (Administrateur)

Si vous voulez modifier des paramètres de configuration à l'aide de Web-Based EpsonNet Config, vous devez d'abord accéder au mode Administrator (Administrateur).

1. Sélectionnez **Administrator (Administrateur)**.
2. Cliquez sur le bouton **Log in (Connexion)**.
3. Tapez le mot de passe dans la zone de texte Admin Password (Mot-Passe Admin).

Remarque :

le mot de passe par défaut est « administrator ». Toutefois, une fois que vous êtes connecté en mode Administrator (Administrateur), vous pouvez spécifier le mot de passe dans la fenêtre System (Système) - Admin Password (Mot-Passe Admin).

4. Cliquez sur le bouton **OK**.

Affichage de l'état de l'imprimante

Page System (Système)

Dans cette page, vous trouverez l'état et les paramètres de configuration actuels de l'imprimante, l'identification de l'imprimante et les liens vers toutes les autres pages Web.

Remarque :

Toutes les informations affichées dans la page System (Système) sont en lecture seule.

Device Information (Informations Périphérique)

Summary (Résumé)

Elément	Description
Copier RAM (RAM Copieur)	Affiche la quantité de mémoire du copieur installée dans l'imprimante.
Printer RAM (RAM Imprimante)	Affiche la quantité de mémoire de l'imprimante installée dans l'imprimante.
HDD	Si un lecteur de disque dur optionnel est installé dans l'imprimante, affiche la taille du disque dur.
Memory Card (Carte Mémoire)	Cette option n'est pas prise en charge par cette imprimante.
Duplex (Recto-verso)	Indique si l'unité recto-verso est installée dans l'imprimante.
Paper Source (Source Papier)	Identifie les unités d'alimentation de papier installées dans l'imprimante. Remarque : Tray3 (Bac 3) n'apparaît que si le chargeur papier de 500 feuilles optionnel est installé.
Output Tray (Bac de sortie)	Identifie le bac de sortie installé dans l'imprimante.
Network (Réseau)	Répertorie l'interface d'imprimante installée (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).

Paper Source (Source Papier)

Elément	Description
Paper Source (Source Papier)	Identifie les unités d'alimentation de papier (Tray (Bac) 1/2/3) installées dans l'imprimante.
Paper Size (Format papier)	Indique le format de papier chargé dans un bac spécifique.
Paper Type (Type de papier)	Indique le type de papier chargé dans un bac spécifique.
Paper (Papier)	Indique l'état du papier (Ready (Prêt) ou Empty (Vide)) pour chaque bac.
Bouton Detail (Détail)	Affiche des informations détaillées sur les bacs papier.

Paper Source (Source Papier)(Detail (Détail))

Elément	Description
Paper Source (Source Papier)	Affiche les noms des bacs papier.
Paper Size (Format papier)	Affiche les formats de papier.

Élément	Description
Paper Type (Type de papier)	Affiche les types de papier.
Capacity (Capacité)	Affiche la capacité maximale de chaque bac papier.
Paper (Papier)	Affiche la quantité de papier restante.
Bouton Back (Précédent)	Revient à l'écran précédent.

Output Tray (Bac de sortie)

Élément	Description
Tray (Bac)	Affiche le nom du bac de sortie.
Paper (Papier)	Affiche l'état (Ready (Prêt), Full (Plein)) du bac de sortie.

Storage (Stockage)

Élément	Description
Total	Affiche la quantité totale d'espace sur le disque dur. Si aucun stockage optionnel n'est installé, des tirets (« - ») sont affichés.
Used (Utilisé)	Affiche la quantité d'espace utilisée sur le disque dur. Si aucun stockage optionnel n'est installé, des tirets (« - ») sont affichés.
Remaining (Restant)	Affiche la quantité d'espace restante sur le disque dur. Si aucun stockage optionnel n'est installé, des tirets (« - ») sont affichés.

Interface Information (Informations Interface)

Élément		Description
Protocol Information (Informations Protocole)	TCP/IP	Si Enable (Activer) est affiché, TCP/IP est activé.
	IPv6	Si Enable (Activer) est affiché, IPv6 est activé.
	Bonjour	Si Enable (Activer) est affiché, Bonjour est activé.
	FTP TX	Si Enable (Activer) est affiché, Transmission FTP est activé.
	FTP Server (Serveur FTP)	Si Enable (Activer) est affiché, FTP Server (Serveur FTP) est activé.
	LDAP	Si Enable (Activer) est affiché, LDAP est activé.
	SMB	Si Enable (Activer) est affiché, SMB est activé.
	Dynamic DNS (DSN dynamique)	Si Enable (Activer) est affiché, Dynamic DNS (DSN dynamique) est activé.
	IPP	Si Enable (Activer) est affiché, IPP est activé.
	LPD	Si Enable (Activer) est affiché, LPD est activé.
	RAW Port (Port RAW)	Si Enable (Activer) est affiché, RAW Port (Port RAW) est activé.
	SLP	Si Enable (Activer) est affiché, SLP est activé.
	SMTP	Si Enable (Activer) est affiché, SMTP est activé.
	SNMP	Si Enable (Activer) est affiché, SNMP est activé.
	WSD Print (Impression WSD)	Si Enable (Activer) est affiché, l'impression WSD est activée.
	LLTD	Si Enable (Activer) est affiché, LLTD est activé.
	LLMNR	Si Enable (Activer) est affiché, LLMNR est activé.
	AppleTalk	Si Enable (Activer) est affiché, AppleTalk est activé.
NetWare	Si Enable (Activer) est affiché, NetWare est activé.	
IEEE802.1x	Si Enable (Activer) est affiché, IEEE802.1x est activé.	

Élément		Description
Network Information (Informations Réseau)	Type	Identifie le type d'interface réseau installé sur l'imprimante (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).
	Ethernet Speed (Vitesse Ethernet)	Indique la vitesse de transmission pour le réseau et la méthode de transmission pour la transmission bidirectionnelle.
	IP Address (Adresse IP)	Identifie l'adresse IP (Internet Protocol) de l'interface Ethernet.
	IPv6 Link Local Address (Adresse locale Lien IPv6)	Identifie l'adresse de lien local IPv6 de l'interface Ethernet.
	IPv6 Global Address (Adresse mondiale IPv6)	Identifie l'adresse globale IPv6 de l'interface Ethernet.
	MAC Address (Adresse MAC)	Identifie l'adresse MAC (Media Access Control) de l'interface Ethernet.
	Host Name (Nom Hôte)	Identifie le nom d'hôte de l'imprimante.
	Print Server Name (NetWare) (Nom Serveur d'impression (Netware))	Identifie le nom du serveur d'impression pour NetWare.
	Printer Name (Apple Talk) (Nom Imprimante (AppleTalk))	Identifie le nom de l'imprimante sur AppleTalk.
	Current Zone Name (AppleTalk) (Nom Zone courante (AppleTalk))	Identifie le nom de la zone actuelle pour AppleTalk.
	Bonjour Name (Nom de Bonjour)	Affiche le nom Bonjour de l'imprimante.
WSD Printer Name (Nom de l'imprimante WSD)	Affiche le nom d'imprimante WSD de l'imprimante.	

Consumables and Maintenance (Consommables et Entretien)

Élément	Description
Consumables and Maintenance (Consommables et Entretien)	Identifie le type de consommables ou de pièces d'entretien qui sont contrôlés.
Status	Indique la durée de vie restante des consommables ou des pièces d'entretien.
TYPE	Identifie le type de cartouche de toner.

Counter (Compteur)

Élément	Description
Total Print (Total Impression)	Indique le nombre total des pages imprimées.
Total Scan (Total Numérisations)	Indique le nombre total de pages qui ont été numérisées.
Normalized Total Faces Counter (Total Compteur Faces normalisées)	Le nombre de pages imprimées s'affiche calculé en terme de papier au format A4.
Fax Counter (Compteur Fax)	Indique le nombre total de transmissions par fax et de pages de réception.
Scan Counter (Compteur Numérisations)	Indique le nombre total de pages numérisées.
Tray Counter (Compteur Bacs)	Indique le nombre total de pages pour chaque paramètre de bac.
Paper Size Counter (Compteur Formats papier)	Indique le nombre total de pages pour chaque format de papier.
Paper Type Counter (Compteur Types de papier)	Indique le nombre total de pages pour chaque type de papier.
Application Counter (Compteur Applications)	Indique le nombre total de pages pour chaque application.

Online Assistance (Aide en ligne)

Élément	Description
Contact Name (Nom du contact)	Affiche l'organisation chargée de fournir une assistance sur l'imprimante.
Contact Information (Informations Contact)	Affiche l'adresse du site Web d'assistance.
Product Help URL (URL Aide Produit)	Affiche l'adresse du site Web d'assistance.
Corporate URL (URL Société)	Affiche l'adresse du site Web de Seiko Epson.
Supplies and Accessories (Options et consommables)	Affiche l'adresse du site Web où vous pouvez acheter des fournitures et des accessoires pour votre imprimante.
Contact Phone Number (Téléphone Contact)	Affiche le numéro de téléphone de l'administrateur de l'imprimante.
Contact Address (Adresse Contact)	Affiche l'adresse e-mail du support technique.
Contact Utility Link (Liaison Utilitaire Contact)	Affiche un lien vers les utilitaires de gestion de l'imprimante.

User Authentication (Authentification utilisateur)

Remarque :

Cette page n'apparaît que lorsque vous êtes connecté en mode Registered User (Utilisateur enregistré).

User Password Change (Modification du mot de passe utilisateur)

Élément	Description
User Name (Nom d'utilisateur)	Indique le nom de l'utilisateur qui est connecté.
Current Password (Mot de passe courant)	Tapez le mot de passe actuel pour l'utilisateur qui est connecté. Plage : 64 caractères maximum
New Password (Nouveau mot de passe)	Tapez le nouveau mot de passe. Plage : 64 caractères maximum
Retype New Password (Ressaisir le nouveau mot de passe)	Retapez le nouveau mot de passe pour confirmation. Plage : 64 caractères maximum
Bouton Apply (Appliquer)	Applique le nouveau mot de passe. Remarque : Si le mot de passe tapé dans les trois zones de texte ne correspond pas, le message suivant s'affiche lorsque vous cliquez sur le bouton Apply (Appliquer) : "Password was changed unsuccessfully. Please retry. (Nouveau mot de passe refusé. Veuillez réessayer.) » Saisissez de nouveau les mots de passe dans les champs de texte.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Registration Information (Informations d'enregistrement)

Élément	Description
Registration User Information (Infos Enregistrement Utilisateur)	Indique le numéro d'enregistrement (No. (Numéro)) et le nom de l'utilisateur connecté.
Function Permission Information (Infos Autorisation de fonction)	Indique si l'impression est autorisée par l'utilisateur connecté.
Output Permission Information (Infos Autorisation de sortie)	Indique si l'impression couleur et l'impression noir et blanc sont autorisées par l'utilisateur connecté.

Page Job (Travail)

Cette page vous permet d'afficher l'état des travaux d'impression actuels.

Active Job List (Travaux actifs)

Élément	Description
Job Number (Numéro du travail)	Affiche le numéro d'identification du travail d'impression. Un numéro d'identification unique est attribué à chaque travail d'impression reçu par l'imprimante.
User Name (Nom d'utilisateur)	Affiche, le cas échéant, le propriétaire du travail d'impression.
File Name (Nom du fichier)	Affiche le nom du fichier d'impression.
Job Status (Etat du travail)	Affiche l'état actuel du travail d'impression (Parsing (Analyse), Printing (Impression), Cancel (Annuler), Pending (En attente) ou Abort (Annuler)).
Create Time (Créer Heure)	Affiche l'heure à laquelle le travail a été mis en file d'attente.
Bouton Delete (Suppr)	Supprime les travaux d'impression relatifs aux cases cochées.

Done Job List (Travaux effectués)

Élément	Description
Job Number (Numéro du travail)	Affiche le numéro d'identification du travail d'impression. Un numéro d'identification unique est attribué à chaque travail d'impression reçu par l'imprimante.
User Name (Nom d'utilisateur)	Affiche, le cas échéant, le propriétaire du travail d'impression.
File Name (Nom du fichier)	Affiche le nom du fichier d'impression.
End Time (Heure de fin)	Affiche l'heure à laquelle l'impression s'est terminée.
Result (Résultat)	Affiche le résultat du travail d'impression.
Bouton Detail (Détail)	Affiche un écran contenant des détails.

Done Job List (Travaux effectués)(Détail)

Élément	Description
Job Number (Numéro du travail)	Affiche le numéro d'identification du travail d'impression. Un numéro d'identification unique est attribué à chaque travail d'impression reçu par l'imprimante.

Élément	Description
User Name (Nom d'utilisateur)	Affiche, le cas échéant, le propriétaire du travail d'impression.
File Name (Nom du fichier)	Affiche le nom du fichier d'impression.
Delivery Type (Type de sortie)	Affiche la méthode de livraison du travail (Print (Imprimer), Print and Hold (Imprimer et Stocker), Proof then Print (Vérifier puis Imprimer), IPP Print (Impression IPP), Secured Job (Travail sécurisé), Time Print (Impression Durée), Report Print (Impression Rapport)) ou PC-FAX (FAX PC)).
Create Time (Créer Heure)	Affiche l'heure à laquelle le travail a été mis en file d'attente.
End Time (Heure de fin)	Affiche l'heure à laquelle l'impression s'est terminée.
Result (Résultat)	Affiche le résultat du travail d'impression.
Bouton Back (Précédent)	Revient à l'écran précédent.

Page Print (Imprimer)

Cette page vous permet de vérifier les paramètres pour l'impression si aucun pilote d'imprimante PDL n'est présent.

Default Settings (Paramètre par défaut)

General Settings (Paramètres généraux)

Élément	Description
PDL	Indique la langue par défaut à sélectionner.
Paper Source (Source Papier)	Indique le bac papier normalement utilisé.
Duplex (Recto-verso)	Si Long-Edge Binding (Reliure Bord long) est indiqué, les pages s'impriment des deux côtés de manière à pouvoir être reliées sur le bord long. Si Short-Edge Binding (Reliure Bord court) est indiqué, les pages s'impriment des deux côtés de manière à pouvoir être reliées sur le bord court.
Output Tray (Bac de sortie)	Affiche le nom du bac de sortie.
Copies	Indique le paramètre par défaut pour le nombre de copies à imprimer.
Paper Size (Format papier)	Indique le paramètre par défaut pour le format de papier.
Width (Largeur)	Indique la largeur du papier lorsque Paper Size (Format papier) a la valeur Custom Size (Format personnalisé) .

Élément	Description
Length (Longueur)	Indique la longueur du papier lorsque Paper Size (Format papier) a la valeur Custom Size (Format personnalisé) .
Paper Type (Type de papier)	Indique le paramètre par défaut pour le type de papier.
Collate (Assembler)	<p>Si On (ACTIVE) est sélectionné, toutes les pages d'un exemplaire du document peuvent être imprimées avant l'impression de l'exemplaire suivant.</p> <p>Si Off est sélectionné, tous les exemplaires du document ne sont pas imprimés séparément.</p> <p>Remarque : Cet élément de menu n'apparaît que si un disque dur optionnel est installé.</p>

Paper Source Settings (Configuration source papier)

Élément		Description
Tray1 (Bac 1)	Paper Size (Format papier)	Indique le paramètre du format de papier chargé dans le Tray1 (Bac 1).
	Width (Largeur)	Indique la largeur du papier lorsque Paper Size (Format papier) a la valeur Custom Size (Format personnalisé) .
	Length (Longueur)	Indique la longueur du papier lorsque Paper Size (Format papier) a la valeur Custom Size (Format personnalisé) .
	Paper Type (Type de papier)	Indique le paramètre du type de papier chargé dans le Tray1 (Bac 1).
Tray2 (Bac 2)	Paper Size (Format papier)	Indique le paramètre du format de papier chargé dans le Tray2 (Bac 2).
	Width (Largeur)	Indique la largeur du papier lorsque Paper Size (Format papier) a la valeur Custom Size (Format personnalisé) .
	Length (Longueur)	Indique la longueur du papier lorsque Paper Size (Format papier) a la valeur Custom Size (Format personnalisé) .
	Paper Type (Type de papier)	Indique le paramètre du type de papier chargé dans le Tray2 (Bac 2).
Tray3 (Bac 3) Cet élément n'apparaît que si le chargeur papier de 500 feuilles optionnel est installé.	Paper Size (Format papier)	Indique le paramètre du format de papier chargé dans le Tray3 (Bac 3).
	Paper Type (Type de papier)	Indique le paramètre du type de papier chargé dans le Tray3 (Bac 3).

Élément			Description
Any Tray Setting (Configuration d'un bac)	Tray1 (Bac 1)	Paper Size (Format papier)	Indique si le paramètre Any Paper Size (Configuration d'un bac) du Bac 1 est activé ou désactivé.
		Paper Type (Type de papier)	Indique si le paramètre Any Media Type (Tout type de support) du Bac 1 est activé ou désactivé.
	Tray2 (Bac 2)	Paper Size (Format papier)	Indique si le paramètre Any Paper Size (Configuration d'un bac) du Bac 2 est activé ou désactivé.
		Paper Type (Type de papier)	Indique si le paramètre Any Media Type (Tout type de support) du Bac 2 est activé ou désactivé.
	Tray3 (Bac 3) Cet élément n'apparaît que si le chargeur papier de 500 feuilles optionnel est installé.	Paper Type (Type de papier)	Indique si le paramètre Any Media Type (Tout type de support) du Bac 3 est activé ou désactivé.
	Tray Chaining (Chaînage des bacs)		

Tray Mapping Settings (Paramètres de configuration des bacs)

Élément	Description
Tray Mapping Mode (Mode Configuration des bacs)	Si On (ACTIVE) est indiqué, la fonction de mappage de bac est utilisée.
Logical Tray (Bac logique) 0-9	Indique le bac à utiliser pour imprimer un travail d'impression reçu d'un pilote d'imprimante d'un autre fabricant.

PCL Settings (Paramètres PCL)

Élément	Description
Font Number (Numéro de police)	Affiche la police par défaut dans le langage PCL.
Symbol Set (Jeu de symboles)	Affiche le jeu de symboles utilisé avec le langage PCL.

Élément	Description
Lines Per Page (Lignes par page)	Indique le nombre de lignes se trouvant dans une page dans le langage PCL.
Font Point Size (Taille de caractères en points)	Affiche la taille de la police dans le langage PCL.
Font Pitch Size (Espacement des caractères)	Affiche le pas de la police dans le langage PCL.
CR/LF Mapping (Formatage CR/LF)	Indique la définition du code CR/LF dans le langage PCL.

PS Settings (Paramètres PS)

Élément	Description
Wait Timeout (Délai d'attente)	Indique le délai d'expiration de PostScript. «0» signifie qu'aucun contrôle de délai d'expiration n'est en place.
PS Protocol (Protocole PS)	Affiche les paramètres du protocole PS.
Print to PS Error (Imprimer vers Erreur PS)	Affiche si l'impression des erreurs est effectuée ou non.
Auto Trapping (Auto Trapping)	Sélectionnez cette option pour superposer des couleurs voisines pour l'impression et éviter ainsi d'obtenir un cadre blanc autour de l'image.
Black Overprint (Surimpression Noir)	Vous pouvez spécifier une superposition au niveau des caractères uniquement ou au niveau des caractères et des graphiques.

XPS Settings (Paramètres XPS)

Élément	Description
Digital Signature (Signature numérique)	Indique si les signatures numériques XPS sont activées ou désactivées.
Print to XPS Error (Imprimer vers Erreur XPS)	Indique si les informations d'erreur sont imprimées ou non en cas d'erreur lors de l'impression XPS.

Print Quality Settings (Paramètres Qualité d'impression)

Élément		Description
Print Quality Settings (Paramètres Qualité d'impression)	Color Mode (Mode couleur)	Si Color (Couleur) est indiqué, les pages sont imprimées en couleur. Si Monochrome est indiqué, les pages sont imprimées en noir et blanc.
	Color Separation (Séparation couleur)	Si On (ACTIVE) est indiqué, la séparation des couleurs est effectuée.
	Brightness (Luminosité)	Indique la luminosité de l'image imprimée.
	Halftone (Demi-ton) (Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques))	Indique le mode de reproduction des demi-tons. Si Line Art (Dessin filaire) est indiqué, les demi-tons sont reproduits avec une très haute précision. Si Detail (Détail) est indiqué, les demi-tons sont reproduits de façon détaillée. Si Smooth (Lissage) est indiqué, les demi-tons sont reproduits avec un aspect lisse.
	Edge Enhancement (Amélioration du contour) (Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques))	Indique les paramètres relatifs au renforcement des contours dans les images, le texte et les graphiques.
	Edge Strength (Force de contour)	Indique le paramètre relatif au degré de renforcement des contours.
	Economy Print Mode (Mode Impression économique)	Indique si le Economy Print Mode (Mode Impression économique) est activé ou non. Lorsque Economy Print Mode (Mode Impression économique) est activé, la quantité de toner utilisée est réduite lorsque vous imprimez un grand nombre de dessins.

Élément		Description
PCL Settings (Paramètres PCL)	Contrast (Contraste)	Indique le contraste de l'image.
	Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques) (Source)	Identifie l'espace couleur pour les données RVB.
	Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques) (Intent (Rendu))	Indique le rendu de couleur à utiliser lors de la conversion de données RVB en CMJN par l'imprimante.
	Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques) (Gray Treatment (Traitement Gris))	Indique la méthode de reproduction du noir et du gris RVB.

Élément	Description	
PS Settings (Paramètres PS)	Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques) (RGB Source (Source RVB))	Identifie l'espace couleur pour les données RVB.
	Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques) (RGB Intent (Rendu RVB))	Indique le rendu de couleur à utiliser lors de la conversion de données RVB en CMJN par l'imprimante.
	Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques) (RGB Gray Treatment (Traitement Gris RVB))	Indique la méthode de reproduction du noir et du gris RVB.
	Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques) (Destination Profile (Profil destinat.))	Indique le profil de destination ICC à utiliser pour la sortie imprimée.
	Simulation (Profile (Profil))	Indique le profil de simulation ICC spécifique à utiliser pour la sortie imprimée.
	Simulation (Intent (Rendu))	Indique le rendu de simulation à utiliser pour l'impression en mode simulation.
	Simulation (CMYK Gray Treatment (Traitement Gris CMJN))	Indique la méthode de reproduction du noir et du gris CMJN pour l'impression en mode simulation.

Élément		Description
Calibration Settings (Paramètres d'étalonnage)	Tone Calibration (Etalonnage Tons)	Si On (ACTIVE) est indiqué, les réglages d'image sont appliqués.
	Cyan Density (Densité Cyan)/Magenta Density (Densité Magenta)/Yellow Density (Densité Jaune)/Black Density (Densité Noir) (Highlight (Clair))	Indique la densité du ton clair.
	Cyan Density (Densité Cyan)/Magenta Density (Densité Magenta)/Yellow Density (Densité Jaune)/Black Density (Densité Noir) (Middle (Moyen))	Indique la densité du ton moyen.
	Cyan Density (Densité Cyan)/Magenta Density (Densité Magenta)/Yellow Density (Densité Jaune)/Black Density (Densité Noir) (Shadow (Obscur))	Indique la densité du ton obscur.

Font/Form (Police/Formulaire)

PCL Font (Police PCL)

Élément	Description
Number (Numéro)	Affiche le numéro de contrôle de la police.
Font Name (Nom de la police)	Affiche le nom des polices.
Source	Affiche la source de stockage de la police.

PS Font (Police PS)

Élément	Description
Number (Numéro)	Affiche le numéro de contrôle de la police.
Font Name (Nom de la police)	Affiche le nom des polices.
Source	Affiche la source de stockage de la police.

Form Overlay (Calque)

Élément	Description
Number (Numéro)	Affiche le numéro de contrôle du calque.
File Name (Nom du fichier)	Affiche le nom des calques.
Source	Affiche la source de stockage du calque.

Color Profile (Profil couleur)

Élément	Description
Number (Numéro)	Affiche le numéro de contrôle du profil couleur.
File Name (Nom du fichier)	Affiche le nom de fichier de profil couleur.
Profile Name (Nom Profil)	Affiche le nom du profil couleur.
Class (Classe)	Affiche le type du profil couleur.
Color Space (Espace couleur)	Affiche l'espace couleur du profil couleur.
Source	Affiche la source de stockage du profil couleur.

Report Types (Types de rapport)

Élément	Description
Configuration Page (Page Configuration)	Imprime la page de configuration de l'imprimante.
Utility Map (Plan Du Utilitaire)	Imprime la page de configuration de l'utilitaire de l'imprimante.
PS/PCL Menu Map Page (Page Carte Menu PS/PCL)	Imprime la page de configuration du menu PS/PCL de l'imprimante.
PCL Font Page (Page des polices PCL)	Imprime les listes de polices PCL.
PS Font Page (Page des polices PS)	Imprime les listes de polices PostScript.
Directory Listing Page (Page des répertoires)	Imprime la liste des répertoires. Remarque : Cet élément de menu n'apparaît que si un disque dur optionnel est installé.
Bouton Print (Imprimer)	Envoie la page à l'imprimante.
Bouton Clear (Effacer)	Annule les paramètres sélectionnés.

Direct Print (Impression directe)

Remarque :

- Cette page n'apparaît que si un disque dur optionnel est installé.
- Cette page apparaît lorsque *Public Access (Accès public)* (dans la page *Network (Réseau) - Authentication (Authentification) - User Authentication (Authentification utilisateur)*) et *Print (Imprimer)* (dans la page *System (Système) - Authentication (Authentification) - Default Permission Settings (Paramètres d'autorisation par défaut)*) ont la valeur **Allow (Permettre)**.
- Les formats de fichier suivants peuvent être imprimés par impression directe : PDF, TIF et JPEG.

Élément	Description
File Name (Nom du fichier)	Spécifiez l'emplacement du fichier à imprimer. Cliquez sur Browse (Parcourir) , puis sélectionnez le fichier.
Bouton Browse (Parcourir)	Affiche une boîte de dialogue vous permettant d'accéder au fichier à imprimer.
Bouton Send (Envoyer)	Envoie le fichier spécifié à l'imprimante.

Scan Page (Page Scan)

Cette page vous permet d'afficher les paramètres de numérotation actuels.

Favorite (Favoris)

Élément	Description
No. (Numéro)	Affiche le numéro figurant dans la liste des favoris.
Name (Nom)	Affiche le nom de la destination du numéro abrégé sélectionné.
Address (Adresse)	Affiche l'adresse (numéro de fax, adresse e-mail, adresse FTP ou adresse SMB) du numéro abrégé.

Speed Dial Setting/Address List Setting (Paramétrage Numérotation abrégée/Paramétrage Liste adresses)

Élément	Description
Speed Dial List (Liste Abrégé)	Cliquez pour retourner au début de la liste de numérotation abrégée dans la même fenêtre.

Élément	Description
No. (Numéro)	Affiche le numéro abrégé.
Name (Nom)	Affiche le nom de la destination du numéro abrégé.
Address (Adresse)	Affiche l'adresse (numéro de fax et adresse e-mail, adresse FTP ou adresse SMB) du numéro abrégé.
Batch (Lot)	Affiche l'heure de transmission des lots du numéro abrégé.

Group Dial Setting/Group List Setting (Paramétrage Numérotation groupée/Paramétrage Liste des groupes)

Élément	Description
No. (Numéro)	Affiche la numérotation groupée. Cliquez sur le numéro pour afficher la liste des destinations enregistrées avec la numérotation groupée.
Name (Nom)	Affiche le nom du groupe.
Address (Adresse)	Indique si le groupe enregistré contient des destinations de fax ou d'e-mail.

Configuration de l'imprimante

Si vous voulez modifier la configuration à l'aide de Web-Based EpsonNet Config, vous devez d'abord accéder au mode Administrator (Administrateur). Voir « Mode Administrator (Administrateur) » à la page 89 pour obtenir des instructions sur la connexion en mode Administrator (Administrateur).

Page System (Système)

Cette page vous permet de configurer plusieurs éléments propres aux utilisateurs et à l'imprimante.

Device Information (Informations Périphérique)

Summary (Résumé)

Élément	Description
Copier RAM (RAM Copieur)	Affiche la quantité de mémoire du copieur installée dans l'imprimante.
Printer RAM (RAM Imprimante)	Affiche la quantité de mémoire de l'imprimante installée dans l'imprimante.

Élément	Description
HDD	Si un lecteur de disque dur optionnel est installé dans l'imprimante, cette option affiche la taille du disque dur.
Memory Card (Carte Mémoire)	Cette option n'est pas prise en charge par cette imprimante.
Duplex (Recto-verso)	Indique si l'unité recto-verso est installée dans l'imprimante.
Paper Source (Source Papier)	Identifie les unités d'alimentation de papier installées dans l'imprimante. Remarque : Tray3 (Bac 3) n'apparaît que si le chargeur papier de 500 feuilles optionnel est installé.
Output Tray (Bac de sortie)	Identifie les bacs de sortie installés dans l'imprimante.
Network (Réseau)	Répertorie l'interface d'imprimante installée (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).

Paper Source (Source Papier)

Élément	Description
Paper Source (Source Papier)	Identifie les unités d'alimentation de papier (Tray (Bac) 1/2/3) installées dans l'imprimante.
Paper Size (Format papier)	Indique le format de papier chargé dans un bac spécifique.
Paper Type (Type de papier)	Indique le type de papier chargé dans un bac spécifique.
Paper (Papier)	Indique l'état du papier (Ready (Prêt) ou Empty (Vide)) pour chaque bac.
Bouton Detail (Détail)	Affiche des informations détaillées sur les bacs papier.

Paper Source (Source Papier) (Detail (Détail))

Élément	Description
Paper Source (Source Papier)	Affiche le nom des bacs papier.
Paper Size (Format papier)	Affiche les formats de papier.
Paper Type (Type de papier)	Affiche les types de papier.
Capacity (Capacité)	Affiche la capacité maximale de chaque bac papier.
Paper (Papier)	Affiche la quantité de papier restante.
Bouton Back (Précédent)	Revient à l'écran précédent.

Output Tray (Bac de sortie)

Élément	Description
Tray (Bac)	Affiche le nom du bac de sortie.
Paper (Papier)	Affiche l'état (Ready (Prêt), Full (Plein)) du bac de sortie.

Storage (Stockage)

Élément	Description
Total	Affiche la quantité totale d'espace sur le disque dur. Si aucun stockage optionnel n'est installé, des tirets (« - ») sont affichés.
Used (Utilisé)	Affiche la quantité d'espace utilisée sur le disque dur. Si aucun stockage optionnel n'est installé, des tirets (« - ») sont affichés.
Remaining (Restant)	Affiche la quantité d'espace restante sur le disque dur. Si aucun stockage optionnel n'est installé, des tirets (« - ») sont affichés.

Interface Information (Informations Interface)

Élément		Description
Protocol Information (Informations Protocole)	TCP/IP	Si Enable (Activer) est affiché, TCP/IP est activé.
	IPv6	Si Enable (Activer) est affiché, IPv6 est activé.
	Bonjour	Si Enable (Activer) est affiché, Bonjour est activé.
	FTP TX	Si Enable (Activer) est affiché, la transmission FTP est activée.
	FTP Server (Serveur FTP)	Si Enable (Activer) est affiché, FTP Server (Serveur FTP) est activé.
	LDAP	Si Enable (Activer) est affiché, LDAP est activé.
	SMB	Si Enable (Activer) est affiché, SMB est activé.
	Dynamic DNS (DSN dynamique)	Si Enable (Activer) est affiché, Dynamic DNS (DSN dynamique) est activé.
	IPP	Si Enable (Activer) est affiché, IPP est activé.
	LPD	Si Enable (Activer) est affiché, LPD est activé.
	RAW Port (Port RAW)	Si Enable (Activer) est affiché, RAW Port (Port RAW) est activé.
	SLP	Si Enable (Activer) est affiché, SLP est activé.
	SMTP	Si Enable (Activer) est affiché, SMTP est activé.
	SNMP	Si Enable (Activer) est affiché, SNMP est activé.
	WSD Print (Impression WSD)	Si Enable (Activer) est affiché, l'impression WSD est activée.
	LLTD	Si Enable (Activer) est affiché, LLTD est activé.
	LLMNR	Si Enable (Activer) est affiché, LLMNR est activé.
	AppleTalk	Si Enable (Activer) est affiché, AppleTalk est activé.
NetWare	Si Enable (Activer) est affiché, NetWare est activé.	
IEEE802.1x	Si Enable (Activer) est affiché, IEEE802.1x est activé.	

Élément		Description
Network Information (Informations Réseau)	Type	Identifie le type d'interface réseau installé sur l'imprimante (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).
	Ethernet Speed (Vitesse Ethernet)	Indique la vitesse de transmission pour le réseau et la méthode de transmission pour la transmission bidirectionnelle.
	IP Address (Adresse IP)	Identifie l'adresse IP (Internet Protocol) de l'interface Ethernet.
	IPv6 Link Local Address (Adresse locale Lien IPv6)	Identifie l'adresse de lien local IPv6 de l'interface Ethernet.
	IPv6 Global Address (Adresse mondiale IPv6)	Identifie l'adresse globale IPv6 de l'interface Ethernet.
	MAC Address (Adresse MAC)	Identifie l'adresse MAC (Media Access Control) de l'interface Ethernet.
	Host Name (Nom Hôte)	Identifie le nom d'hôte de l'imprimante.
	Print Server Name (NetWare) (Nom Serveur d'impression (Netware))	Identifie le nom du serveur d'impression pour NetWare.
	Printer Name (Apple Talk) (Nom Imprimante (AppleTalk))	Identifie le nom de l'imprimante sur AppleTalk.
	Current Zone Name (AppleTalk) (Nom Zone courante (AppleTalk))	Identifie le nom de la zone actuelle pour AppleTalk.
	Bonjour Name (Nom de Bonjour)	Affiche le nom de l'imprimante sur Bonjour.
WSD Printer Name (Nom de l'imprimante WSD)	Affiche le nom WSD de l'imprimante.	

Consumables and Maintenance (Consommables et Entretien)

Élément	Description
Consumables and Maintenance (Consommables et Entretien)	Identifie le type de consommables ou de pièces d'entretien contrôlés.
Status	Indique la durée de vie restante des consommables ou des pièces d'entretien.
TYPE	Identifie le type de cartouche de toner.

Counter (Compteur)

Élément	Description
Total Print (Total Impression)	Indique le nombre total des pages imprimées.
Total Scan (Total Numérisations)	Indique le nombre total de pages qui ont été numérisées.
Normalized Total Faces Counter (Total Compteur Faces normalisées)	Le nombre de pages imprimées s'affiche calculé en terme de papier au format A4.
Fax Counter (Compteur Fax)	Indique le nombre total de transmissions par fax et de pages de réception.
Scan Counter (Compteur Numérisations)	Indique le nombre total de pages numérisées.
Tray Counter (Compteur Bacs)	Indique le nombre total de pages pour chaque paramètre de bac.
Paper Size Counter (Compteur Formats papier)	Indique le nombre total de pages pour chaque format de papier.
Paper Type Counter (Compteur Types de papier)	Indique le nombre total de pages pour chaque type de papier.
Application Counter (Compteur Applications)	Indique le nombre total de pages pour chaque application.

Online Assistance (Aide en ligne)

Élément	Description
Contact Name (Nom du contact)	Définit le nom de la personne ou de l'organisation chargée de fournir une assistance sur l'imprimante. Plage : 63 octets maximum
Contact Information (Informations Contact)	Définit l'adresse du site Web d'assistance pour l'imprimante. Plage : 127 octets maximum
Product Help URL (URL Aide Produit)	Définit l'adresse du site Web d'aide permettant d'obtenir de l'assistance sur l'imprimante. Plage : 127 octets maximum
Corporate URL (URL Société)	Définit l'adresse du site Web de Seiko Epson. Plage : 127 octets maximum
Supplies and Accessories (Options et consommables)	Définit l'adresse du site Web où vous pouvez acheter des fournitures et des accessoires pour votre imprimante. Plage : 127 octets maximum

Élément	Description
Contact Phone Number (Téléphone Contact)	Spécifie le numéro de téléphone de l'administrateur de l'imprimante. Plage : 31 octets maximum
Contact Address (Adresse Contact)	Spécifie l'adresse de l'administrateur de l'imprimante. Plage : 320 octets maximum
Contact Utility Link (Liaison Utilitaire Contact)	Spécifie le lien vers les utilitaires de gestion de l'imprimante. Plage : 127 octets maximum
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Import/Export (Importer/Exporter)

Remarque :

Cette page n'apparaît que si un disque dur optionnel est installé. En outre, cette page s'affiche lorsque Job Log (Journal des travaux) (dans la page System (Système) - Machine Settings (Paramètres Machine)) a la valeur **Enable (Activer)**.

Job Log (Journal des travaux)

Élément	Description
Export (Exporter)	Spécifiez le nombre de journaux de travaux à récupérer. Le nombre spécifié de journaux de travaux est récupéré à partir des journaux de travaux les plus récents. Si le nombre spécifié de journaux de travaux est supérieur au nombre de journaux de travaux disponibles, tous les journaux de travaux sont récupérés. Choix : Last 10 (10 dernières), Last 50 (50 dernières), Last 100 (100 dernières), Last 250 (250 dernières), Last 500 (500 dernières), All (Toutes) Par défaut : Last 10 (10 dernières)
Bouton Export (Exporter)	Exporte les informations du journal de travaux sur le périphérique vers l'ordinateur.
Bouton Clear (Effacer)	Efface le journal de travaux du périphérique.

User Information (Informations utilisateur)

Élément	Description
Zone de texte Import (Importer)	Tapez le nom du fichier contenant les informations d'authentification de l'utilisateur enregistré à importer.

Élément	Description
Bouton Browse (Parcourir)	Permet d'effectuer une recherche sur les informations d'authentification de l'utilisateur enregistré transférées vers le périphérique.
Bouton Import (Importer)	Transfère les informations d'authentification de l'utilisateur enregistré vers le périphérique.
Bouton Export (Exporter)	Exporte les informations d'authentification de l'utilisateur enregistré vers l'ordinateur.

Authentication (Authentification)

Remarque :

Cette page n'apparaît que si un disque dur optionnel est installé.

Default Permission Settings (Paramètres d'autorisation par défaut)

Remarque :

cette page ne s'affiche que si Public Access (Accès public) (dans la page Network (Réseau) - Authentication (Authentification) - User Authentication (Authentification utilisateur)) a la valeur **Allow (Permettre)**.

Élément		Description
Fonction Permission (Autorisation de fonction) Print (Imprimer)		Indiquez si l'impression est autorisée ou non lorsque l'authentification publique est utilisée. Choix : Allow (Permettre), Restrict (Limiter) Par défaut : Allow (Permettre)
Bouton Apply (Appliquer)		Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)		Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

User Registration (Enregistrement utilisateur)

Remarque :

cet élément de menu s'affiche lorsque User Authentication (Authentification utilisateur) (dans la page Network (Réseau) - Authentication (Authentification) - User Authentication (Authentification utilisateur)) a la valeur **On (ACTIVE)**.

Élément	Description
Search for Number (Rechercher le numéro)	Sélectionnez le numéro d'enregistrement de l'utilisateur (No.) à rechercher. Plage : 1 - 1000 Par défaut : 1 - 50
No. (Numéro)	Indique le numéro d'enregistrement de l'utilisateur (No. (Numéro)) à enregistrer.
User Name (Nom d'utilisateur)	Indique le nom d'utilisateur enregistré.
Icône Edit (Modifier)	Les informations des utilisateurs enregistrés peuvent être modifiées.
Icône Delete (Suppr)	L'utilisateur enregistré peut être supprimé.
Bouton New Registration (Nouvel enregistrement)	Enregistre un nouvel utilisateur.

User Registration (Enregistrement utilisateur) (New Registration (Nouvel enregistrement))

Élément	Description	
User Registration (Enregistrement utilisateur)	No. (Numéro)	Indique le numéro d'enregistrement du nouvel utilisateur (No. (Numéro)).
	User Name (Nom d'utilisateur)	Spécifiez le nom du nouvel utilisateur. Plage : de 1 à 64 octets Remarque : <input type="checkbox"/> Un nom d'utilisateur qui existe déjà ne peut pas être spécifié. <input type="checkbox"/> "Public" ne peut pas être spécifié comme nom d'utilisateur.
	User Password (Mot de passe utilisateur)	Spécifiez le mot de passe du nouvel utilisateur. Plage : 64 octets maximum Remarque : vous pouvez laisser la zone User Password (Mot de passe utilisateur) vide.
	Retype User Password (Resaisir le mot de passe utilisateur)	Retapez le nouveau mot de passe pour confirmation. Plage : 64 octets maximum
Function Permission (Autorisation de fonction)	Print (Imprimer) Indiquez si le nouvel utilisateur est autorisé ou non à imprimer. Choix : Allow (Permettre), Restrict (Limiter) Par défaut : Allow (Permettre)	

Élément		Description
Output Permis- sion (Autorisation de sortie)	Color (Couleur)	Indiquez si le nouvel utilisateur est autorisé ou non à imprimer en couleur. Choix : Allow (Permettre), Economy Print Mode Only (Mode Impression économique seul), Restrict (Limiter) Par défaut : Allow (Permettre)
	Black (Noir)	Indiquez si le nouvel utilisateur est autorisé ou non à imprimer en noir et blanc. Choix : Allow (Permettre), Restrict (Limiter) Par défaut : Allow (Permettre)
Bouton Apply (Appliquer)		Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)		Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.
Bouton Cancel (Annuler)		Cliquez sur ce bouton pour annuler les données entrées et revenir à la page System (Système) - Authentication (Authentification) - User Registration (Enregistrement utilisateur).

Date/Time (Date/Heure)

Manual Settings (Paramètres manuels)

Élément	Description
Year (Année)	Spécifie l'année de l'horloge interne de l'imprimante. Plage : 2008 - 2032 Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-USER SETTING (Param. Utilisat.)-DATE&TIME (Date&Heure)
Month (Mois)	Spécifie le mois de l'horloge interne de l'imprimante. Plage : 1 - 12 Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-USER SETTING (Param. Utilisat.)-DATE&TIME (Date&Heure)
Day (Jour)	Spécifie le jour de l'horloge interne de l'imprimante. Plage : 1 - 31 Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-USER SETTING (Param. Utilisat.)-DATE&TIME (Date&Heure)

Élément	Description
Hour (Heure)	Spécifie l'heure de l'horloge interne de l'imprimante. Plage : 0 - 23 Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - USER SETTING (Param. Utilisat.) - DATE&TIME (Date&Heure)
Minute	Spécifie la minute de l'horloge interne de l'imprimante. Plage : 0 - 59 Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - USER SETTING (Param. Utilisat.) - DATE&TIME (Date&Heure)
Time Zone (Zone horaire)	Spécifie le fuseau horaire pour l'envoi des notifications par e-mail. Plage : -12:00 - +12:00 Par défaut : 0:00 Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - USER SETTING (Param. Utilisat.) - DATE&TIME (Date&Heure)
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Time Adjustment Settings (Paramètres de réglage Durée)

Élément	Description
Time Adjustment (Réglage Durée)	Indiquez si l'heure est réglée automatiquement avec NTP ou non. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Disable (Désactiver)
NTP Server Address (Adresse Serveur NTP)	Spécifie l'adresse du serveur NTP. Vous pouvez spécifier une adresse IPv4, une adresse IPv6 ou un nom de domaine complet (FQDN). Plage : 63 octets maximum Par défaut : 0.0.0.0
Port Number (Numéro de port)	Spécifie le numéro de port du serveur NTP. Plage : 1 - 65535 Par défaut : 123

Élément	Description
Time Zone (Zone horaire)	Spécifie le décalage horaire par rapport à l'heure GMT. Plage : -12:00 - +12:00 Par défaut : 0:00
Adjustment Time (Durée Réglage)	Indique la date et l'heure de la dernière modification.
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Daylight Saving Time Settings (Paramètre heure d'été)

Élément	Description
Daylight Saving Time (Heure d'été)	Indiquez si l'heure d'été doit ou non être appliquée. Si Enable (Activer) est sélectionné, indiquez le réglage (spécifié en minutes) applicable (compris entre 1 et 150 mn). Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Disable (Désactiver) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - USER SETTING (Param. Utilisat.) - DAYLIGHT SAVING (éco lumière jour)
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Admin Password (Mot-Passe Admin)

Élément	Description
Current Password (Mot de passe courant)	Tapez le mot de passe actuel. Plage : 16 octets maximum
New Password (Nouveau mot de passe)	Définit un nouveau mot de passe pour accéder au mode Administrator (Administrateur). Plage : 16 octets maximum Remarque : Les mots de passe peuvent comprendre jusqu'à 16 caractères et contenir une combinaison quelconque de chiffres et de lettres (majuscules et minuscules).

Élément	Description
Retype New Password (Ressaisir le nouveau mot de passe)	Vérifie le nouveau mot de passe tapé dans la zone de texte New Password (Nouveau mot de passe). Plage : 16 octets maximum Remarque : si le mot de passe tapé dans les trois zones de texte ne correspond pas, le message suivant s'affiche lorsque vous cliquez sur le bouton Apply (Appliquer) : "Password was changed unsuccessfully. Please retry. (Nouveau mot de passe refusé. Veuillez réessayer.) Cliquez sur le bouton OK , puis saisissez de nouveau les mots de passe dans les deux champs de texte.
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Remarque :

si vous oubliez le nouveau mot de passe que vous avez attribué, contactez le support technique.

Save Settings (Enregistrer Paramètres)

À partir de la fenêtre System (Système) - Save Settings (Enregistrer Paramètres), les paramètres de la machine peuvent être enregistrés sous forme de fichier sur l'ordinateur utilisé. En outre, le fichier des paramètres enregistrés peut être lu par la machine.

Remarque :

les paramètres suivants ne sont pas enregistrés dans le fichier :

- Phone books (Carnets d'adresse)

Élément	Description
Save Settings (Enregistrer Paramètres)	Device Setting (Paramétrage de l'appareil) Cliquez sur le bouton Save (Enregistrer) pour enregistrer les paramètres de la machine sous forme de fichier.
Restore Setting (Restaurer les paramètres)	File Name (Nom du fichier) Spécifiez le nom du fichier dans lequel les paramètres de la machine doivent être enregistrés. Cliquez sur le bouton Browse (Parcourir) pour afficher la boîte de dialogue permettant de naviguer jusqu'au dossier dans lequel le fichier contenant les paramètres de la machine a été enregistré.
	Send File to the Device (Envoyer le fichier à l'appareil) Cliquez sur le bouton Restore (Restaurer) pour envoyer le fichier de paramètres à la machine et remplacer les paramètres de la machine.

Machine Settings (Paramètres Machine)

Élément	Description
Administrator Name (Nom Administrateur)	Spécifie le nom de l'administrateur pour l'imprimante. Plage : 127 octets maximum
Device Name (Nom Périphérique)	Spécifie le nom de l'imprimante. Plage : 127 octets maximum
Device Location (Emplacement Périphérique)	Spécifie l'emplacement d'installation de l'imprimante. Plage : 127 octets maximum
Device Information (Informations Périphérique)	Spécifie les informations sur l'imprimante. Plage : 127 octets maximum
Do Startup Page (Imprimer Page d'initialisation)	Indique si une page de départ est imprimée ou non lors du démarrage de l'imprimante. Choix : On (ACTIVE), Off Par défaut : Off Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -STARTUP OPTIONS (Options d'init.) -DO STARTUP PAGE (Imprimer Page d'initialisation)
Auto Continue (Continuer Auto)	Indique si l'impression doit ou non se poursuivre lorsque le format ou le type du papier chargé dans le bac sélectionné est différent de celui défini pour le travail d'impression. Choix : On (ACTIVE), Off Par défaut : Off Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -MACHINE SETTING (Param. Machine) -AUTO CONTINUE (Contr Auto)
Hold Job Timeout (Délai Stockage Travail)	Spécifie le délai au bout duquel les travaux d'impression enregistrés sur le disque dur doivent être supprimés. Si Disabled (Désactivé) est sélectionné, les travaux d'impression ne sont pas supprimés au bout d'un délai défini. Choix : Disabled (Désactivé), One Hour (Une Heure), Four Hours (Quatre Heures), One Day (Un Jour), One Week (Une Semaine) Par défaut : Disabled (Désactivé) Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -HOLD JOB TIMEOUT (Tps Stock Trav) Remarque : cet élément de menu n'apparaît que si un disque dur optionnel est installé.

Élément	Description
Sleep Time (Durée de veille)	<p>Spécifie le délai au bout duquel la machine passe en mode Economie énergie.</p> <p>Choix : 3 - 120 Minutes</p> <p>Par défaut : 15 Minutes</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -MACHINE SETTING (Param. Machine) -SLEEP MODE (Mode veille)</p>
Grayscale Page (Page en niveaux de gris)	<p>Spécifiez le mode d'impression des pages noir et blanc dans un travail défini pour une impression couleur.</p> <p>Lorsque l'option Auto est sélectionnée, l'imprimante détermine si les données sont en couleur ou en noir et blanc avant de les imprimer.</p> <p>Lorsque l'option Grayscale Print (Impression en niveaux de gris) est sélectionnée, l'impression s'effectue automatiquement en noir et blanc en fonction de chaque page. Ceci peut ralentir la vitesse d'impression dans certains cas, mais la consommation des cartouches toner couleur et du bloc photoconducteur s'en trouve réduite.</p> <p>Lorsque l'option Color Print (Impression couleur) est sélectionnée, l'impression s'effectue en couleur, même pour une page noir et blanc.</p> <p>Choix : Auto, Grayscale Print (Impression en niveaux de gris), Color Print (Impression couleur)</p> <p>Par défaut : Auto</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -GRAYSCALE PAGE (Page Niveau Gris)</p>
Job Log (Journal des travaux)	<p>Indiquez si la fonction Job Log (Journal de travaux) est utilisée ou non.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Disable (Désactiver)</p> <p>Remarque : cet élément de menu n'apparaît que si un disque dur optionnel est installé.</p>
Hide Personal Information (Masquer infos personnelles)	<p>Indiquez si la colonne File Name (Nom du fichier) de l'onglet Job (Travail) reste ou non vide.</p> <p>Choix : On (ACTIVE), Off</p> <p>Par défaut : Off</p>
Bouton Apply (Appliquer)	<p>Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.</p>
Bouton Clear (Effacer)	<p>Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.</p>

ROM Version (Version ROM)

Élément	Description
Engine ROM Version (Version ROM Machine)	Affiche la version de ROM du moteur de l'imprimante.
Controller ROM Version (Version ROM Contrôleur)	Affiche la version de ROM du contrôleur de l'imprimante.
PS/PCL Controller ROM Version (Version ROM Contrôleur PS/PCL)	Affiche la version de ROM du contrôleur de l'imprimante PS/PCL.
Boot ROM Version (Version ROM Démarrage)	Affiche la version de ROM de la mémoire ROM de démarrage.
PS/PCL Boot ROM Version (Version ROM Boot PS/PCL)	Affiche la version de ROM de ROM Boot de l'imprimante PS/PCL.

Maintenance**Clear Settings (Annuler Paramètres)**

Élément	Description
Printer Settings (Paramètres Imprimante)	Rétablit les valeurs par défaut des paramètres de l'imprimante. Certains paramètres ne sont pas rétablis à leur valeur par défaut.
Network Settings (Paramètres Réseau)	Rétablit les valeurs par défaut des paramètres réseau. Certains paramètres ne sont pas rétablis à leur valeur par défaut.
All Settings (Tous les paramètres)	Rétablit les valeurs par défaut de tous les paramètres. Certains paramètres ne sont pas rétablis à leur valeur par défaut.
Bouton Clear (Effacer)	Si vous cliquez sur ce bouton, le message « Is it OK to restore Factory Defaults? (Restaurer les valeurs par défaut d'usine. OK ?) » s'affiche. Cliquez sur OK pour redémarrer automatiquement l'imprimante et rétablir les valeurs par défaut des paramètres.

Reset Printer (Réinitialiser Imprimante)

Élément	Description
Bouton Reset (Réinitialiser)	Si vous cliquez sur ce bouton, le message « Is it OK to reset the Printer? (Réinitialiser l'imprimante. OK ?) » s'affiche. Cliquez sur OK pour redémarrer automatiquement l'imprimante.

Notification Settings (Réglages Notification)

Status Notification Settings (Paramètres de notification d'état)

Élément		Description
IP Address (Adresse IP)	Notification Address (Adresse de notification)	Spécifiez l'adresse IP du récepteur d'interruptions SNMP. Vous pouvez spécifier une adresse IPv4 ou IPv6 ou un nom d'hôte. Plage : 63 octets maximum Par défaut : 0.0.0.0
	Port Number (Numéro de port)	Spécifiez le numéro de port de l'interruption SNMP. Plage : 1 - 65535 Par défaut : 162
	Community Name (Nom de communauté)	Spécifiez le nom de communauté de l'interruption SNMP. Plage : de 1 à 15 octets Par défaut : public
IPX Address (Adresse IPX)	Notification Address (Adresse de notification)	Spécifiez l'adresse IPX du récepteur d'interruptions SNMP. Plage : 8 octets Par défaut : 00000000
	Node Address (Adresse de nœud)	Spécifiez l'adresse du nœud du récepteur d'interruptions SNMP. Plage : 12 octets Par défaut : 000000000000
	Community Name (Nom de communauté)	Spécifiez le nom de communauté de l'interruption SNMP. Plage : de 1 à 15 octets Par défaut : public
Email Address (Adresse e-mail)	Email Notice (Avis email)	Spécifie si une notification par e-mail est envoyée ou non lorsqu'un avertissement se produit au niveau de l'imprimante. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
	Notification Address (Adresse de notification)	Spécifie l'adresse e-mail où la notification est envoyée. Plage : 320 octets maximum

Élément		Description
Alert (Alerte)	Paper Empty (Papier Vide)	Spécifie si une notification est envoyée ou non lorsque le bac papier est vide. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
	Paper Jam (Bourrage)	Spécifie si une notification est envoyée ou non en cas de bourrage. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
	Maintenance	Spécifie si une notification est envoyée ou non lorsque le moment est venu d'effectuer l'entretien périodique de l'imprimante. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
	Replace Toner (Remplacer toner)	Spécifie si une notification est envoyée ou non lorsque le toner est vide. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
	Output Tray Full (Bac de sortie plein)	Spécifie si une notification est envoyée ou non lorsque le bac de sortie est plein. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
	Fuser Unit End (Unité de fixation en fin de vie)	Spécifie si une notification est envoyée ou non lorsque l'unité de fixation arrive en fin de vie. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)

Élément		Description
	Operator Call (Appel Opérateur)	Spécifie si une notification est envoyée ou non lorsqu'il est nécessaire d'appeler l'opérateur. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
	Service Call (Appel Service)	Indique si une notification est envoyée ou non au technicien en cas de problème nécessitant la réparation de l'imprimante. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
	Job Complete (Tâche terminée)	Spécifie si une notification est envoyée ou non lorsqu'un travail d'impression se termine correctement. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
	Job Error (Erreur Tâche)	Spécifie si une notification est envoyée ou non lorsqu'un travail n'a pas pu être imprimé en raison d'une erreur. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
Bouton Apply (Appliquer)		Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)		Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Total Counter Notification Settings (Compteur total Réglages de notification)

Élément		Description
Total Counter Notification Settings (Compteur total Réglages de notification)	Model Name (Nom de modèle)	Spécifiez le nom de modèle qui s'affiche dans les e-mails envoyés comme notifications du compteur total de cette machine.

Élément		Description
Schedule Setting (Réglage de planning)	Schedule 1 (Date 1)/ Schedule 2 (Date 2)	Spécifiez les paramètres des dates de notification. Les dates 1 et 2 peuvent être enregistrées avec différents paramètres. Daily (Chaque jour) : Sélectionnez ce paramètre pour envoyer des notifications à plusieurs jours d'intervalle. Spécifiez l'intervalle (en jours) de l'envoi des notifications. Weekly (Hebdomadaire) : Sélectionnez ce paramètre pour envoyer des notifications à une ou plusieurs semaines d'intervalle. Spécifiez l'intervalle (en semaines) de l'envoi des notifications. Sélectionnez également le jour de la semaine auquel les notifications sont envoyées. Monthly (Tous les mois) : Sélectionnez ce paramètre pour envoyer des notifications à un ou plusieurs mois d'intervalle. Spécifiez l'intervalle (en mois) de l'envoi des notifications. Sélectionnez également le jour du mois auquel les notifications sont envoyées.
Register Notification Address (Enregistrer l'adresse de notification)		Saisissez l'adresse e-mail de destination. Sélectionnez également une date de notification.
Bouton Send Now (Envoyer maintenant)		Envoie l'e-mail à l'adresse e-mail de destination spécifiée.
Bouton Apply (Appliquer)		Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)		Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Page Job (Travail)

Cette page vous permet d'afficher l'état des travaux d'impression actuels.

Active Job List (Travaux actifs)

Élément	Description
Job Number (Numéro du travail)	Affiche le numéro d'identification du travail d'impression. Un numéro d'identification unique est attribué à chaque travail d'impression reçu par l'imprimante.
User Name (Nom d'utilisateur)	Affiche, le cas échéant, le propriétaire du travail d'impression.
File Name (Nom du fichier)	Affiche le nom du fichier d'impression.
Job Status (Etat du travail)	Affiche l'état actuel du travail d'impression (Parsing (Analyse), Printing (Impression), Cancel (Annuler), Pending (En attente) ou Abort (Annuler)).

Élément	Description
Create Time (Créer Heure)	Affiche l'heure à laquelle le travail a été mis en file d'attente.
Bouton Delete (Suppr)	Supprime les travaux d'impression relatifs aux cases cochées.

Done Job List (Travaux effectués)

Élément	Description
Job Number (Numéro du travail)	Affiche le numéro d'identification du travail d'impression. Un numéro d'identification unique est attribué à chaque travail d'impression reçu par l'imprimante.
User Name (Nom d'utilisateur)	Affiche, le cas échéant, le propriétaire du travail d'impression.
File Name (Nom du fichier)	Affiche le nom du fichier d'impression.
End Time (Heure de fin)	Affiche l'heure à laquelle l'impression s'est terminée.
Result (Résultat)	Affiche le résultat du travail d'impression (OK, Error (Erreur) ou Canceled (Annulé)).
Bouton Detail (Détail)	Affiche un écran contenant des détails.

Done Job List (Travaux effectués) (Detail (Détail))

Élément	Description
Job Number (Numéro du travail)	Affiche le numéro d'identification du travail d'impression. Un numéro d'identification unique est attribué à chaque travail d'impression reçu par l'imprimante.
User Name (Nom d'utilisateur)	Affiche, le cas échéant, le propriétaire du travail d'impression.
File Name (Nom du fichier)	Affiche le nom du fichier d'impression.
Delivery Type (Type de sortie)	Affiche la méthode de livraison du travail (Print (Imprimer), Print and Hold (Imprimer et Stocker), Proof then Print (Vérifier puis Imprimer), IPP Print (Impression IPP), Secured Job (Travail sécurisé), Time Print (Impression Durée), Report Print (Impression Rapport)) ou PC-FAX (FAX PC).
Create Time (Créer Heure)	Affiche l'heure à laquelle le travail a été mis en file d'attente.
End Time (Heure de fin)	Affiche l'heure à laquelle l'impression se termine.
Result (Résultat)	Affiche le résultat du travail d'impression (OK, Error (Erreur) ou Canceled (Annulé)).
Bouton Back (Précédent)	Revient à l'écran précédent.

Page Print (Imprimer)

Cette page permet de spécifier des paramètres plus détaillés pour l'imprimante.

Interface locale

Élément	Description
I/O Timeout (Délai E/S)	Spécifie le délai d'expiration de la réception (en secondes). Plage : 5-300 Par défaut : 15
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Default Settings (Paramètre par défaut)

General Settings (Paramètres généraux)

Élément	Description
PDL	Indique la langue par défaut à sélectionner. Choix : Auto, PCL, PS Par défaut : Auto Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -EMULATION (Emulation) -DEF. EMULATION (Emul. Par Defaut)
Paper Source (Source Papier)	Le bac papier normalement utilisé peut être spécifié. Choix : Tray1 (Bac 1), Tray2 (Bac 2), Tray3 (Bac 3) Par défaut : Tray2 (Bac 2) Remarque : Tray3 (Bac 3) n'apparaît que si un chargeur papier de 500 feuilles optionnel est installé.

Élément	Description
Duplex (Recto-verso)	<p>Si Long-Edge Binding (Reliure Bord long) est sélectionné, les pages s'impriment des deux côtés de manière à pouvoir être reliées sur le bord long.</p> <p>Si Short-Edge Binding (Reliure Bord court) est sélectionné, les pages s'impriment des deux côtés de manière à pouvoir être reliées sur le bord court.</p> <p>Choix : Off, Short-Edge Binding (Reliure Bord court), Long-Edge Binding (Reliure Bord long)</p> <p>Par défaut : Off</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-PAPER MENU (Menu Papier)-DUPLEX (Recto-Verso)</p>
Output Tray (Bac de sortie)	Affiche le nom du bac de sortie.
Copies	<p>Spécifie le paramètre par défaut pour le nombre de copies à imprimer.</p> <p>Plage : 1-9999</p> <p>Par défaut : 1</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-PAPER MENU (Menu Papier)-COPIES (Copies)</p>
Paper Size (Format papier)	<p>Spécifie le paramètre par défaut pour le format de papier.</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.)-PAPER (Papier)-DEFAULT PAPER (Papier Par Def.)-PAPER SIZE (Format papier)</p>
Width (Largeur)	<p>Spécifie la largeur du papier lorsque Paper Size (Format papier) a la valeur Custom Size (Format personnalisé).</p> <p>Plage : 92 à 216 mm</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.)-PAPER (Papier)-DEFAULT PAPER (Papier Par Def.)-CUSTOM SIZE (Personnalise)-WIDTH (Largeur)</p>
Length (Longueur)	<p>Spécifie la longueur du papier lorsque Paper Size (Format papier) a la valeur Custom Size (Format personnalisé).</p> <p>Plage : 148 à 356 mm</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.)-PAPER (Papier)-DEFAULT PAPER (Papier Par Def.)-CUSTOM SIZE (Personnalise)-LENGTH (Longueur)</p>

Élément	Description
Paper Type (Type de papier)	<p>Spécifie le paramètre par défaut pour le type de papier.</p> <p>Choix : Plain Paper (Papier standard), Recycled (Recyclé), Thick 1 (Epais 1), Thick 2 (Epais 2), Label (Étiquettes), Envelope (Enveloppe), Postcard (Carte), Letterhead (Papier en-tête), Glossy 1 (Brillant 1), Glossy 2 (Brillant 2), Single Side Only (Recto seul), Special Paper (Papier spécial)</p> <p>Par défaut : Plain Paper (Papier standard)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -PAPER (Papier) -DEFAULT PAPER (Papier Par Def.) -PAPER TYPE (Type De Papier)</p>
Collate (Assembler)	<p>Si On (ACTIVE) est sélectionné, toutes les pages d'un exemplaire du document peuvent être imprimées avant l'impression de l'exemplaire suivant.</p> <p>Si Off est sélectionné, tous les exemplaires du document ne sont pas imprimés séparément.</p> <p>Choix : On (ACTIVE), Off</p> <p>Par défaut : Off</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -PAPER MENU (Menu Papier) -COLLATE (Assembler)</p> <p>Remarque : cet élément de menu n'apparaît que si un disque dur optionnel est installé.</p>
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Paper Source Settings (Configuration source papier)

Elément		Description
Tray1 (Bac 1)	Paper Size (Format papier)	<p>Spécifie le paramètre du format de papier chargé dans le Bac 1.</p> <p>Par défaut : A4</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - PAPER SETUP (Config. Papier) - TRAY1 PAPER (Papier Bac1)</p>
	Width (Largeur)	<p>Spécifie la largeur du papier lorsque Paper Size (Format papier) a la valeur Custom Size (Format personnalisé).</p> <p>Plage : 92 à 216 mm</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - PAPER SETUP (Config. Papier) - TRAY1 PAPER (Papier Bac1)</p>
	Length (Longueur)	<p>Spécifie la longueur du papier lorsque Paper Size (Format papier) a la valeur Custom Size (Format personnalisé).</p> <p>Plage : 148 à 356 mm</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - PAPER SETUP (Config. Papier) - TRAY1 PAPER (Papier Bac1)</p>
	Paper Type (Type de papier)	<p>Spécifie le paramètre du type de papier chargé dans le Bac 1.</p> <p>Choix : Plain Paper (Papier standard), Thick 1 (Epais 1), Thick 2 (Epais 2), Label (Étiquettes), Envelope (Enveloppe), Postcard (Carte), Letterhead (Papier en-tête), Glossy 1 (Brillant 1), Glossy 2 (Brillant 2), Single Side Only (Recto seul), Special Paper (Papier spécial)</p> <p>Par défaut : Plain Paper (Papier standard)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - PAPER SETUP (Config. Papier) - TRAY1 PAPER (Papier Bac1)</p>

Élément		Description
Tray2 (Bac 2)	Paper Size (Format papier)	Spécifie le paramètre du format de papier chargé dans le Bac 2. Par défaut : A4 Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - PAPER SETUP (Config. Papier) - TRAY2 PAPER (Papier Bac2)
	Width (Largeur)	Spécifie la largeur du papier lorsque Paper Size (Format papier) a la valeur Custom Size (Format personnalisé) . Plage : 92 à 216 mm Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - PAPER SETUP (Config. Papier) - TRAY2 PAPER (Papier Bac2)
	Length (Longueur)	Spécifie la longueur du papier lorsque Paper Size (Format papier) a la valeur Custom Size (Format personnalisé) . Plage : 148 à 297 mm Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - PAPER SETUP (Config. Papier) - TRAY2 PAPER (Papier Bac2)
	Paper Type (Type de papier)	Spécifie le paramètre du type de papier chargé dans le Bac 2. Choix : Plain Paper (Papier standard), Thick 1 (Epais 1), Thick 2 (Epais 2), Label (Étiquettes), Postcard (Carte), Letterhead (Papier en-tête), Glossy 1 (Brillant 1), Glossy 2 (Brillant 2), Single Side Only (Recto seul), Special Paper (Papier spécial) Par défaut : Plain Paper (Papier standard) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - PAPER SETUP (Config. Papier) - TRAY2 PAPER (Papier Bac2)
Tray3 (Bac 3) Cet élément n'apparaît que si le chargeur papier de 500 feuilles optionnel est installé.	Paper Size (Format papier)	Affiche le paramètre du format de papier chargé dans le Bac 3.
	Paper Type (Type de papier)	Spécifie le paramètre du type de papier chargé dans le Bac 3. Choix : Plain Paper (Papier standard), Single Side Only (Recto seul), Special Paper (Papier spécial) Par défaut : Plain Paper (Papier standard)

Élément			Description
Any Tray Setting (Configuration d'un bac)	Tray1 (Bac 1)	Paper Size (Format papier)	Indiquez si le paramètre Any Paper Size (Tout format de papier) est ou non sélectionné pour Bac1. Choix : Off, Any (Au choix) Par défaut : Off Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-PAPER MENU (Menu Papier)-ANY TRAY SETTING (Paramet. bac)-TRAY1 PAPER (Papier Bac1)-TRAY1 ANY SIZE (Format pap. Bac1)
		Paper Type (Type de papier)	Indiquez si le paramètre Any Media Type (Tout type de support) est ou non sélectionné pour Bac1. Choix : Off, Any (Au choix) Par défaut : Off Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-PAPER MENU (Menu Papier)-ANY TRAY SETTING (Paramet. bac)-TRAY1 PAPER (Papier Bac1)-TRAY1 ANY SIZE (Format pap. Bac1)
	Tray2 (Bac 2)	Paper Size (Format papier)	Indiquez si le paramètre Any Paper Size (Tout format de papier) est ou non sélectionné pour Bac2. Choix : Off, Any (Au choix) Par défaut : Off Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-PAPER MENU (Menu Papier)-ANY TRAY SETTING (Paramet. bac)-TRAY2 PAPER (Papier Bac2)-TRAY2 ANY SIZE (Format pap. Bac2)
		Paper Type (Type de papier)	Indiquez si le paramètre Any Media Type (Tout type de support) est ou non sélectionné pour Bac2. Choix : Off, Any (Au choix) Par défaut : Off Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-PAPER MENU (Menu Papier)-ANY TRAY SETTING (Paramet. bac)-TRAY2 PAPER (Papier Bac2)-TRAY2 ANY SIZE (Format pap. Bac2)

Élément		Description
	Tray3 (Bac 3) Cet élément n'apparaît que si le chargeur papier de 500 feuilles optionnel est installé.	Paper Type (Type de papier) Indiquez si le paramètre Any Media Type (Tout type de support) est ou non sélectionné pour Bac3. Choix : Off, Any (Au choix) Par défaut : Off Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-PAPER MENU (Menu Papier)-ANY TRAY SETTING (Paramet. bac)-TRAY3 PAPER (Mas3 Papier)-TRAY3 ANY SIZE (Format pap. Bac3)
Tray Chaining (Chaînage des bacs)	Tray Chaining (Chaînage des bacs)	Si Enable (Activer) est sélectionné et que le papier vient à manquer en cours d'impression dans le bac spécifié, un bac contenant du papier au même format est automatiquement sélectionné afin que l'impression se poursuive. Si Disable (Désactiver) est sélectionné et que le papier vient à manquer dans le bac spécifié, l'impression s'arrête. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer) Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-PAPER MENU (Menu Papier)-TRAY CHAINING (Chaînage bacs)
Bouton Apply (Appliquer)		Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)		Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Tray Mapping Settings (Paramètres de configuration des bacs)

Élément	Description
Tray Mapping Mode (Mode Configuration des bacs)	Indiquez si la fonction de mappage de bac est utilisée ou non. Choix : On (ACTIVE), Off Par défaut : Off Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-PAPER MENU (Menu Papier)-TRAY MAPPING (Confis. Bacs)-TRAY MAPPING MD. (Mode Conf. Bacs)

Élément	Description
Logical Tray (Bac logique) 0-9	<p>Sélectionnez le bac à utiliser pour imprimer un travail d'impression reçu d'un pilote d'imprimante d'un autre fabricant.</p> <p>Le paramètre par défaut pour Logical Tray 1 (Bac logique 1) est Physical Tray 1 (Bac physique 1). Le paramètre par défaut pour tous les autres bacs est Physical Tray 2 (Bac physique 2).</p> <p>Choix : Physical Tray 1 (Bac physique 1), Physical Tray 2 (Bac physique 2), Physical Tray 3 (Bac physique 3)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) - PAPER MENU (Menu Papier) - TRAY MAPPING (Confis. Bacs) - LOGICAL TRAY (Bac Logique) 0-9</p> <p>Remarque : Physical Tray 3 (Bac physique 3) n'apparaît que si un chargeur papier de 500 feuilles optionnel est installé.</p>
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

PCL Settings (Paramètres PCL)

Élément	Description
Font Number (Numéro de police)	<p>Définit la police par défaut dans le langage PCL.</p> <p>Plage : 0 - 102</p> <p>Par défaut : 0</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) - EMULATION (Emulation) - PCL - FONT SOURCE (Source Polices) - FONT NUMBER (Numero Police)</p>
Symbol Set (Jeu de symboles)	<p>Indique le jeu de symboles utilisé avec le langage PCL.</p> <p>Par défaut : PC-8</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) - EMULATION (Emulation) - PCL - FONT SOURCE (Source Polices) - SYMBOL SET (Jeu Symboles)</p>

Élément	Description
Lines Per Page (Lignes par page)	<p>Indique le nombre de lignes se trouvant dans une page dans le langage PCL.</p> <p>Plage : 5 - 128</p> <p>Par défaut : 60</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -EMULATION (Emulation) -PCL -LINES PER PAGE (Lignes Par Page)</p>
Font Point Size (Taille de caractères en points)	<p>Définit la taille de la police dans le langage PCL.</p> <p>Plage : 4.00 - 999.75</p> <p>Par défaut : 12.00</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -EMULATION (Emulation) -PCL -FONT SOURCE (Source Polices) -POINT SIZE (Taille Point)</p>
Font Pitch Size (Espacement des caractères)	<p>Définit le pas de la police dans le langage PCL.</p> <p>Plage : 0.44 - 99.99</p> <p>Par défaut : 10.00</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -EMULATION (Emulation) -PCL -FONT SOURCE (Source Polices) -PITCH SIZE (Espacement)</p>
CR/LF Mapping (Formatage CR/LF)	<p>Indique la définition du code CR/LF dans le langage PCL.</p> <p>Choix : CR=CR LF=LF, CR=CRLF LF=LF, CR=CR LF=LFCR, CR=CRLF LF=LFCR</p> <p>Par défaut : CR=CR LF=LF</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -EMULATION (Emulation) -PCL -CR/LF MAPPING (Formatage CR/LF)</p>
Bouton Apply (Appliquer)	<p>Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.</p>
Bouton Clear (Effacer)	<p>Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.</p>

PS Settings (Paramètres PS)

Élément	Description
Wait Timeout (Délai d'attente)	<p>Définit le délai d'expiration de Postscript. « 0 » signifie qu'aucun contrôle de délai d'expiration n'est en place.</p> <p>Plage : 0 - 300 (en secondes)</p> <p>Par défaut : 0</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -EMULATION (Emulation) -POSTSCRIPT -WAIT TIMEOUT (Delai Attente)</p>
PS Protocol (Protocole PS)	<p>Spécifie le protocole PS.</p> <p>Choix : Auto, Normal, Binary (Binaire)</p> <p>Par défaut : Auto</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -EMULATION (Emulation) -POSTSCRIPT -PS PROTOCOL (Protocole PS)</p>
Print to PS Error (Imprimer vers Erreur PS)	<p>Spécifie si l'impression des erreurs est effectuée ou non.</p> <p>Choix : On (ACTIVE), Off</p> <p>Par défaut : Off</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -EMULATION (Emulation) -POSTSCRIPT -PS ERROR PAGE (Page Erreurs PS)</p>
Auto Trapping (Auto Trapping)	<p>Indiquez si les couleurs voisines doivent être imprimées ou non en superposition afin d'éviter les espaces blancs autour des images.</p> <p>Choix : On (ACTIVE), Off</p> <p>Par défaut : Off</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -EMULATION (Emulation) -POSTSCRIPT -AUTO TRAPPING</p>

Élément	Description
Black Overprint (Surimpression Noir)	<p>Spécifiez si les objets noirs sont imprimés (en superposition) ou non sur une couleur voisine afin d'éviter les espaces blancs autour des caractères ou des chiffres noirs.</p> <p>Si Text/Graphic (Texte/Graphique) est sélectionné, l'impression superposée est appliquée au texte et aux graphiques.</p> <p>Si Text est sélectionné, l'impression superposée est appliquée au texte.</p> <p>Choix : Text/Graphic (Texte/Graphique), Text, Off</p> <p>Par défaut : Off</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -EMULATION (Emulation) -POSTSCRIPT -BLACK OVERPRINT (Surimpr. noir)</p>
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

XPS Settings (Paramètres XPS)

Élément	Description
Digital Signature (Signature numérique)	<p>Spécifiez si vous voulez ou non vérifier la signature numérique. Lorsque Enable (Activer) est sélectionné, le document sans signature numérique valide n'est pas imprimé.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Disable (Désactiver)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -EMULATION (Emulation) -XPS -DIGITAL SGN (Sign. Numérique)</p>
Print to XPS Error (Imprimer vers Erreur XPS)	<p>Spécifiez si vous voulez ou non imprimer le message d'erreur lorsqu'une erreur se produit lors de l'impression XPS.</p> <p>Choix : On (ACTIVE), Off</p> <p>Par défaut : On (ACTIVE)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -SYS DEFAULT MENU (Menu Defaut Sys.) -EMULATION (Emulation) -XPS -XPS ERROR PAGE (Page Erreur XPS)</p>
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Print Quality Settings (Paramètres Qualité d'impression)

Élément		Description
Print Quality Settings (Paramètres Qualité d'impression)	Color Mode (Mode couleur)	<p>Si Color (Couleur) est sélectionné, les pages sont imprimées en couleur.</p> <p>Si Monochrome est sélectionné, les pages sont imprimées en noir et blanc.</p> <p>Choix : Color (Couleur), Monochrome</p> <p>Par défaut : Color (Couleur)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu Qualite)-COLOR MODE (Mode Couleur)</p>
	Color Separation (Séparation couleur)	<p>Si On (ACTIVE) est sélectionné, la séparation des couleurs est effectuée.</p> <p>Choix : On (ACTIVE), Off</p> <p>Par défaut : Off</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu Qualite)-COLOR SEPARATION (Separation Coule.)</p>
	Brightness (Luminosité)	<p>Spécifie la luminosité de l'image imprimée.</p> <p>Choix : +15%, +10%, +5%, 0, -5%, -10%, -15%</p> <p>Par défaut : 0</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu Qualite)-BRIGHTNESS (Luminosite)</p>
	Halftone (Demi-ton) (Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques))	<p>Spécifie le mode de reproduction des demi-tons.</p> <p>Si Line Art (Dessin filaire) est sélectionné, les demi-tons sont reproduits avec une très haute précision.</p> <p>Si Detail (Détail) est sélectionné, les demi-tons sont reproduits de façon détaillée.</p> <p>Si Smooth (Lissage) est sélectionné, les demi-tons sont reproduits avec un aspect lisse.</p> <p>Choix : Line Art (Dessin filaire), Detail (Détail), Smooth (Lissage)</p> <p>Par défaut : Detail (Détail) (images/graphiques) / Line Art (Dessin filaire) (texte)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu Qualite)-HALFTONE (Demi-Ton)-IMAGE PRINTING (Rendu Image)/TEXT PRINTING (Rendu Texte)/GRFX. PRINTING (Rendu Graphique)</p>

Élément	Description
Edge Enhancement (Amélioration du contour) (Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques))	<p>Indiquez si les contours des images, du texte et des graphiques sont renforcés ou non.</p> <p>Choix : On (ACTIVE), Off</p> <p>Par défaut : Off (images) / On (ACTIVE) (texte/graphiques)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -QUALITY MENU (Menu Qualite) -EDGE ENHANCEMENT (Amélior. Contour) -IMAGE PRINTING (Rendu Image)/TEXT PRINTING (Rendu Texte)/GRFX. PRINTING (Rendu Graphique)</p>
Edge Strength (Force de contour)	<p>Sélectionnez le degré de renforcement des contours.</p> <p>Si Off est sélectionné, les contours ne sont pas renforcés.</p> <p>Si Low (Léger) est sélectionné, les contours sont légèrement renforcés.</p> <p>Si Middle (Moyen) est sélectionné, les contours sont moyennement renforcés.</p> <p>Si High est sélectionné, les contours sont fortement renforcés.</p> <p>Choix : Off, Low (Léger), Middle (Moyen), High</p> <p>Par défaut : Middle (Moyen)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -QUALITY MENU (Menu Qualite) -EDGE STRENGTH (Force Contour)</p>
Economy Print Mode (Mode Impression économique)	<p>Indiquez si les graphiques sont imprimés avec une densité réduite en réduisant la quantité de toner utilisée.</p> <p>Lorsque Economy Print Mode (Mode Impression économique) est activé, la quantité de toner utilisée est réduite lorsque vous imprimez un grand nombre de dessins.</p> <p>Choix : On (ACTIVE), Off</p> <p>Par défaut : Off</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -QUALITY MENU (Menu Qualite) -ECONOMY PRINT (Impr. Economique)</p>

Élément		Description
PCL Settings (Paramètres PCL)	Contrast (Contraste)	<p>Spécifie le contraste de l'image.</p> <p>Choix : +15%, +10%, +5%, 0, -5%, -10%, -15%</p> <p>Par défaut : 0</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) - QUALITY MENU (Menu Qualite) - PCL SETTING (Parametre PCL) - CONTRAST (Contraste)</p>
	Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques) (Source)	<p>Spécifie l'espace couleur pour les données RVB.</p> <p>Choix : Device Color (Couleur Périph.), sRGB</p> <p>Par défaut : sRGB</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) - QUALITY MENU (Menu Qualite) - PCL SETTING (Parametre PCL) - IMAGE PRINTING (Rendu Image)/TEXT PRINTING (Rendu Texte)/GRFX. PRINTING (Rendu Graphique) - RGB SOURCE (Source RVB)</p>
	Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques) (Intent (Rendu))	<p>Spécifie le rendu de couleur à utiliser lors de la conversion de données RVB en CMJN par l'imprimante.</p> <p>Choix : Vivid (Réaliste), Photographic (Photographique)</p> <p>Par défaut : Photographic (Photographique) (images) / Vivid (Réaliste) (texte/graphiques)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) - QUALITY MENU (Menu Qualite) - PCL SETTING (Parametre PCL) - IMAGE PRINTING (Rendu Image)/TEXT PRINTING (Rendu Texte)/GRFX. PRINTING (Rendu Graphique) - RGB INTENT (Rendu RVB)</p>
	Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques) (Gray Treatment (Traitement Gris))	<p>Spécifie la méthode de reproduction du noir et du gris RVB.</p> <p>Choix : Composite Black (Noir composite), Black and Gray (Noir et gris), Black Only (Noir seulement)</p> <p>Par défaut : Composite Black (Noir composite) (images) / Black and Gray (Noir et gris) (texte/graphiques)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) - QUALITY MENU (Menu Qualite) - PCL SETTING (Parametre PCL) - IMAGE PRINTING (Rendu Image)/TEXT PRINTING (Rendu Texte)/GRFX. PRINTING (Rendu Graphique) - RGB GRAY (Gris RVB)</p>

Élément		Description
PS Settings (Paramètres PS)	Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques) (RGB Source (Source RVB))	<p>Spécifie l'espace couleur pour les données RVB.</p> <p>Choix : Device Color (Couleur Périph.), sRGB, Apple RGB, Adobe RGB1998, ColorMatchRGB, BlueAdjustRGB, Custom Profile (Profil personnalisé)</p> <p>Par défaut : sRGB</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu Qualite)-PS SETTING (Parametre PS)-IMAGE PRINTING (Rendu Image)/TEXT PRINTING (Rendu Texte)/GRFX. PRINTING (Rendu Graphique)-RGB SOURCE (Source RVB)</p>
	Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques) (RGB Intent (Rendu RVB))	<p>Spécifie le rendu de couleur à utiliser lors de la conversion de données RVB en CMJN par l'imprimante.</p> <p>Choix : Vivid (Réaliste), Photographic (Photographique), Relative Color (Couleur relative), Absolute Color (Couleur absolue)</p> <p>Par défaut : Photographic (Photographique) (images) / Vivid (Réaliste) (texte/graphiques)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu Qualite)-PS SETTING (Parametre PS)-IMAGE PRINTING (Rendu Image)/TEXT PRINTING (Rendu Texte)/GRFX. PRINTING (Rendu Graphique)-RGB INTENT (Rendu RVB)</p>
	Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques) (RGB Gray Treatment (Traitement Gris RVB))	<p>Spécifie la méthode de reproduction du noir et du gris RVB.</p> <p>Choix : Composite Black (Noir composite), Black and Gray (Noir et gris), Black Only (Noir seulement)</p> <p>Par défaut : Composite Black (Noir composite) (images) / Black and Gray (Noir et gris) (texte/graphiques)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu Qualite)-PS SETTING (Parametre PS)-IMAGE PRINTING (Rendu Image)/TEXT PRINTING (Rendu Texte)/GRFX. PRINTING (Rendu Graphique)-RGB GRAY (Gris RVB)</p>

Élément	Description
Image Printing (Impression d'images)/Text Printing (Impression de texte)/Graphics Printing (Impression de graphiques) (Destination Profile (Profil destin.))	<p>Spécifie le profil de destination ICC à utiliser pour la sortie imprimée.</p> <p>Choix : Auto, Custom Profile (Profil personnalisé)</p> <p>Par défaut : Auto</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu Qualite)-PS SETTING (Parametre PS)-IMAGE PRINTING (Rendu Image)/TEXT PRINTING (Rendu Texte)/GRAPHICS PRINTING (Impression de graphiques)-DESTINATION PROF (Profil Destin.))</p>
Simulation (Profile (Profil))	<p>Spécifie le profil de simulation ICC spécifique à utiliser pour la sortie imprimée.</p> <p>Choix : None, SWOP, Euroscale, Commercial Press, Japan Color TOYO, DIC, Custom Profile (Profil personnalisé)</p> <p>Par défaut : None</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu Qualite)-PS SETTING (Parametre PS)-SIMULATION (Simulation)-SIMULATION PROF (Profil Simul)</p>
Simulation (Intent (Rendu))	<p>Spécifie le rendu de simulation à utiliser pour l'impression en mode simulation.</p> <p>Choix : Relative Color (Couleur relative), Absolute Color (Couleur absolue)</p> <p>Par défaut : Relative Color (Couleur relative)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu Qualite)-PS SETTING (Parametre PS)-SIMULATION (Simulation)-SIMULATION INTENT (Effet de simulation)</p>
Simulation (CMYK Gray Treatment (Traitement Gris CMJN))	<p>Spécifie la méthode de reproduction du noir et du gris RVB pour l'impression en mode simulation.</p> <p>Choix : Composite Black (Noir composite), Black and Gray (Noir et gris), Black Only (Noir seulement)</p> <p>Par défaut : Composite Black (Noir composite)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu Qualite)-PS SETTING (Parametre PS)-SIMULATION (Simulation)-CMYK GRAY (Gris CMJN)</p>

Élément		Description
Calibration Settings (Paramètres d'étalonnage)	Tone Calibration (Etalonnage Tons)	<p>Si On (ACTIVE) est indiqué, les réglages d'image sont appliqués.</p> <p>Choix : On (ACTIVE), Off</p> <p>Par défaut : On (ACTIVE)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -QUALITY MENU (Menu Qualite) -CALIBRATION (Calibræe) -TONE CALIBRATION (Etalonnæe Ton)</p>
	Cyan Density (Densité Cyan)/Magenta Density (Densité Magenta)/Yellow Density (Densité Jaune)/Black Density (Densité Noir) (Highlight (Clair))	<p>Spécifie la densité du ton clair.</p> <p>Choix : +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3</p> <p>Par défaut : 0</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -QUALITY MENU (Menu Qualite) -CALIBRATION (Calibræe) -CMYK DENSITY (Densite CMJN) -CYAN (Cyan) /MAGENTA (Maenta) /YELLOW (Jaune) /BLACK (Noir) -HIGHLIGHT (Clair)</p>
	Cyan Density (Densité Cyan)/Magenta Density (Densité Magenta)/Yellow Density (Densité Jaune)/Black Density (Densité Noir) (Middle (Moyen))	<p>Spécifie la densité du ton moyen.</p> <p>Choix : +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3</p> <p>Par défaut : 0</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -QUALITY MENU (Menu Qualite) -CALIBRATION (Calibræe) -CMYK DENSITY (Densite CMJN) -CYAN (Cyan) /MAGENTA (Maenta) /YELLOW (Jaune) /BLACK (Noir) -MIDDLE (Centre)</p>
	Cyan Density (Densité Cyan)/Magenta Density (Densité Magenta)/Yellow Density (Densité Jaune)/Black Density (Densité Noir) (Shadow (Obscur))	<p>Spécifie la densité du ton obscur.</p> <p>Choix : +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3</p> <p>Par défaut : 0</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : PS/PCL PRINT (impression PS/PCL) -QUALITY MENU (Menu Qualite) -CALIBRATION (Calibræe) -CMYK DENSITY (Densite CMJN) -CYAN (Cyan) /MAGENTA (Maenta) /YELLOW (Jaune) /BLACK (Noir) -SHADOW (Obscur)</p>
	Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
	Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Download Font/Form (Télécharger Police/Formulaire)

Remarque :

Cette page n'apparaît que si un disque dur optionnel est installé.

PS Font (Police PS)

Remarque :

L'imprimante doit être équipée d'un lecteur de disque dur optionnel pour que vous puissiez utiliser les paramètres de police PS décrits ci-dessous.

Élément		Description
Download PS Font (Télécharger Police PS)	Case d'option	Spécifie la destination de téléchargement (HDD) de la police.
	Zone de texte	Spécifie le nom de fichier de la police PostScript à télécharger.
	Bouton Browse (Parcourir)	Affiche une boîte de dialogue vous permettant d'accéder au fichier de police PostScript.
	Bouton Submit (Soumettre)	Envoie le fichier de police PostScript spécifié à l'imprimante.
Delete PS Font (Supprimer Police PS)	Case à cocher	Cochez la case correspondant à la police à supprimer, puis cliquez sur Delete (Suppr) pour supprimer la police sélectionnée de l'imprimante.
	Number (Numéro)	Affiche le numéro de contrôle de la police.
	Font Name (Nom de la police)	Affiche le nom des polices.
	Source	Affiche la source de stockage de la police.
Bouton Delete (Suppr)		Supprime le ou les fichiers de police PostScript dont les cases à cocher à gauche sont activées.

Form Overlay (Calque)

Élément		Description
Download Form Overlay (Télécharger Calque)	Case d'option	Spécifie la destination de téléchargement (HDD) du fichier calque.
	Zone de texte	Spécifie le nom de fichier du calque à télécharger.
	Bouton Browse (Parcourir)	Affiche une boîte de dialogue vous permettant d'accéder au fichier calque.
	Bouton Submit (Soumettre)	Envoie le fichier calque spécifié à l'imprimante.
Delete Form Overlay (Supprimer Calque)	Case à cocher	Cochez la case correspondant au fichier calque à supprimer, puis cliquez sur Delete (Suppr) pour supprimer le calque sélectionné de l'imprimante.
	Number (Numéro)	Affiche le numéro de contrôle du calque.
	File Name (Nom du fichier)	Affiche le nom des calques.
	Source	Affiche la source de stockage du calque.
Bouton Delete (Suppr)		Supprime le ou les fichiers de police PostScript dont les cases à gauche sont cochées.

Color Profile (Profil couleur)

Élément		Description
Download Color Profile (Télécharger Profil couleur)	Case d'option	Spécifie la destination de téléchargement (HDD) du profil couleur.
	Zone de texte	Spécifie le nom de fichier du profil couleur à télécharger.
	Bouton Browse (Parcourir)	Affiche une boîte de dialogue vous permettant d'accéder au fichier de profil couleur.
	Bouton Submit (Soumettre)	Envoie le fichier de profil couleur spécifié à l'imprimante.

Élément		Description
Delete Color Profile (Supprimer Profil couleur)	Case à cocher	Cochez la case correspondant au fichier de profil couleur à supprimer, puis cliquez sur Delete (Suppr) pour supprimer le profil couleur sélectionné de l'imprimante.
	Number (Numéro)	Affiche le numéro de contrôle du profil couleur.
	File Name (Nom du fichier)	Affiche le nom du profil couleur.
	Profile Name (Nom Profil)	Affiche le nom du profil couleur.
	Class (Classe)	Affiche le type du profil couleur.
	Color Space (Espace couleur)	Affiche l'espace couleur du profil couleur.
	Source	Affiche la source de stockage du profil couleur.
Bouton Delete (Suppr)		Supprime le ou les fichiers de police PostScript dont les cases à gauche sont cochées.

Scan Page (Page Scan)

La page Scan (Numériser) permet de spécifier les paramètres pour enregistrer les informations de destination dans la machine, ainsi que les paramètres de transmission/réception de fax et de scans.

Favorite (Favoris) (illustrés ci-dessus)

Élément	Description
No. (Numéro)	Affiche le numéro figurant dans la liste des favoris.
Name (Nom)	Affiche le nom de la destination du numéro abrégé/de la numérotation groupée sélectionné(e).
Address (Adresse)	Affiche l'adresse du numéro abrégé sélectionné. Lorsqu'il s'agit d'une destination de numérotation groupée, (Group) s'affiche.
Bouton From Speed Dial (De Numérotation abrégée)	Ajoute une liste de numéros abrégés sélectionnée à la liste Favorite (Favoris). Pour plus d'informations, voir « From Speed Dial (De Numérotation abrégée) » à la page 149.
Bouton From Group Dial (De Numérotation groupée)	Ajoute une numérotation groupée sélectionnée à la liste Favorite (Favoris). Pour plus d'informations, voir « From Group Dial (De Numérotation groupée) » à la page 149.

Élément	Description
Icône Delete (Suppr)	Supprime la destination sélectionnée de la liste Favorite list (Liste des favoris).

From Speed Dial (De Numérotation abrégée)

Élément	Description
Speed Dial List (Liste Abrégé)	Cliquez pour retourner au début de la liste de numéros abrégés dans la même page.
Case d'option	Cochez une case d'option pour sélectionner une destination enregistrée dans la liste. Par défaut : Non cochée.
No. (Numéro)	Affiche le numéro abrégé.
Name (Nom)	Affiche la destination du numéro abrégé.
Address (Adresse)	Affiche les informations de destination (numéro de fax, adresse e-mail, adresse FTP ou adresse SMB) enregistrées avec le numéro abrégé.
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit tous les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre à leur valeur par défaut.
Bouton Cancel (Annuler)	Annule l'opération et retourne à la page Favorite List (Liste des favoris).

From Group Dial (De Numérotation groupée)

Élément	Description
No. (Numéro)	Affiche la numérotation groupée.
Name (Nom)	Affiche le nom du groupe.
Address (Adresse)	Indique si le groupe enregistré contient des destinations de fax ou d'e-mail.
Bouton Delete (Suppr)	Cliquez pour supprimer le groupe.

Speed Dial Setting (Paramétrage Numérotation abrégée)

Élément	Description
Speed Dial List (Liste Abrégé)	<p>Cliquez pour retourner au début de la liste de numérotation abrégée dans la même page.</p> <p>Les numéros abrégés compris entre 001 et 220 sont des destinations de fax et d'e-mail.</p> <p>Les numéros abrégés compris entre 221 et 250 sont des destinations FTP et SMB.</p>
No. (Numéro)	<p>Affiche le numéro figurant dans la liste des numéros abrégés. Cliquez sur un numéro abrégé pour lequel aucune destination n'est enregistrée pour ajouter une destination à partir de la page Speed Dial Registration (Enregistrement Numérotation Abrégée).</p> <p>Si une destination est déjà enregistrée avec le numéro abrégé sur lequel vous cliquez, les informations enregistrées peuvent être modifiées.</p> <p>Pour enregistrer un numéro de fax, une adresse e-mail ou une adresse trouvée via une recherche LDAP en tant que numéro abrégé, reportez-vous à « Speed Dial Registration (Enregistrement Numérotation Abrégée) » à la page 150.</p> <p>Pour enregistrer une destination FTP ou SMB, reportez-vous à « Speed Dial Registration (Enregistrement Numérotation Abrégée) (Scan to Server) ((Scan vers serveur)) » à la page 152.</p>
Name (Nom)	Affiche le nom de la destination du numéro abrégé.
Address (Adresse)	Affiche les informations de destination (numéro de fax, adresse e-mail, adresse FTP ou adresse SMB) enregistrées avec le numéro abrégé.
Batch (Lot)	Affiche l'heure de transmission des lots du numéro abrégé.
Bouton Delete (Suppr)	Supprime la destination sélectionnée du numéro abrégé.

Speed Dial Registration (Enregistrement Numérotation Abrégée)

La fenêtre Scan (Numériser) - Speed Dial Setting (Paramétrage Numérotation abrégée) - Speed Dial Registration (Enregistrement Numérotation Abrégée) permet de sélectionner le type de destination de numéro abrégé à ajouter.

Élément	Description
Speed Dial Registration (Enregistrement Numérotation Abrégée)	<p>Dans la liste déroulante, sélectionnez le type de destination du numéro abrégé à ajouter. Lorsque Fax est sélectionné, la page Fax Destination (Destination du fax) s'affiche. Pour plus d'informations, voir « Fax Destination (Destination du fax) » à la page 151. Lorsque E-mail est sélectionné, la page E-mail Destination (Destination e-mail) s'affiche. Pour plus d'informations, voir « E-mail Destination (Destination e-mail) » à la page 152. Lorsque LDAP Search (Recherche LDAP) est sélectionné, la page LDAP Search (Recherche LDAP) s'affiche. Pour plus d'informations, voir « LDAP Search (Recherche LDAP) » à la page 152.</p> <p>Choix : Fax, E-mail, LDAP Search (Recherche LDAP)</p> <p>Par défaut : Fax</p> <p>Remarque : si LDAP dans la page Network (Réseau) - LDAP a la valeur Disable (Désactiver), LDAP Search (Recherche LDAP) ne s'affiche pas.</p>
Bouton Apply (Appliquer)	Affiche la page correspondant au type de destination du numéro abrégé sélectionné dans la liste.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit tous les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre à leur valeur par défaut.

Fax Destination (Destination du fax)

Élément	Description
Destination Name (Nom de la destination)	<p>Spécifiez le nom de la destination.</p> <p>Plage : 20 caractères maximum</p>
Destination Number (Numéro de la destination)	<p>Spécifiez le numéro de fax de la destination.</p> <p>Plage : 50 caractères maximum</p> <p>Remarque : bien que la lettre majuscule P (pause) puisse être utilisée, elle n'est pas autorisée au début du numéro de fax.</p>
Speed (Vitesse)	<p>Sélectionnez la vitesse du modem fax.</p> <p>Choix : 9.6K, 14.4K, 33.6K</p> <p>Par défaut : 33.6K</p>
Batch Time (hh: mm) (Durée Traitement (hh:mm))	<p>Spécifiez l'heure de transmission des lots du numéro abrégé.</p> <p>Plage : 00:00 à 23:59</p>
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit tous les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre à leur valeur par défaut.

E-mail Destination (Destination e-mail)

Élément	Description
Destination Name (Nom de la destination)	Spécifiez le nom de la destination. Plage : 20 caractères maximum
Destination Address (Adresse de la destination)	Spécifiez l'adresse e-mail de la destination. Plage : 64 caractères maximum
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit tous les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre à leur valeur par défaut.

LDAP Search (Recherche LDAP)

Élément	Description
LDAP Search (Recherche LDAP)	Spécifiez la méthode de recherche de la destination. Choix : Name (Nom), E-mail Par défaut : Name (Nom)
LDAP Search String (Chaîne de recherche LDAP)	Spécifiez la chaîne de recherche LDAP. Plage : 20 caractères maximum
Bouton Apply (Appliquer)	Démarre la recherche LDAP.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit tous les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre à leur valeur par défaut.

Remarque :

lorsque vous utilisez un serveur LDAP, les résultats appropriés de la recherche ne sont pas toujours extraits lorsque la recherche est effectuée à partir d'un serveur utilisant un accès anonyme.

Speed Dial Registration (Enregistrement Numérotation Abrégée) (Scan to Server) ((Scan vers serveur))

Sur la page Scan (Numériser) - Speed Dial Setting (Paramétrage Numérotation abrégée) - Speed Dial Registration (Enregistrement Numérotation Abrégée), sélectionnez le type de serveur de destination de numéro abrégé à ajouter.

Élément	Description
Speed Dial Registration (Enregistrement Numérotation Abrégée)	<p>Dans la liste déroulante, sélectionnez le type de destination du numéro abrégé à ajouter.</p> <p>Si FTP est sélectionné, reportez-vous à « Pour FTP Server (Serveur FTP) » à la page 153.</p> <p>Si SMB est sélectionné, reportez-vous à « Pour serveur SMB » à la page 157.</p> <p>Choix : FTP, SMB</p> <p>Par défaut : FTP</p>
Bouton Apply (Appliquer)	Affiche la page correspondant au type de destination du numéro abrégé sélectionné dans la liste.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit tous les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre à leur valeur par défaut.

Pour FTP Server (Serveur FTP)

Remarque :

*l'écran Network (Réseau) - FTP - Client : Donnez la valeur **Enable (Activer)** pour Send (Envoyer) lors de l'envoi vers le serveur FTP. Par ailleurs, lors de l'envoi via un serveur proxy, spécifiez la valeur du serveur proxy. Pour plus d'informations, voir « Client » à la page 191.*

Élément		Description
File Destination (Destination du fichier)	Destination Name (Nom de la destination)	Spécifiez le nom de la destination. Plage : 20 caractères maximum
	FTP Server Address (Adresse du serveur Ftp)	Spécifiez la destination de l'adresse IP du serveur FTP. Lorsque vous utilisez un serveur DNS, le nom d'hôte peut être spécifié à la place de l'adresse IP. Plage : 64 caractères maximum
	Directory (Répertoire)	Spécifiez le répertoire de destination sur le serveur FTP. Plage : 127 caractères maximum
	Use Proxy (Utilisation du proxy)	Indiquez si un serveur proxy doit ou non être utilisé pour accéder au serveur FTP. Choix : On (ACTIVE), Off Par défaut : Off
	Remote Port Number (Numéro du port distant)	Spécifiez le numéro du port du serveur FTP lorsque aucun serveur proxy n'est spécifié. Plage : 1 à 65535 Par défaut : 21
	PASV Mode (Mode PASV)	Indiquez si les transmissions FTP doivent ou non être envoyées en mode PASV. Choix : On (ACTIVE), Off Par défaut : Off

Élément		Description
Basic Setting (Configuration de base)	Color Setting (Paramètres couleur)	Sélectionnez le ton à utiliser. Choix : BW Only (N/B), Color or Gray (Couleur ou Gris) Par défaut : Color or Gray (Couleur ou Gris)
	Resolution	Sélectionnez la résolution du scanner. Choix : 150x150, 300x300 Par défaut : 300x300
	Mode	Sélectionnez le type de mode du scanner. Choix : Text, Photo, MIX (Mix) Par défaut : MIX (Mix)
	Attachment file format (Format de fichier Pièce jointe)	Sélectionnez le format de fichier requis. Choix : TIFF, PDF, JPEG Par défaut : PDF Remarque : si Color Setting (Paramètres couleur) a la valeur BW Only (N/B) , JPEG ne peut pas être sélectionné.
	Coding method (Méthode de codage)	Sélectionnez la méthode de codage. Choix : MH, MR, MMR Par défaut : MH Remarque : si Color Setting (Paramètres couleur) a la valeur Color (Couleur) ou Gray (Gris) , aucun paramètre ne peut être sélectionné.
	Scan area (Zone de numérisation)	Sélectionnez la zone de numérisation. Choix : A5, B5, A4, ST, LT, LG Par défaut : A4 (Millimètre), LT (Pouce)

Élément		Description
E-mail Notification (Notification e-mail)	Enable Notification (Activer notification)	Indiquez si des notifications par e-mail doivent ou non être envoyées une fois la transmission vers un serveur FTP terminée. Choix : On (ACTIVE), Off Par défaut : Off Remarque : la notification par e-mail n'est pas disponible lorsque Disable (Désactiver) est sélectionné pour SMTP dans l'écran Network (Réseau) - Email (E-mail) - Send Email (Envoyer email).
	Notification Address (Adresse de notification)	Enregistrez l'adresse e-mail de destination de la notification. Vous pouvez enregistrer 10 adresses maximum. Plage : 64 caractères maximum
Account Information (Informations sur le compte)	Anonymous/Private Site (Anonyme/Site privé)	Sélectionnez le type de compte utilisé pour la connexion au serveur FTP. Si Anonymous (Anonyme) est sélectionné, connectez-vous avec le nom de compte Anonymous (Anonyme) et utilisez « guest » (invité) comme mot de passe. Si Private Site (Site privé) est sélectionné, n'oubliez pas de spécifier les paramètres de User Name (Nom d'utilisateur), Password (Mot de passe) et Confirm (Confirmer). Choix : Anonymous (Anonyme), Private Site (Site privé) Par défaut : Anonymous (Anonyme)
	User Name (Nom d'utilisateur)	Spécifiez le nom d'utilisateur pour la connexion au serveur FTP lorsque Private Site (Site privé) est sélectionné. Plage : 20 caractères maximum
	Password (Mot de passe)	Spécifiez le mot de passe pour la connexion au serveur FTP lorsque Private Site (Site privé) est sélectionné. Plage : 20 caractères maximum
	Confirm (Confirmer)	Resaisissez le mot de passe pour le confirmer. Plage : 20 caractères maximum
Bouton Apply (Appliquer)		Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)		Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Pour serveur SMB

Remarque :

Dans l'écran Network (Réseau) - SMB : Donnez la valeur **Enable (Activer)** à Send (Envoyer) lors de l'envoi vers le serveur SMB. Pour plus d'informations, voir « SMB » à la page 200.

Élément		Description
File Destination (Destination du fichier)	Destination Name (Nom de la destination)	Spécifiez le nom de la destination. Plage : 20 caractères maximum
	Destination Address (Adresse de la destination)	Spécifiez l'adresse IP de destination du serveur SMB ou de NetBIOS. Plage : 64 caractères maximum
	Directory (Répertoire)	Spécifiez le répertoire de destination sur le serveur SMB. Plage : 128 caractères maximum

Elément		Description
Basic Setting (Configuration de base)	Color Setting (Paramètres couleur)	Sélectionnez le ton à utiliser. Choix : BW Only (N/B), Color or Gray (Couleur ou Gris) Par défaut : Color or Gray (Couleur ou Gris)
	Resolution	Sélectionnez la résolution du scanner. Choix : 150x150, 300x300 Par défaut : 300x300
	Mode	Sélectionnez le type de mode du scanner. Choix : Text, Photo, MIX (Mix) Par défaut : MIX (Mix)
	Attachment file format (Format de fichier Pièce jointe)	Sélectionnez le format de fichier requis. Choix : TIFF, PDF, JPEG Par défaut : PDF Remarque : si Color Setting (Paramètres couleur) a la valeur BW Only (N/B) , JPEG ne peut pas être sélectionné.
	Coding method (Méthode de codage)	Sélectionnez la méthode de codage. Choix : MH, MR, MMR Par défaut : MH si Color Setting (Paramètres couleur) a la valeur Color (Couleur) ou Gray (Gris) , aucun paramètre ne peut être sélectionné.
	Scan area (Zone de numérisation)	Sélectionnez la zone de numérisation. Choix : A5, B5, A4, ST, LT, LG Par défaut : A4 (Millimètre), LT (Pouce)
E-mail Notification (Notification e-mail)	Enable Notification (Activer notification)	Indiquez si des notifications par e-mail doivent ou non être envoyées une fois la transmission vers un serveur SMB terminée. Choix : On (ACTIVE), Off Par défaut : Off Remarque : la notification par e-mail n'est pas disponible lorsque Disable (Désactiver) est sélectionné pour SMTP dans l'écran Network (Réseau) - Email (E-mail) - Send Email (Envoyer email).
	Notification Address (Adresse de notification)	Enregistrez l'adresse e-mail de destination de la notification. Vous pouvez enregistrer 10 adresses maximum. Plage : 64 caractères maximum

Élément		Description
Account Information (Informations sur le compte)	Anonymous/Private Site (Anonyme/Site privé)	Sélectionnez le type de compte utilisé pour la connexion au serveur SMB. Si Anonymous (Anonyme) est sélectionné, connectez-vous avec le nom de compte Anonymous (Anonyme) et utilisez « guest » (invité) comme mot de passe. Si Private Site (Site privé) est sélectionné, n'oubliez pas de spécifier les paramètres de User Name (Nom d'utilisateur), Password (Mot de passe) et Confirm (Confirmer). Choix : Anonymous (Anonyme), Private Site (Site privé) Par défaut : Anonymous (Anonyme)
	User Name (Nom d'utilisateur)	Spécifiez le nom d'utilisateur pour la connexion au serveur SMB lorsque Private Site (Site privé) est sélectionné. Plage : 20 caractères maximum
	Password (Mot de passe)	Spécifiez le mot de passe pour la connexion au serveur SMB lorsque Private Site (Site privé) est sélectionné. Plage : 20 caractères maximum
	Confirm (Confirmer)	Resaisissez le mot de passe pour le confirmer. Plage : 20 caractères maximum
Bouton Apply (Appliquer)		Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)		Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Group Dial Setting (Paramétrage Numérotation groupée)

Sur la page Scan (Numériser) - Group Dial Setting (Paramétrage Numérotation groupée), vous pouvez spécifier les paramètres de la numérotation groupée.

Élément	Description
No. (Numéro)	Affiche le numéro figurant dans la liste de numérotation groupée. Cliquez sur une numérotation groupée pour laquelle aucune destination n'est enregistrée pour ajouter une destination à partir de la page Group Dial Registration (Enregistrement de numérotation groupée). Pour plus d'informations, voir « Group Dial Registration (Enregistrement de numérotation groupée) (Destination type (Type de destination)) » à la page 160. Si un groupe est déjà enregistré avec le numéro sur lequel vous cliquez, les informations enregistrées peuvent être modifiées.

Élément	Description
Name (Nom)	Affiche le nom de la numérotation groupée.
Address (Adresse)	Indique si le groupe enregistré contient des destinations de fax ou d'e-mail.
Bouton Delete (Suppr)	Supprime la numérotation groupée correspondante.

Group Dial Registration (Enregistrement de numérotation groupée) (Destination type (Type de destination))

Dans la fenêtre Scan (Numériser) - Group Dial Setting (Paramétrage Numérotation groupée) - Group Dial Registration (Enregistrement de numérotation groupée), sélectionnez le type de destination de la numérotation groupée à ajouter.

Élément	Description
Group Registration	<p>Dans la liste déroulante, sélectionnez le type de destination de la numérotation groupée à ajouter.</p> <p>Lorsque Fax est sélectionné, un groupe de Fax Destination (Destination du fax) s'affiche.</p> <p>Lorsque E-mail est sélectionné, un groupe de E-mail Destination (Destination e-mail) s'affiche.</p> <p>Pour plus d'informations, voir « Group Dial Registration (Enregistrement de numérotation groupée) (Add Destinations (Ajouter des destinations)) » à la page 160.</p> <p>Choix : Fax, E-mail</p> <p>Par défaut : Fax</p>
Bouton Apply (Appliquer)	Affiche la page correspondant au type de destination du numéro abrégé sélectionné dans la liste.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit tous les paramètres de configuration définis dans cette page à leur valeur par défaut.

Group Dial Registration (Enregistrement de numérotation groupée) (Add Destinations (Ajouter des destinations))

Élément	Description
Group Dial Name (Nom Numérotation groupée)	<p>Spécifiez le nom de la numérotation groupée.</p> <p>Plage : 20 caractères maximum</p>
Speed Dial Index (Index Numérotation Abrégée)	Cliquez pour retourner au début de la liste de numérotation abrégée dans la même page.

Élément	Description
Speed Dial 001-020 (Abrégée 001-020)/Speed Dial 021-040 (Abrégée 021-040)/Speed Dial 041-060 (Abrégée 041-060)/Speed Dial 061-080 (Abrégée 061-080)/Speed Dial 081-100 (Abrégée 081-100)/Speed Dial 101-120 (Abrégée 101-120)/Speed Dial 121-140 (Abrégée 121-140)/Speed Dial 141-160 (Abrégée 141-160)/Speed Dial 161-180 (Abrégée 161-180)/Speed Dial 181-200 (Abrégée 181-200)/Speed Dial 201-220 (Abrégée 201-220)	Affiche la liste des numéros abrégés enregistrés, par groupe de 20. Cochez la case située à gauche de la liste pour ajouter la destination correspondante du numéro abrégé à une numérotation groupée. Remarque : les types de destination SMB et FTP ne peuvent pas être enregistrés dans la numérotation groupée. Le numéro abrégé enregistré contenant une destination de fax ainsi qu'une adresse e-mail ne peut pas être enregistré dans un même groupe.
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit tous les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre à leur valeur par défaut.

Fax Configuration (Configuration fax)

User Data Resistration (Enregistrement Données Utilisateur)

La page Scan (Numériser) - Fax Configuration (Configuration fax) - User Data Registration (Enregistrement Données Utilisateur) permet d'enregistrer les informations de l'utilisateur.

Élément	Description
User Name (32 char.) (Nom Utilisateur (32 caract.))	Spécifiez le nom de l'utilisateur. Plage : 32 caractères maximum Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-USER SETTING (Param. Utilisat.)-USER NAME (Nom Utilisateur)
Fax Number (20 char.) (Numéro de Fax (20 caract.))	Spécifiez le numéro de fax. Plage : 20 caractères maximum Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-USER SETTING (Param. Utilisat.)-USER FAX NUMBER (No. Fax Utilisat)
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Transmission Operation (Opération de transmission)

Élément	Description
Density Level (Degré de densité)	<p>Spécifiez le degré de densité de la numérisation des fax.</p> <p>Choix : -1, 0, +1</p> <p>Par défaut : 0</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - FAX TX OPERATION (Param. Transmis.) - DENSITY LEVEL (Niveau dens.)</p>
Quality Priority (Priorité de qualité)	<p>Sélectionnez le niveau de qualité auquel la priorité de la numérisation de fax est donnée.</p> <p>Choix : Standard/Text (Standard/Texte), Fine/Text (Fin/Texte), Super Fine/Text (Super fin/Texte), Standard/Photo, Fine/Photo (Fin/Photo), Super Fine/Photo (Super fin/Photo)</p> <p>Par défaut : Standard/Text (Standard/Texte)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - FAX TX OPERATION (Param. Transmis.) - QUALITY PRIORITY (Priorité Qualité)</p>
Default TX (Emission par défaut)	<p>Sélectionnez le mode de transmission par défaut.</p> <p>Choix : Memory TX (Emission Mémoire), Direct TX (Transmission directe)</p> <p>Par défaut : Memory TX (Emission Mémoire)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - FAX TX OPERATION (Param. Transmis.) - DEFAULT TX (emiss par défaut)</p>
Header (En-tête)	<p>Indiquez si les informations de transmission (date d'envoi, nom de l'expéditeur, numéro de fax, etc.) sont ou non imprimées sur les fax envoyés.</p> <p>Choix : On (ACTIVE), Off</p> <p>Par défaut : On (ACTIVE)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - FAX TX OPERATION (Param. Transmis.) - HEADER (En-Tête)</p> <p>Remarque : si USER SETTING (Param. Utilisat.) - Fax PTT Setting (Paramètre PTT Fax) a la valeur Korea (Coréen), aucune autre valeur à l'exception de On (ACTIVE) ne peut être sélectionnée et de ce fait, ce paramètre n'apparaît pas.</p>
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Reception Operation (Opération de Réception)

Élément	Description
Memory RX Mode (Mode Réception Mémoire)	<p>Indiquez si la réception en mémoire est (On (ACTIVE)) ou non (Off) autorisée. Sélectionnez On (ACTIVE) pour empêcher l'impression de fax confidentiels ou lorsque personne n'est présent, notamment la nuit. Les documents reçus peuvent être stockés en mémoire et imprimés à un moment spécifié ou une fois que le paramètre de réception en mémoire a la valeur Off. Vous pouvez définir un mot de passe pour spécifier l'heure de début ou l'heure de fin de la réception en mémoire, ou pour annuler la fonction. L'heures de début et de fin sont valables tous les jours tant que la réception en mémoire n'est pas désactivée.</p> <p>Choix : Off, On (ACTIVE)</p> <p>Par défaut : Off</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> On Time (Délai limité) Plage : 00:00 à 23:59 <input type="checkbox"/> Off Time (Délai illimité) Plage : 00:00 à 23:59 <input type="checkbox"/> Password (Mot de passe) Plage : 0000 à 9999 <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-FAX RX OPERATION (Param. Réception)-MEMORY RX MODE (Mde Mém. Récept.)</p>
Number of Rings (Nombre de sonneries)	<p>Spécifiez le nombre de sonneries.</p> <p>Plage : 1 à 16</p> <p>Par défaut : Dépend du pays sélectionné</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-FAX RX OPERATION (Param. Réception)-NO. of RINGS (No. De Sonneries)</p>

Élément	Description
Reduction RX (Réduire Réception)	<p>Indiquez si les documents dépassant le format de papier sont imprimés à une taille réduite, sont répartis sur plusieurs pages ou sont ignorés.</p> <p>Si On (ACTIVE) est sélectionné, les fax reçus sont imprimés à une taille réduite.</p> <p>Si Off est sélectionné, les fax reçus sont imprimés à leur taille d'origine mais répartis sur plusieurs pages.</p> <p>Si Cut (Couper) est sélectionné, les fax reçus sont imprimés mais toute partie qui dépasse de la page est supprimée. Toutefois, lorsque le document envoyé dépasse la page de plus de 24 mm, Cut (Couper) n'est pas disponible. (Dans ce cas, le document est réparti sur plusieurs pages.)</p> <p>Choix : On (ACTIVE), Off, Cut (Couper)</p> <p>Par défaut : On (ACTIVE)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - FAX RX OPERATION (Param. Réception) - REDUCTION RX (Récept. Réduite)</p>
RX Print (Imprimer Réception)	<p>Indiquez si le fax n'est imprimé qu'une fois que toutes les pages du document ont été reçues ou si l'impression débute dès la réception de la première page.</p> <p>Si Memory RX (Mémoriser Réception) est sélectionné, l'impression ne débute qu'une fois que toutes les pages ont été reçues.</p> <p>Si Print RX (Imprimer Réception) est sélectionné, l'impression débute dès la réception de la première page.</p> <p>Choix : Memory RX (Mémoriser Réception), Print RX (Imprimer Réception)</p> <p>Par défaut : Memory RX (Mémoriser Réception)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - FAX RX OPERATION (Param. Réception) - RX PRINT (Impress. Récept)</p>
RX Mode (Mode de réception)	<p>Sélectionnez le mode de réception.</p> <p>Choix : Auto RX (Réception automatique), Manual RX (Réception manuelle)</p> <p>Par défaut : Auto RX (Réception automatique)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - FAX RX OPERATION (Param. Réception) - RX MODE (Mode Récept)</p>
Forward Mode (Mode de transfert)	<p>Sélectionnez le mode de transfert.</p> <p>Choix : Off, On (ACTIVE), On(Print) (Actif (Imprimer))</p> <p>Par défaut : Off</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - FAX RX OPERATION (Param. Réception) - FORWARD (faire suivre)</p>

Élément	Description
Forward Address (Adresse de transfert)	<p>Spécifiez l'adresse de transfert des fax ou e-mails.</p> <p>Plage : 50 caractères maximum (Fax), 64 caractères maximum (E-mail)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -FAX RX OPERATION (Param. Réception) - FORWARD (faire suivre)</p>
Footer Enable (Activer Pied de page)	<p>Indiquez si le pied de page est ou non imprimé.</p> <p>Choix : On (ACTIVE), Off</p> <p>Par défaut : Off</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -FAX RX OPERATION (Param. Réception) -FOOTER (Pied de Page)</p>
Select Tray (Sélection Bac)	<p>Ce paramètre permet de sélectionner les bacs à utiliser pour alimenter en papier l'impression des documents reçus ou des rapports de transmission. Les bacs peuvent également être configurés de façon à ne pas effectuer d'alimentation en papier.</p> <p>Choix : Enable (Activer) ou Disable (Désactiver) (Tray1, Tray2, Tray3 (Bac 1, Bac 2, Bac 3))</p> <p>Par défaut : Enable (Activer) (Tray1, Tray2, Tray3 (Bac 1, Bac 2, Bac 3))</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -FAX RX OPERATION (Param. Réception) -SELECT TRAY (Sélection Bac)</p> <p>Remarque : « Tray3 (Bac 3) » n'apparaît que si un chargeur papier de 500 feuilles optionnel est installé.</p>
Duplex Print (Impression R/V)	<p>Indiquez si les deux faces du papier sont ou non imprimées lorsqu'un document de plusieurs pages est reçu.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Disable (Désactiver)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -FAX RX OPERATION (Param. Réception) -DUPLEX PRINT (Impression R/V)</p>
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Communication Setting (Paramètres de communication)

Élément	Description
Tone/Pulse (Tonalité/Impulsion)	<p>Sélectionnez un mode de numérotation par boutons-poussoirs ou par impulsions. Si ce paramètre n'est pas spécifié correctement, les fax ne peuvent pas être envoyés.</p> <p>Choix : Tone (Tonalité), Pulse 10PPS (Impulsion (10 PPS)), Pulse 20PPS (Impulsion (20 PPS))</p> <p>Par défaut : Tone (Tonalité)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-COMM. SETTING (Param. Comm.)-TONE/PULSE (Tonalité/Impuls.)</p>
Line Monitor Volume (Volume Moniteur Ligne)	<p>Sélectionnez le volume de la sonnerie de contrôle du signal de la transmission.</p> <p>Choix : High, Low (Léger), Off</p> <p>Par défaut : Low (Léger)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-COMM. SETTING (Param. Comm.)-LINE MONITOR (Ligne Contrôle)</p> <p>Remarque : Même lorsque Off est sélectionné, la sonnerie de contrôle peut être entendue quand vous appuyez sur la la touche On hook (Raccroché) du panneau de commande.</p>
PSTN/PBX (RTC/PABX)	<p>Indiquez si le réseau du téléphone connecté est un réseau téléphonique public commuté (RTPC) ou un autocommutateur privé (PABX).</p> <p>Choix : PSTN (RTC), PBX (PABX)</p> <p>Par défaut : PSTN (RTC)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-COMM. SETTING (Param. Comm.)-PSTN/PBX (RTC/PABX)</p> <p>Remarque : Lorsque PBX (PABX) est sélectionné, le numéro PABX peut être compris entre 0 et 9999.</p>
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Reporting (Rapports)

Élément	Description
Activity Report (Rapport Activite)	<p>Vous pouvez imprimer un rapport indiquant les résultats des transmissions/réceptions.</p> <p>Choix : On (ACTIVE), Off</p> <p>Par défaut : On (ACTIVE)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -REPORTING (Rapports) -ACTIVITY REPORT (Rapport Activite)</p>
TX Result Report (Rapport Envoi)	<p>Indiquez si un rapport d'envoi est ou non imprimé automatiquement à l'issue d'une transmission.</p> <p>Si On (ACTIVE) est sélectionné, un rapport est imprimé à l'issue de chaque transmission.</p> <p>Si On (Error) (ACTIF(ERREUR)) est sélectionné, un rapport n'est imprimé à l'issue d'une transmission que lorsqu'une erreur se produit.</p> <p>Remarque : la première page du document à l'origine d'une erreur de transmission est réduite et imprimée avec le résultat de l'erreur.</p> <p>Si Off est sélectionné, aucun rapport n'est imprimé à l'issue des transmissions. Le rapport n'est pas imprimé même si une erreur se produit.</p> <p>Choix : On (ACTIVE), On (Error) (ACTIF(ERREUR)), Off</p> <p>Par défaut : On (Error) (ACTIF(ERREUR))</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -REPORTING (Rapports) -TX RESULT REPORT (Rapport Envoi)</p>
RX Result Report (Rapport Recu)	<p>Indiquez si un rapport de réception est ou non imprimé automatiquement à l'issue d'une réception.</p> <p>Si On (ACTIVE) est sélectionné, un rapport est imprimé à l'issue de chaque réception.</p> <p>Si On (Error) (ACTIF(ERREUR)) est sélectionné, un rapport n'est imprimé à l'issue d'une réception que lorsqu'une erreur se produit.</p> <p>Si Off est sélectionné, aucun rapport n'est imprimé à l'issue des réceptions. Le rapport n'est pas imprimé même si une erreur se produit.</p> <p>Choix : On (ACTIVE), On (Error) (ACTIF(ERREUR)), Off</p> <p>Par défaut : On (Error) (ACTIF(ERREUR))</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -REPORTING (Rapports) -RX RESULT REPORT (Rapport Recu)</p>

Élément	Description
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

USER SETTING (Param. Utilisat.)

Élément	Description
Fax PTT Setting (Paramètre PTT Fax)	Affiche le pays dans lequel cette machine est installée. Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-USER SETTING (Param. Utilisat.)-PTT SETTING (Param. PTT)
Date Format (Format de date)	Sélectionnez le format d'affichage des dates des rapports et des listes. Choix : MM/DD/YY (MM/JJ/AA), DD/MM/YY (JJ/MM/AA), YY/MM/DD (AA/MM/JJ) Par défaut : MM/DD/YY (MM/JJ/AA) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-USER SETTING (Param. Utilisat.)-DATE FORMAT (Format Date)
Preset Zoom (Zoom prédéfini)	Indiquez si la méthode de zoom est alignée sur tous les formats de papier en pouces ou en millimètres lorsque Reduction RX (Réduire Réception) a la valeur On (ACTIVE) . Choix : Inch (Pouce), Metric (Millimètre) Par défaut : Dépend de la valeur de PTT SETTING (Param. PTT) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-USER SETTING (Param. Utilisat.)-PRESET ZOOM (Zoom Prédéfini)
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Auto Redial Setting (Rappels automatiques)

Élément	Description
Number of Redials (Nombre de rappels)	Spécifiez le nombre de tentatives de rappel. Plage : 1 à 10
Redial Interval (Intervalle entre rappels)	Spécifiez l'intervalle des rappels. Plage : 2 à 99.

Élément	Description
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Downloading/Uploading Destination List (Chargement/Déchargement Liste de destinations)

La fenêtre Scan (Numériser) - Downloading/Uploading Destination List (Chargement/Déchargement Liste de destinations) vous permet de télécharger ou de charger les informations de destination.

Élément	Description
Download (Charger)	Cliquez sur le bouton Apply (Appliquer) pour enregistrer les destinations sous forme de fichier sur l'ordinateur utilisé.
Upload (Décharger)	Cliquez sur le bouton Browse (Parcourir) pour afficher la boîte de dialogue permettant de naviguer jusqu'au dossier dans lequel le fichier contenant les paramètres de la machine a été enregistré. Spécifiez l'emplacement du fichier contenant les destinations, puis cliquez sur le bouton Apply (Appliquer) pour enregistrer les destinations sur la machine.

Remarque :

pour apporter des modifications à un fichier CSV exporté, utilisez un éditeur de texte. Si le fichier n'est pas enregistré à l'aide d'un éditeur de texte, une erreur se produit lors de son importation.

Page Network (Réseau)

Cette page vous permet de configurer les paramètres réseau. Pour plus d'informations sur ces protocoles, voir le chapitre 5, « Impression réseau » à la page 64.

TCP/IP

TCP/IP

Pour plus d'informations sur TCP/IP, voir le chapitre 5, « Impression réseau » à la page 64.

Élément	Description
TCP/IP	Indique si une connexion doit ou non être établie via TCP/IP. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau) -TCP/IP
Speed (Vitesse)	Spécifie le mode opérationnel et la vitesse du mode Ethernet. Choix : Auto, 10Base-T (Half) (10Base-T(Demi)), 10Base-T (Full) (10Base-T(Total)), 100Base-TX (Half) (100Base-TX(Demi)), 100Base-TX (Full) (100Base-TX(Total)), 1000Base-T (Full) (1000Base-T(Total)) Par défaut : Auto Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau) -SPEED/DUPLEX (Vitesse/Ro-Uo)
LPD	Indiquez si LPD est utilisé ou non. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
SLP	Indiquez si SLP est utilisé ou non. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau) -SLP
LLMNR	Indiquez si LLMNR est utilisé ou non. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

IPv4 Settings (Paramètres IPv4)

Pour plus d'informations sur TCP/IP, voir le chapitre 5, « Impression réseau » à la page 64.

Élément	Description
Auto IP (IP Auto)	<p>Spécifie la méthode d'affectation automatique pour l'adresse IP de l'imprimante.</p> <p>Choix : DHCP, BootP, ARP/PING</p> <p>Remarque : vous pouvez sélectionner plusieurs des choix disponibles.</p> <p>Par défaut : DHCP</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau) -DHCP,BOOTP,ARP/PING</p>
IP Address (Adresse IP)*	<p>Définit l'adresse IP de l'imprimante.</p> <p>Plage : 0-255 pour chaque triplet xxx</p> <p>Par défaut : 0.0.0.0</p> <p>Remarque : si l'adresse IP spécifiée se trouve hors de la plage autorisée, la valeur n'est pas modifiée et, ce même si vous cliquez sur le bouton Apply (Appliquer). La valeur précédente du paramètre est restaurée.</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau) -IP ADDR. SETTING (Def. Adresse IP)</p>
Subnet Mask (Masque de sous-réseau)*	<p>Définit l'adresse du masque de sous-réseau de l'imprimante.</p> <p>Plage : 0-255 pour chaque triplet xxx</p> <p>Par défaut : 0.0.0.0</p> <p>Remarque : si l'adresse du masque de sous-réseau spécifiée se trouve hors de la plage autorisée, la valeur n'est pas modifiée et, ce même si vous cliquez sur le bouton Apply (Appliquer). La valeur précédente du paramètre est restaurée.</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau) -IP ADDR. SETTING (Def. Adresse IP)</p>
Default Gateway (Portail par défaut)*	<p>Si un routeur est utilisé sur le réseau, définit l'adresse du routeur.</p> <p>Plage : 0-255 pour chaque triplet xxx</p> <p>Par défaut : 0.0.0.0</p> <p>Remarque : si l'adresse du routeur spécifiée se trouve hors de la plage autorisée, la valeur n'est pas modifiée et, ce même si vous cliquez sur le bouton Apply (Appliquer). La valeur précédente du paramètre est restaurée.</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau) -IP ADDR. SETTING (Def. Adresse IP)</p>

Élément	Description
Domain Name Automatic Acquisition (Acquisition Auto Nom Domaine)	Indiquez si le nom du domaine DNS par défaut est automatiquement acquis ou non à partir du serveur DHCP pour remplacer le paramètre actuel. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
DNS Server Automatic Acquisition (Acquisition Auto Serveur DSN)	Indiquez si l'adresse du serveur DNS est automatiquement acquise ou non à partir du serveur DHCP pour remplacer le paramètre actuel. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

* Entrez toujours ces adresses sans zéros non significatifs. Par exemple, 131.011.010.001 doit être entré sous la forme 131.11.10.1.

IPv6 Settings (Paramètres IPv6)

Pour plus d'informations sur TCP/IP, voir le chapitre 5, « Impression réseau » à la page 64.

Élément	Description
IPv6	Indiquez si IPv6 est utilisé ou non. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau)-IPV6 -DISABLE/ENABLE (Désactiv./Activ.)
IPv6 Auto Setting (Configuration IPv6 Auto)	Indiquez si le réglage automatique du protocole IPv6 est utilisé ou non. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau)-IPV6 -AUTO SETTING (Config. Auto)
IPv6 Link Local Address (Adresse locale Lien IPv6)	Affiche l'adresse de lien local IPv6. Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau)-IPV6 -LINK LOCAL (Lien Local)

Élément	Description
IPv6 Global Address (Adresse mondiale IPv6)	<p>Spécifie l'adresse globale IPv6.</p> <p>Plage : de 4 à 43 octets</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - NETWORK SETTING (Param. Réseau) - IPV6 - GLOBAL ADDRESS (Adresse Mondiale)</p> <p>Remarque : lorsque IPv6 Auto Setting (Configuration IPv6 Auto) a la valeur Enable (Activer), cet élément n'est pas appliqué, même si le paramètre est modifié.</p>
IPv6 Gateway Address (Adresse Portail IPv6)	<p>Spécifie l'adresse du portail IPv6.</p> <p>Plage : de 6 à 39 octets</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - NETWORK SETTING (Param. Réseau) - IPV6 - GATEWAY ADDRESS (Adresse Portail)</p> <p>Remarque : lorsque IPv6 Auto Setting (Configuration IPv6 Auto) a la valeur Enable (Activer), cet élément n'est pas appliqué, même si le paramètre est modifié.</p>
DHCPv6	<p>Indiquez si DHCPv6 est utilisé ou non.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Enable (Activer)</p>
DNS Server Automatic Acquisition (Acquisition Auto Serveur DSN)	<p>Indiquez si l'adresse du serveur DNS est automatiquement acquise ou non à partir du serveur DHCPv6 pour remplacer le paramètre actuel.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Enable (Activer)</p>
Search Domain Name Automatic Acquisition (Saisie Auto du Nom du Domaine de Recherche)	<p>Indiquez si le nom du domaine de recherche DNS est automatiquement acquis ou non à partir du serveur DHCPv6 pour remplacer le paramètre actuel.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Enable (Activer)</p>
NTP Server Automatic Acquisition (Acquisition Auto du Serveur NTP)	<p>Indiquez si l'adresse du serveur NTP est automatiquement acquise ou non à partir du serveur DHCPv6 pour remplacer le paramètre actuel.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Enable (Activer)</p>
Bouton Apply (Appliquer)	<p>Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.</p>
Bouton Clear (Effacer)	<p>Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.</p>

RAW Port Settings (Paramètres du port RAW)

Pour plus d'informations sur TCP/IP, voir le chapitre 5, « Impression réseau » à la page 64.

Élément	Description
RAW Port (Port RAW)	Indiquez si le port RAW est utilisé ou non. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - NETWORK SETTING (Param. Réseau) - RAW PORT (Port RAW) - DISABLE/ENABLE (Désactiv./Activ.)
RAW Port Number (Numéro de Port RAW)	Identifie le numéro du port RAW de l'imprimante. Choix : 1 - 65535 Par défaut : 9100 Remarque : 9100 Le numéro de port actuellement utilisé et les numéros 80, 161, 427, 443, 515, 631 et 4567 ne peuvent pas être spécifiés.
RAW Port Bidirectional (Port RAW bidirectionnel)	Indiquez si le port RAW bidirectionnel est utilisé ou non. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Disable (Désactiver) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - NETWORK SETTING (Param. Réseau) - RAW PORT (Port RAW) - BIDIRECTIONAL (bidirectionnel)
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

DNS Settings (Paramètres DNS)

Pour plus d'informations sur TCP/IP, voir le chapitre 5, « Impression réseau » à la page 64.

Élément	Description
Host Name (Nom Hôte)	Spécifie le nom d'hôte. Plage : 63 octets maximum Par défaut : EPSON AL-CX37-xxxxxx Remarque : xxxxxx représente les six derniers chiffres de l'adresse MAC au format hexadécimal.

Élément	Description
Domain Name (Nom Domaine)	Spécifie le nom de domaine. Plage : 63 octets maximum
DNS Server(IPv4) (Serveur DNS(IPv4))	Spécifie l'adresse du serveur DSN IPv4. Vous pouvez enregistrer 3 adresses maximum. Par défaut : 0.0.0.0
DNS Server(IPv6) (Serveur DNS(IPv6))	Spécifie le serveur DSN IPv6. Vous pouvez enregistrer 3 adresses maximum. Par défaut : ::
Search Domain Name (Nom du Domaine de Recherche)	Spécifie le nom du domaine de recherche DSN. Vous pouvez enregistrer 3 adresses maximum.
Dynamic DNS (DSN dynamique)	Indiquez si le système DNS dynamique est utilisé ou non. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Disable (Désactiver) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau) -DYNAMIC DNS (DNS dynamique)
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

IP Address Filtering (Filtrage d'adresses IP)

Remarque :

- Les paramètres décrits ci-dessous ne sont pas appliqués au serveur DNS et au serveur DHCP.
- Si la plage des adresses IP autorisées Access Permission Address (Adresse d'autorisation d'accès) chevauche la plage des adresses IP refusées dans Access Refuse Address (Adresse de refus d'accès), le paramètre de refus de Access Refuse Address (Adresse de refus d'accès) est prioritaire.

Élément	Description
Access Permission Address (Adresse d'autorisation d'accès)	<p>Si Enable (Activer) est sélectionné, la plage d'adresses IP autorisées à accéder à l'imprimante peut être spécifiée.</p> <p>Vous pouvez spécifier au maximum cinq plages d'adresses IP autorisées. Par ailleurs, l'accès à partir d'une adresse IP hors de la plage spécifiée est interdit.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Disable (Désactiver)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau)-IP ADDR. FILTER (Filtre Adres. IP)-ACCESS PER. (Permission Acces)</p>
Plage d'adresses IP autorisées à accéder à l'imprimante*	<p>Spécifiez la plage d'adresses IP autorisées à accéder à l'imprimante. Tapez l'adresse IP du début de la plage dans la zone de gauche, et l'adresse IP de fin de la plage dans la zone de droite.</p> <p>Plage : 0-255 pour chaque triplet xxx</p> <p>Par défaut : 0.0.0.0</p> <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pour spécifier une adresse IP unique, tapez la même adresse IP dans la zone de l'adresse IP de départ et la zone de l'adresse IP de fin, ou tapez « 0.0.0.0 » dans la zone de l'adresse IP de départ ou de fin. <input type="checkbox"/> Si l'adresse IP de départ est plus grande que l'adresse IP de fin, le paramètre n'est pas appliqué.
Access Refuse Address (Adresse de refus d'accès)	<p>Si Enable (Activer) est sélectionné, la plage d'adresses IP non autorisées à accéder à l'imprimante peut être spécifiée.</p> <p>Vous pouvez spécifier au maximum cinq plages d'adresses IP refusées.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Disable (Désactiver)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau)-IP ADDR. FILTER (Filtre Adres. IP)-ACCESS REFUSE (Refus Acces)</p>

Élément	Description
Plage d'adresses IP non autorisées à accéder à l'imprimante*	<p>Spécifiez la plage d'adresses IP non autorisées à accéder à l'imprimante. Tapez l'adresse IP du début de la plage dans la zone de gauche, et l'adresse IP de fin de la plage dans la zone de droite.</p> <p>Plage : 0-255 pour chaque triplet xxx</p> <p>Par défaut : 0.0.0.0</p> <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pour spécifier une adresse IP unique, tapez la même adresse IP dans la zone de l'adresse IP de départ et la zone de l'adresse IP de fin, ou tapez « 0.0.0.0 » dans la zone de l'adresse IP de départ ou de fin. <input type="checkbox"/> Si l'adresse IP de départ est plus grande que l'adresse IP de fin, le paramètre n'est pas appliqué.
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration dans cette page.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

* Entrez toujours ces adresses sans zéros non significatifs. Par exemple, 131.011.010.001 doit être entré sous la forme 131.11.10.1.

IPsec

Élément	Description	
Paramètres génériques	IPsec	Affiche si la fonction IPsec est activée ou désactivée.
	IKE Life Time (Durée de vie IKE)	Affiche IKE Life Time (Durée de vie IKE).
	IKE Diffie-Hellman Group (Groupe Diffie-Hellman IKE)	Affiche IKE Diffie-Hellman Group (Groupe Diffie-Hellman IKE).
	IPsec SA Life Time (Durée de vie IPsec SA)	Affiche IPsec SA Life Time (Durée de vie IPsec SA).
	Icône Edit (Modifier)	Cliquez sur cette icône pour afficher la page de paramètres.
IKE Settings (Paramètres IKE)/IPsec SA Settings (Paramètres IPsec SA)/IPsec Peer Settings (Paramètres Pair IPsec)	Affiche les paramètres enregistrés.	
IKE Settings (Paramètres IKE)/IPsec SA Settings (Paramètres IPsec SA)/IPsec Peer Settings (Paramètres Pair IPsec) (icône Edit (Modifier))	Cliquez sur cette icône pour afficher la page de paramètres.	

Élément	Description
IKE Settings (Paramètres IKE)/IPsec SA Settings (Paramètres IPsec SA)/IPsec Peer Settings (Paramètres Pair IPsec) (icône Delete (Suppr))	Cliquez sur cette icône pour supprimer les paramètres.

IPsec (General Settings (Paramètres généraux))

Élément	Description
IPsec	Activez ou désactivez la fonction IPsec. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Disable (Désactiver) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - NETWORK SETTING (Param. Réseau) - IPSEC
IKE Life Time (Durée de vie IKE)	Spécifie l'élément IKE Life Time (Durée de vie IKE) (en secondes). Plage : 80-604800 Par défaut : 28800
IKE Diffie-Hellman Group (Groupe Diffie-Hellman IKE)	Spécifie l'élément IKE Diffie-Hellman Group (Groupe Diffie-Hellman IKE). Choix : Group1 (Groupe1), Group2 (Groupe2) Par défaut : Group2 (Groupe2)
IPsec SA Life Time (Durée de vie IPsec SA)	Spécifie l'élément IPsec SA Life Time (Durée de vie IPsec SA) (en secondes). Plage : 120-604800 Par défaut : 3600
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour annuler les données entrées et revenir à la page Network (Réseau) - TCP/IP - IPsec.

IPsec (IKE Settings (Paramètres IKE))

Élément	Description
No. (Numéro)	Affiche le numéro (No. (Numéro)) à enregistrer.

Élément	Description
Encryption Algorithm (Algorithme d'encryptage)	Sélectionnez l'algorithme de chiffrement à utiliser lors de la création d'un tunnel de contrôle. Choix : DES-CBC, 3DES-CBC Par défaut : DES-CBC
Authentication Algorithm (Algorithme d'authentification)	Sélectionnez l'algorithme d'authentification à utiliser lors de la création d'un tunnel de contrôle. Choix : MD5, SHA-1 Par défaut : MD5
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour annuler les données entrées et revenir à la page Network (Réseau) - TCP/IP - IPsec.

IPsec (IPsec SA Settings (Paramètres IPsec SA))

Élément	Description
No. (Numéro)	Affiche le numéro (No. (Numéro)) à enregistrer.
Security Protocol (Protocole de sécurité)	Sélectionnez le protocole de sécurité. Choix : AH, ESP, ESP & AH Par défaut : AH
Encryption Algorithm for ESP (Algorithme d'encryptage ESP)	Lorsque ESP est sélectionné comme Security Protocol (Protocole de sécurité), spécifiez l'algorithme de chiffrement ESP. Choix : None, DES-CBC, 3DES-CBC, AES-CBC, AES-CTR Par défaut : None
Authentication Algorithm for ESP (Algorithme d'authentification EPS)	Lorsque ESP est sélectionné comme Security Protocol (Protocole de sécurité), spécifiez l'algorithme d'authentification ESP. Choix : None, MD5, SHA-1 Par défaut : None
Authentication Algorithm for AH (Algorithme d'authentification AH)	Lorsque AH est sélectionné comme Security Protocol (Protocole de sécurité), spécifiez l'algorithme d'authentification AH. Choix : MD5, SHA-1 Par défaut : MD5
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.

Élément	Description
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour annuler les données entrées et revenir à la page Network (Réseau) - TCP/IP - IPsec.

IPsec (IPsec Peer Settings (Paramètres Pair IPsec))

Élément	Description
No. (Numéro)	Affiche le numéro (No. (Numéro)) à enregistrer.
Perfect Forward Secrecy (Niveau supérieur de confidentialité)	Pour accroître le niveau IKE, sélectionnez Use (Utiliser) . Choix : Not Use (Ne pas utiliser), Use (Utiliser) Par défaut : Not Use (Ne pas utiliser)
Peer's Address (Adresse du pair)	Spécifiez l'adresse IP de l'homologue. Plage : de 2 à 39 octets Remarque : vous pouvez spécifier une adresse IPv4 ou IPv6.
Pre-Shared Key (Clé pré-partagée)	Spécifiez le texte de la clé prépartagée partagé avec l'homologue. Plage : 64 octets maximum
Encapsulation Mode (Mode d'encapsulation)	Spécifiez le mode d'utilisation d'IPsec. Choix : Not Use (Ne pas utiliser), Tunnel Mode (Mode Tunnel), Transport Mode (Mode Transport) Par défaut : Not Use (Ne pas utiliser)
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour annuler les données entrées et revenir à la page Network (Réseau) - TCP/IP - IPsec.

Bonjour

Élément	Description
Bonjour	<p>Activez ou désactivez la fonction Bonjour.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Enable (Activer)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau) -Bonjour</p>
Bonjour Name (Nom de Bonjour)	<p>Spécifiez le nom Bonjour de l'imprimante.</p> <p>Plage : de 1 à 63 octets</p> <p>Par défaut : AL-CX37-xxxxxx.local</p> <p>Remarque : « xx.xx.xx » représente les six derniers chiffres de l'adresse MAC (au format hexadécimal).</p>
Priority Protocol (Protocole prioritaire)	<p>Spécifiez la priorité accordée au protocole de connexion avec Bonjour.</p> <p>Choix : LPD, RAW Port (Port RAW), IPP</p> <p>Par défaut : RAW Port (Port RAW)</p>
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration dans cette page.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

LDAP

Élément	Description
LDAP	<p>Indiquez si le serveur LDAP est ou non utilisé.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Enable (Activer)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-LDAP SETTING (Param. LDAP) -DISABLE/ENABLE (Désactiv./Activ.)</p>
Server Address (Adresse du serveur)	<p>Spécifiez l'adresse du serveur LDAP. Vous pouvez spécifier une adresse IPv4 ou un nom de domaine complet (FQDN).</p> <p>Plage : 64 caractères maximum</p> <p>Par défaut : 0.0.0.0</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-LDAP SETTING (Param. LDAP) -LDAP SERVER ADDR. (Adresse Serv. LDAP)</p>

Élément	Description
Port Number (Numéro de port)	<p>Spécifiez le numéro de port du serveur LDAP.</p> <p>Plage : 1 à 65535</p> <p>Par défaut : 389</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-LDAP SETTING (Param. LDAP) -LDAP PORT NO. (N° Port LDAP)</p>
Enable SSL (Activer SSL)	<p>Indiquez si le protocole SSL est activé ou non.</p> <p>Choix : On (ACTIVE), Off</p> <p>Par défaut : Off</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-LDAP SETTING (Param. LDAP) -SSL SETTING (Parametres SSL)</p>
Port Number(SSL) (Numéro de port (SSL))	<p>Spécifiez le numéro de port du serveur LDAP lorsque le protocole SSL est utilisé.</p> <p>Plage : 1 à 65535</p> <p>Par défaut : 636</p>
Search Base (Base de recherche)	<p>Spécifiez le point de départ de la recherche dans une structure hiérarchique organisée sur le serveur LDAP.</p> <p>Plage : 64 caractères maximum</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-LDAP SETTING (Param. LDAP) -SEARCH BASE (Base de recherche)</p>
Attribute (Attribut)	<p>Spécifiez l'attribut d'acquisition.</p> <p>Plage : 32 caractères maximum</p> <p>Par défaut : cn</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-LDAP SETTING (Param. LDAP) -ATTRIBUTE (Attribut)</p>
Search Method (Méthode de recherche)	<p>Vous pouvez rechercher les caractères spécifiés au début, au milieu ou à la fin d'une chaîne.</p> <p>Choix : Begin (Commencer), Contain (Retenir), End (Terminer)</p> <p>Par défaut : Contain (Retenir)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-LDAP SETTING (Param. LDAP) -SEARCH METHOD (Méthode de recherche)</p>

Élément	Description
Timeout (Délai de fin)	<p>Spécifiez la durée d'attente maximale lors d'une recherche.</p> <p>Plage : 5 à 300</p> <p>Par défaut : 60</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - LDAP SETTING (Param. LDAP) - LDAP TIMEOUT (Délai LDAP)</p>
Maximum Search Results (Résultats Recherche maxi)	<p>Spécifiez le nombre maximum de destinations affichées suite à une recherche.</p> <p>Plage : 5 à 100</p> <p>Par défaut : 100</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - LDAP SETTING (Param. LDAP) - MAX. SEARCH RESULTS (Max. Résult. Recher.)</p>
Authentication Method (Méthode d'authentification)	<p>Sélectionnez la méthode d'authentification utilisée pour se connecter au serveur LDAP.</p> <p>Si Anonymous (Anonyme) est sélectionné, il n'est pas nécessaire d'utiliser un nom d'utilisateur ni un mot de passe.</p> <p>Si Simple est sélectionné, il n'est pas nécessaire d'utiliser un nom d'utilisateur ni un mot de passe.</p> <p>Si Digest-MD5 est sélectionné, utilisez-le avec un serveur LDAP quelconque. Ce paramètre ne peut pas être utilisé avec Active Directory.</p> <p>Si GSS-SPNEGO est sélectionné, utilisez-le avec Active Directory dans Windows.</p> <p>Si NTLMv2 est sélectionné, utilisez-le avec l'authentification NTLM dans Windows.</p> <p>Choix : Anonymous (Anonyme), Simple, Digest-MD5, GSS-SPNEGO, NTLMv2</p> <p>Par défaut : Anonymous (Anonyme)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - LDAP SETTING (Param. LDAP) - AUTHENTICATION (Authentification)</p> <p>Remarque : si GSS-SPNEGO est utilisé, l'adresse du serveur LDAP à utiliser doit être spécifiée sur la page System (Système) - Date/Time (Date/Heure) - Time Adjustment Settings (Paramètres de réglage Durée) - NTP Server Address (Adresse Serveur NTP), et l'heure de cette machine ainsi que celle du serveur LDAP doivent être identiques.</p>
LDAP Account (Compte LDAP)	<p>Spécifiez le compte utilisé pour se connecter au serveur LDAP.</p> <p>Plage : 64 caractères maximum</p> <p>Par défaut : anonymous (Anonyme)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - LDAP SETTING (Param. LDAP) - LDAP ACCOUNT (Compte LDAP)</p>

Élément	Description
Password (Mot de passe)	Spécifiez le mot de passe utilisé pour se connecter au serveur LDAP. Plage : 32 caractères maximum Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - LDAP SETTING (Param. LDAP) - LDAP PASSWORD (MdPasse LDAP)
Domain Name (Nom Domaine)	Spécifiez le nom de domaine nécessaire pour se connecter au serveur LDAP. Plage : 64 caractères maximum Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - LDAP SETTING (Param. LDAP) - DOMAIN NAME (Nom Domaine)
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.
Check Connection (Vérifier Connexion)	Vérifie qu'il est possible de se connecter au serveur avec les informations spécifiées.

Remarque :

lorsque vous utilisez un serveur LDAP, les résultats appropriés de la recherche ne sont pas toujours extraits lorsque la recherche est effectuée à partir d'un serveur utilisant un accès anonyme.

WSD

Élément	Description
WSD Print (Impression WSD)	Activez ou désactivez la fonction d'impression WSD. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - NETWORK SETTING (Param. Réseau) - WSD PRINT (Impression Wsd)
Secure Mode (Mode sécurisé)	Indiquez si la communication WSD est utilisée avec SSL ou non. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Disable (Désactiver) Remarque : Cet élément n'apparaît que si les paramètres SSL/TLS sont activés.

Élément	Description
Device Name (Nom Périphérique)	Affiche le nom du périphérique. Par défaut : AL-CX37-xxxxxx Remarque : spécifiez les paramètres dans la page System (Système) - Machine Settings (Paramètres Machine).
Device Location (Emplacement Périphérique)	Affiche l'emplacement du périphérique. Remarque : spécifiez les paramètres dans la page System (Système) - Machine Settings (Paramètres Machine).
Device Information (Informations Périphérique)	Affiche des informations sur le périphérique. Remarque : spécifiez les paramètres dans la page System (Système) - Machine Settings (Paramètres Machine).
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

LLTD

Élément	Description
LLTD	Indiquez si LLTD est utilisé ou non. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

NetWare

NetWare

Élément		Description
NetWare	NetWare Print (Impression NetWare)	Active ou désactive l'option d'impression NetWare. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Disable (Désactiver) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau)-NETWARE (NRTWARE)
	Frame Type (Type de cadre)	Spécifie le type de trame. Choix : Auto, Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP Par défaut : Auto
	Mode	Spécifie le mode de configuration de NetWare. Choix : Disable (Désactiver), PServer, NPrinter/RPrinter Par défaut : Disable (Désactiver)

Élément		Description
PServer	Print Server Name (Nom du serveur d'impression)	Définit le nom du serveur d'impression pour l'imprimante. Plage : de 1 à 63 octets Par défaut : AL-CX37-xxxxxx Remarque : xxxxxx représente les six derniers chiffres de l'adresse MAC au format hexadécimal.
	Print Server Password (Mot de passe du serveur d'impression)	Définit le mot de passe du serveur d'impression. Plage : 31 octets maximum
	Retype Password (Resaisir le mot de passe)	Vérifie le nouveau mot de passe tapé dans la zone de texte Print Server Password (Mot de passe du serveur d'impression). Plage : 31 octets maximum
	Print Queue Scan Rate (Fréquence Balayage File d'impression)	Définit la durée de l'intervalle de numérisation de la file d'attente. Plage : 1 - 65535 (secondes) Par défaut : 1
	Bindery/NDS	Spécifie les options de bindery. Choix : NDS, Bindery/NDS, Bindery Par défaut : NDS
	Preferred File Server (Serveur de fichiers favori)	Définit le serveur de fichiers préféré pour l'imprimante. Plage : 47 octets maximum
	Preferred NDS Context Name (Nom de contexte NDS favori)	Définit le contexte NDS préféré pour l'imprimante. Plage : 191 octets maximum
	Preferred NDS Tree Name (Nom d'arborescence NDS favori)	Définit l'arborescence NDS préférée pour l'imprimante. Plage : 63 octets maximum

Élément		Description
NPrinter/RPrinter	Printer Name (Nom de l'imprimante)	Définit le nom de l'imprimante. Plage : de 1 à 63 octets Par défaut : AL-CX37-xxxxxx Remarque : xxxxxx représente les six derniers chiffres de l'adresse MAC au format hexadécimal.
	Printer Number (Numéro Imprimante)	Définit le numéro de l'imprimante. Plage : 0 - 255 Par défaut : 255
Bouton Apply (Appliquer)		Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)		Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

NetWare Status (Etat NetWare)

Élément	Description
File Server (Serveur de fichiers)	Identifie le serveur de fichiers NetWare actuel.
Queue Name (Nom de file)	Identifie le nom de la file d'attente NetWare actuelle.
Queue Status (Etat de la file d'attente)	Identifie l'état actuel de NetWare.

IPP

Pour plus d'informations sur IPP, voir le chapitre 5, « Impression réseau » à la page 64. Pour pouvoir appliquer les paramètres, arrêtez l'imprimante, puis remettez-la en marche une fois le paramètre spécifié.

Élément	Description
IPP Print (Impression IPP)	Indique si IPP est utilisé ou non. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau)-IPP

Élément	Description
Accept IPP Job (Accepter Tâche IPP)	Indique si les travaux IPP sont acceptés ou non. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
Printer Name (Nom de l'imprimante)	Affiche le nom de l'imprimante. Plage : 127 octets maximum Par défaut : AL-CX37-xxxxxx Remarque : spécifiez les paramètres dans la page System (Système) - Machine Settings (Paramètres Machine).
Printer Location (Emplacement Imprimante)	Affiche l'emplacement de l'imprimante. Remarque : spécifiez les paramètres dans la page System (Système) - Machine Settings (Paramètres Machine).
Printer Information (Informations Imprimante)	Affiche des informations sur l'imprimante. Remarque : spécifiez les paramètres dans la page System (Système) - Machine Settings (Paramètres Machine).
Printer URI (URI Imprimante)	Affiche l'URI (Uniform Resource Identifier) de l'imprimante. <input type="checkbox"/> http://<adresse_IP>/ipp <input type="checkbox"/> http://FQDN:/ipp <input type="checkbox"/> ipp://<adresse_IP>/ipp <input type="checkbox"/> ipp://FQDN:/ipp <input type="checkbox"/> https://<adresse_IP>/ipp <input type="checkbox"/> https://FQDN:/ipp Remarque : « https://[adresse_IP]/ipp » et « https://FQDN:/ipp » n'apparaissent que si les paramètres SSL/TLS sont activés.

Élément		Description
Operational Support (Support de fonctionnement)	Print Job (Travail d'impression)	Si cette case est cochée, Print Job (Travail d'impression) est activé. Par défaut : activée
	Validate Job (Valider Travail)	Si cette case est cochée, Validate Job (Valider Travail) est activé. Par défaut : activée
	Cancel Job (Annuler Tâche)	Si cette case est cochée, Cancel Job (Annuler Tâche) est activé. Par défaut : activée
	Get Job Attributes (Voir Attributs Travaux)	Si cette case est cochée, Get Job Attributes (Voir Attributs Travaux) est activé. Par défaut : activée
	Get Jobs (Voir Travaux)	Si cette case est cochée, Get Jobs (Voir Travaux) est activé. Par défaut : activée
	Get Print Attributes (Voir Attributs d'impression)	Si cette case est cochée, Get Print Attributes (Voir Attributs d'impression) est activé. Par défaut : activée
IPP Authentication (Authentification IPP)		Spécifie la méthode d'authentification pour les connexions d'IPP. Choix : None, Requesting-user-name (Requête-nom d'utilisateur-en cours), Basic (Elémentaire), Digest (Sommaire) Par défaut : Requesting-user-name (Requête-nom d'utilisateur-en cours)
User Name (Nom d'utilisateur)		Spécifiez le nom d'utilisateur utilisé avec l'authentification de base ou Digest. Plage : de 1 à 20 octets Par défaut : user
Password (Mot de passe)		Spécifiez le mot de passe utilisé avec l'authentification de base ou Digest. Plage : de 1 à 20 octets Par défaut : pass
Realm (Royaume)		Spécifiez le domaine utilisé avec l'authentification de base ou Digest. Plage : de 1 à 127 octets Par défaut : IPP
Bouton Apply (Appliquer)		Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.

Élément	Description
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

FTP

Server (Serveur)

Élément	Description
FTP Server (Serveur FTP)	Active ou désactive le serveur FTP. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Disable (Désactiver) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau)-FTP SERVER (Serveur FTP)
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Client

Élément	Description
Send (Envoyer)	Si Enables (Activer) est sélectionné, la transmission FTP est activée. Choix : Enables (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Disable (Désactiver) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau)-FTP TX
Proxy Server (Serveur Proxy)	Spécifiez l'adresse requise pour l'utilisation d'un serveur proxy. Vous pouvez spécifier une adresse IPv4 ou un nom de domaine complet (FQDN). Plage : 64 caractères maximum Par défaut : 0.0.0.0
Proxy Port Number (Numéro du port Proxy)	Spécifiez le numéro de port du serveur proxy. Choix : 1 à 65535 Par défaut : 21

Élément	Description
Connection Timeout (Délai de fin de connexion)	Sélectionnez le délai (en secondes) au-delà duquel la connexion au serveur FTP expire. Choix : 5 à 300 Par défaut : 60
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

SNMP

Élément	Description
SNMP	<p>Si Enable (Activer) est sélectionné, SNMP est activé.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Enable (Activer)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau)-SNMP</p>
SNMP v1/v2c(IP)	<p>Si Enable (Activer) est sélectionné, SNMP v1/v2c(IP) est activé.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Enable (Activer)</p>
SNMP v3(IP)	<p>Si Enable (Activer) est sélectionné, SNMP v3(IP) est activé.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Enable (Activer)</p>
SNMP v1(IPX)	<p>Si Enable (Activer) est sélectionné, SNMP v1(IPX) est activé.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Enable (Activer)</p> <p>Remarque : pour pouvoir utiliser ce paramètre, NetWare Print (Impression NetWare) de la page Network (Réseau) - NetWare doit avoir la valeur Enable (Activer).</p>
UDP Port (Port UDP)	<p>Spécifie le numéro de port UDP.</p> <p>Plage : 1 - 65535</p> <p>Par défaut : 161</p> <p>Remarque : les nombres 427 et 500 ne sont pas autorisés.</p>

Élément		Description
SNMP v1/ v2c(IP)	Read Community Name (Lire Nom Communauté)	Spécifie le nom de communauté à utiliser pour la numérisation. Plage : de 1 à 15 octets Par défaut : public
	Write (Ecrire)	Si Enable (Activer) est sélectionné, Write (Ecrire) est activé. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
	Write Community Name (Ecrire Nom Communauté)	Spécifie le nom de communauté à utiliser pour la lecture et l'écriture. Plage : de 1 à 15 octets Par défaut : private
SNMP v3	Context Name (Nom Contexte)	Spécifie le nom du contexte. Plage : 63 octets maximum
	Discovery	Si Enable (Activer) est sélectionné, Discovery est activé. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
	Discovery User Name (Nom d'utilisateur Discovery)	Spécifie le nom de l'utilisateur pour la détection. Plage : de 1 à 32 octets Par défaut : public
	Read User Name (Lire Nom d'utilisateur)	Spécifie le nom de l'utilisateur en lecture seule. Plage : 32 octets maximum Par défaut : initial Remarque : Le nom spécifié dans Discovery User Name (Nom d'utilisateur Discovery) ne peut pas être le même que celui spécifié dans Write User Name (Ecrire Nom d'utilisateur).
	Read Security Level (Lire Niveau de sécurité)	Spécifie le niveau de sécurité pour l'utilisateur en lecture seule. Choix : None, Auth-password (Mot-passe Auteur), Auth-password/Priv-password (Mot-passe Auteur/Mot-passe Privé) Par défaut : Auth-password/Priv-password (Mot-passe Auteur/Mot-passe Privé)
	Read Auth-password (Lire Mot-passe Auteur)	Spécifie le mot de passe d'authentification de l'utilisateur en lecture seule à utiliser à des fins d'authentification. Plage : de 8 à 32 octets Par défaut : AuthPassword

Élément	Description
Read Priv-pass- word (Lire Mot-passe Privé)	Spécifie le mot de passe de confidentialité de l'utilisateur en lecture seule à utiliser à des fins de confidentialité (chiffrement). Plage : de 8 à 32 octets Par défaut : PrivPassword
Write User Name (Ecrire Nom d'uti- lisateur)	Spécifie le nom de l'utilisateur en lecture/écriture. Plage : 32 octets maximum Par défaut : restrict Remarque : le nom spécifié dans Discovery User Name (Nom d'utilisateur Discovery) ne peut pas être le même que celui spécifié dans Write User Name (Ecrire Nom d'utilisateur).
Write Security Le- vel (Ecrire Niveau de sécurité)	Spécifie le niveau de sécurité pour l'utilisateur en lecture/écriture. Choix : None, Auth-password (Mot-passe Auteur), Auth-password/Priv-password (Mot-passe Auteur/Mot-passe Privé) Par défaut : Auth-password/Priv-password (Mot-passe Auteur/Mot-passe Privé)
Write Auth-pass- word (Ecrire Mot-passe Au- teur)	Spécifie le mot de passe d'authentification de l'utilisateur en lecture/écriture à utiliser à des fins d'authentification. Plage : de 8 à 32 octets Par défaut : <adresse Mac>(deux-points exclus)
Write Priv-pass- word (Ecrire Mot-passe Privé)	Spécifie le mot de passe de confidentialité de l'utilisateur en lecture/écriture à utiliser à des fins de confidentialité (chiffrement). Plage : de 8 à 32 octets Par défaut : <adresse Mac>(deux-points exclus)
Encryption Algo- rithm (Algorith- me d'encryptage)	Sélectionnez un algorithme de chiffrement. Choix : DES, AES-128 Par défaut : DES
Authentication Method (Métho- de d'authentifica- tion)	Sélectionnez une méthode d'authentification. Choix : MD5, SHA-1 Par défaut : MD5

Élément		Description
Trap Settings (Paramètre de Trap)	Allow Setting (Activer Paramètre)	Spécifie si les paramètres d'interruption sont autorisés ou non. Choix : Allow (Permettre), Restrict (Limiter) Par défaut : Allow (Permettre)
	Trap Setting When Authentication Fails (Paramètre de Trap lors d'un échec d'Authentification)	Spécifie si les paramètres d'interruption sont activés ou non en cas d'échec de l'authentification. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Disable (Désactiver)
Bouton Apply (Appliquer)		Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)		Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

AppleTalk

Élément	Description
AppleTalk	Si Enable (Activer) est sélectionné, AppleTalk est activé. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau)-APPLETALK
Printer Name (Nom de l'imprimante)	Définit le nom de l'imprimante. Plage : de 1 à 31 octets Par défaut : AL-CX37-xxxxxx Remarque : xxxxxx représente les six derniers chiffres de l'adresse MAC au format hexadécimal.
Zone Name (Nom de la zone)	Définit le nom de la zone. Plage : de 1 à 31 octets Par défaut : *
Current Zone Name (Nom Zone courante)	Identifie le nom de la zone actuelle.
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Email (E-mail)*Send Email (Envoyer email)*

Élément		Description
E-mail	SMTP	<p>Si Enable (Activer) est sélectionné, l'envoi d'e-mail est activé.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Enable (Activer)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - E-MAIL SETTING (Param. Email) - SMTP</p>
	Scan Sending (Envoi Scan)	<p>Si Enable (Activer) est sélectionné, l'envoi de scan est activé.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Enable (Activer)</p>
	E-mail Address (Adresse E-mail)	<p>Spécifiez le nom de l'expéditeur de l'e-mail lorsque vous utilisez l'analyse de réseau.</p> <p>Plage : 20 caractères maximum</p> <p>Par défaut : Epson AL-CX37</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - E-MAIL SETTING (Param. Email) - E-MAIL ADDRESS (Adresse E-Mail)</p>
	Sender Name (Nom de l'expéditeur)	<p>Spécifiez l'adresse e-mail de l'expéditeur lorsque vous utilisez l'analyse de réseau.</p> <p>Plage : 64 caractères maximum</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - E-MAIL SETTING (Param. Email) - SENDER NAME (Nom Emetteur)</p> <p>Remarque : si le champ E-mail Address (Adresse E-mail) reste vide lorsque vous cliquez sur le bouton Apply (Appliquer), un message d'erreur s'affiche. Vérifiez que la valeur spécifiée est appropriée.</p>
	Default Subject (Objet par défaut)	<p>Spécifiez l'objet de l'e-mail lorsque vous utilisez l'analyse de réseau.</p> <p>Plage : 20 caractères maximum</p> <p>Par défaut : From Epson AL-CX37</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - E-MAIL SETTING (Param. Email) - DEFAULT SUBJECT (sujet par deft)</p>

Élément		Description
	SMTP Server Address (Adresse Serveur SMTP)	Spécifie l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur SMTP. Plage : 64 caractères maximum Par défaut : 0.0.0.0 Remarque : Lorsque vous spécifiez une valeur pour SMTP Server Address (Adresse Serveur SMTP), spécifiez également une valeur pour E-mail Address (Adresse E-mail).
	Port Number (Numéro de port)	Spécifie le numéro de port communiquant avec le serveur SMTP. Plage : 1 - 65535 Par défaut : 25
	Connection Timeout (Délai de fin de connexion)	Sélectionnez le délai (en secondes) au-delà duquel la connexion au serveur SMTP expire. Plage : 30 - 300 (secondes) Par défaut : 60
	Text Insert (Insertion de texte)	Indiquez si du texte doit ou non être inséré dans le corps de l'e-mail lors de l'envoi de celui-ci par une opération Scan to E-mail (Num vers e-mail). Choix : On (ACTIVE), Off Par défaut : Off Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) - ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.) - E-MAIL SETTING (Param. Email) - TEXT INSERT (Inseert. Texte)

Élément		Description
Authentication (Authentification)	POP before SMTP (POP avant SMTP)	<p>Si Enable (Activer) est sélectionné, POP before SMTP (POP avant SMTP) est activé.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Disable (Désactiver)</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-E-MAIL SETTING (Param. Email)-POP BEFORE SMTP (POP avant SMTP)-DISABLE/ENABLE (Désactiv./Activ.)</p>
	POP before SMTP Time (POP avant Délai SMTP)	<p>Spécifiez le délai d'accès au serveur SMTP une fois connecté au serveur POP.</p> <p>Plage : 0 - 60 (en secondes)</p> <p>Par défaut : 1</p>
	POP3 Server Address (Adresse du serveur POP3)	<p>Saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur POP3 utilisé pour l'authentification avec POP avant SMTP.</p> <p>Plage : 64 caractères maximum</p> <p>Par défaut : 0.0.0.0</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-E-MAIL SETTING (Param. Email)-POP BEFORE SMTP (POP avant SMTP)-POP3 SERVER ADDR (adresse serv. POP3)</p>
	Account Name (Nom de compte)	<p>Saisissez le nom du compte utilisé pour le serveur POP3.</p> <p>Plage : 63 caractères maximum</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-E-MAIL SETTING (Param. Email)-POP BEFORE SMTP (POP avant SMTP)-POP3 ACCOUNT (Compte POP3)</p>

Élément	Description
Password (Mot de passe)	<p>Saisissez le mot de passe utilisé pour le serveur POP3.</p> <p>Plage : 15 caractères maximum</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-E-MAIL SETTING (Param. Email) -POP BEFORE SMTP (POP avant SMTP) -POP3 PASSWORD (MdPasse POP3)</p>
Port Number (Numéro de port)	<p>Spécifiez le numéro de port utilisé pour communiquer avec le serveur SMTP.</p> <p>Plage : 1 à 65535</p> <p>Par défaut : 110</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-E-MAIL SETTING (Param. Email) -POP BEFORE SMTP (POP avant SMTP) -POP3 PORT NO. (N° Port POP3)</p>
POP3 Timeout (Délai de fin POP3)	<p>Sélectionnez le délai (en secondes) au-delà duquel la connexion au serveur POP3 expire.</p> <p>Plage : 30 à 300</p> <p>Par défaut : 30</p> <p>Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire) -ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-E-MAIL SETTING (Param. Email) -POP BEFORE SMTP (POP avant SMTP) -POP3 TIMEOUT (Délai POP3)</p>
SMTP Authentication (Authentification SMTP)	<p>Si Enable (Activer) est sélectionné, l'authentification du serveur SMTP est activée.</p> <p>Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver)</p> <p>Par défaut : Disable (Désactiver)</p>
User Name (Nom d'utilisateur)	<p>Saisissez le nom d'utilisateur utilisé pour l'authentification avec SMTP Authentication (Authentification SMTP).</p> <p>Plage : 63 caractères maximum</p>
Password (Mot de passe)	<p>Saisissez le mot de passe utilisé pour l'authentification avec SMTP Authentication (Authentification SMTP).</p> <p>Plage : 128 caractères maximum</p>
Realm (Royaume)	<p>Spécifiez le domaine utilisé avec l'authentification Digest-MD5.</p> <p>Plage : 255 caractères maximum</p>
Bouton Apply (Appliquer)	<p>Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.</p>
Bouton Clear (Effacer)	<p>Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.</p>

Remarque :

utilisez des caractères alphanumériques (y compris des symboles) dans les champs *Sender Name* (Nom de l'expéditeur) et *Default Subject* (Objet par défaut). L'emploi d'autres caractères endommage les caractères de la destination de l'e-mail. Pour plus d'informations sur les caractères autorisés, reportez-vous au *Printer/Copier/Scanner User's Guide* (Guide d'utilisation Imprimante / Copieur / Scanner).

SMB**Send SMB (Envoi SMB)**

Élément	Description
Send (Envoyer)	Si Enable (Activer) est sélectionné, la transmission SMB est activée. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau)-SMB
NTLM Setting (Paramètres NTLM)	Sélectionnez la version de NTLM Setting (Paramètres NTLM). Choix : v1, v2, v1/v2 Par défaut : v1
User Authentication (Authentification utilisateur)	Indiquez si l'authentification utilisateur NTLM est effectuée ou non. Choix : On (ACTIVE), Off Par défaut : On
DFS	Pour effectuer une transmission SMB dans un environnement DFS (système de fichiers distribués), sélectionnez Enable (Activer). Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Direct Hosting Settings (Réglages Hébergement Direct)

Élément	Description
Direct Hosting Settings (Réglages Hébergement Direct)	Indiquez si l'hébergement direct de SMB est ou non utilisé. Pour utiliser les adresses IPv6 pour la communication, sélectionnez Enable (Activer) . Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Enable (Activer)
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

SSL/TLS*SSL/TLS Information (Informations SSL/TLS)***Remarque :**

Par défaut, SSL/TLS n'est pas installé. Cliquez sur **Setting (Paramètre)** pour créer un certificat et spécifier les paramètres SSL.

Élément	Description
Bouton Setting (Paramètre)	Affiche la page SSL/TLS Setting (Configuration SSL/TLS).

SSL/TLS Setting (Configuration SSL/TLS) (Lorsque aucun certificat n'est installé)

Élément	Description
Create a Self-signed Certificate (Créer un certificat autosigné)	Crée un certificat auto-signé.
Request a Certificate (Demander un certificat)	Crée des données pour demander l'émission d'un certificat par une autorité de certification.
Install a Certificate (Installer un certificat)	Installe le certificat émis par l'autorité de certification.
Bouton Next (Suivant)	Cliquez sur ce bouton pour afficher la page sélectionnée.
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour annuler les données entrées et revenir à la page Network (Réseau) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informations SSL/TLS).

SSL/TLS Setting (Configuration SSL/TLS) (Lorsqu'un certificat est installé)

Élément	Description
Set a Encryption Strength (Définir une puissance d'encryptage)	Spécifie le niveau de chiffrement. Vous pouvez également désactiver SSL/TLS.
Remove a Certificate (Supprimer un certificat)	Supprime le certificat.
Mode Using SSL/TLS (Mode utilisant SSL/TLS)	Spécifie le mode de transmission SSL.
Bouton Next (Suivant)	Cliquez sur ce bouton pour afficher la page sélectionnée.
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour annuler les données entrées et revenir à la page Network (Réseau) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informations SSL/TLS).

Self-signed Certificate Setting (Configuration de certificat autosigné)

Élément	Description
Common Name (Nom commun)	Identifie le nom commun pour l'imprimante à utiliser lors de la création d'un certificat SSL. Celui-ci se présente sous la forme : « Nom d'hôte de l'imprimante. Serveur DSN ». Si le serveur DNS est indisponible, seul le nom d'hôte est utilisé comme nom commun. Remarque : Ce texte est en lecture seule.
Organization (Organisation)	Spécifiez le nom du groupe ou de l'organisation. Plage : de 1 à 63 octets
Organization Unit (Unité d'organisation)	Spécifiez le nom du poste. Plage : de 1 à 63 octets
Locality (Localité)	Spécifiez le nom de la municipalité. Plage : de 1 à 127 octets
State/Province (Etat/Province)	Spécifiez le nom de l'état ou de la province. Plage : de 1 à 127 octets
Country (Pays)	Spécifiez le nom du pays sous forme d'un code conforme à la norme ISO03166. Plage : 2 octets
Email Address (Adresse e-mail)	Spécifiez l'adresse e-mail. Plage : de 1 à 127 octets

Élément	Description
Validity Start Date (Date de début de validité)	Affiche l'heure actuelle.
Validity Period (Période de validité)	Spécifiez la période de validité. Plage : 1 - 3650 (jours) Par défaut : 1
Encryption Strength (Degré d'encodage)	Spécifiez le niveau de chiffrement. Choix : <input type="checkbox"/> AES_256bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits Par défaut : AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits
Bouton Create (Créer)	Crée le certificat auto-signé. Remarque : La création du certificat nécessite quelques minutes. Lorsque le message « Pour protéger votre sécurité, Internet Explorer a bloqué l'affichage du contenu présentant des erreurs de certificat de sécurité de ce site Web. Cliquez ici pour afficher les options... » s'affiche suite à la création du certificat auto-signé, cliquez sur Display Blocked Content (Afficher le contenu bloqué) , puis continuez la procédure.
Bouton Back (Précédent)	Cliquez sur ce bouton pour revenir à la page Network (Réseau) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Configuration SSL/TLS).
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour annuler les données entrées et revenir à la page Network (Réseau) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informations SSL/TLS).

Request a Certificate (Demander un certificat)

Élément	Description
Common Name (Nom commun)	Identifie le nom commun pour l'imprimante à utiliser lors de la création d'un certificat SSL. Celui-ci se présente sous la forme : « Nom d'hôte de l'imprimante. Serveur DSN ». Si le serveur DNS est indisponible, seul le nom d'hôte est utilisé comme nom commun. Remarque : Ce texte est en lecture seule.
Organization (Organisation)	Spécifie le nom du groupe ou de l'organisation. Plage : de 1 à 63 octets

Élément	Description
Organization Unit (Unité d'organisation)	Spécifie le nom du poste. Plage : de 1 à 63 octets
Localité	Spécifie le nom de la municipalité. Plage : de 1 à 127 octets
State/Province (Etat/Province)	Spécifie le nom de l'état ou de la province. Plage : de 1 à 127 octets
Country (Pays)	Spécifiez le nom du pays sous forme d'un code conforme à la norme ISO03166. Plage : 2 octets
Email Address (Adresse e-mail)	Spécifiez l'adresse e-mail. Plage : de 1 à 127 octets
Bouton Next (Suivant)	Cliquez sur ce bouton pour créer des données pour demander l'émission d'un certificat.
Bouton Back (Précédent)	Cliquez sur ce bouton pour revenir à la page Network (Réseau) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Configuration SSL/TLS).
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour annuler les données entrées et revenir à la page Network (Réseau) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informations SSL/TLS).

Certificate Request (Demande de certificat)

Élément	Description
Certificate Request (Demande de certificat)	Affiche les données qui doivent être envoyées à l'autorité de signature de certificat. Ceci porte le nom de demande de signature de certificat ou CSR (Certificate Signing Request). Ces données doivent être envoyées à l'autorité de signature de certificat par l'utilisateur.
Bouton Save (Enregistrer)	Cliquez sur ce bouton pour enregistrer les données pour demander le certificat avec le nom spécifié.
Bouton OK	Cliquez sur ce bouton pour revenir à la page Network (Réseau) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informations SSL/TLS).

Install a Certificate (Installer un certificat)

Élément	Description
Install a Certificate (Installer un certificat)	Une demande de signature de certificat (CSR) signée doit être collée dans cette zone de texte.

Élément	Description
Bouton Next (Suivant)	Cliquez sur ce bouton pour afficher la page Network (Réseau) - SSL/TLS - Encryption Strength Setting (Configuration du degré d'encodage).
Bouton Back (Précédent)	Cliquez sur ce bouton pour revenir à la page Network (Réseau) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Configuration SSL/TLS).
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour annuler les données entrées et revenir à la page Network (Réseau) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informations SSL/TLS).

Encryption Strength Setting (Configuration du degré d'encodage)

Remarque :

Cet élément de menu apparaît si un certificat est installé.

Élément	Description
Encryption Strength (Degré d'encodage)	Spécifiez le niveau de chiffrement. Choix : <input type="checkbox"/> AES_256bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits Par défaut : AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits
Bouton Create (Créer)	Cliquez sur ce bouton pour spécifier le niveau de chiffrement. Si la page Network (Réseau) - SSL/TLS - Install a Certificate (Installer un certificat) a été précédemment affichée, le certificat est installé.
Bouton Back (Précédent)	Revient à l'écran précédent.
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour revenir à la page Network (Réseau) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informations SSL/TLS).

Remove a Certificate (Supprimer un certificat)

Remarque :

Cet élément de menu apparaît si un certificat est installé.

Élément	Description
Bouton OK	Cliquez sur ce bouton pour afficher un message de confirmation. Cliquez sur OK dans le message de confirmation pour supprimer le certificat.

Élément	Description
Bouton Back (Précédent)	Cliquez sur ce bouton pour revenir à la page Network (Réseau) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Configuration SSL/TLS).
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour revenir à la page Network (Réseau) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informations SSL/TLS).

Mode Using SSL/TLS (Mode utilisant SSL/TLS)

Remarque :

Cet élément de menu apparaît si un certificat est installé.

Élément	Description
Mode Using SSL/TLS (Mode utilisant SSL/TLS)	Spécifie le mode de transmission SSL. Choix : Disable (Désactiver), Enable (Activer) Par défaut : Disable (Désactiver)
Bouton Apply (Appliquer)	Cliquez sur ce bouton pour appliquer le paramètre spécifié en regard de Mode Using SSL/TLS (Mode utilisant SSL/TLS).
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.
Bouton Back (Précédent)	Cliquez sur ce bouton pour revenir à la page Network (Réseau) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Configuration SSL/TLS).
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour revenir à la page Network (Réseau) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informations SSL/TLS).

Authentication (Authentification)

User Authentication (Authentification utilisateur)

Remarque :

- Cette page n'apparaît que si un disque dur optionnel est installé.
- Lorsque User Authentication (Authentification utilisateur) a la valeur **On (ACTIVE)** et Public Access (Accès public) a la valeur **Restrict (Limiter)** dans cette page, l'impression n'est possible qu'à partir d'un hôte sur lequel des paramètres d'authentification peuvent être spécifiés (pilote d'imprimante Windows). Par ailleurs, les ressources (polices, profils couleur et calques) ne peuvent plus être téléchargées et le firmware ne peut plus être mis à jour.

Élément	Description
User Authentication (Authentification utilisateur)	Indiquez si l'authentification utilisateur est effectuée ou non. Choix : On (ACTIVE), Off Par défaut : Off
Public Access (Accès public)	Indiquez si la connexion en tant qu'utilisateur public est autorisée ou non lorsque des paramètres d'authentification ont été spécifiés. Choix : Allow (Permettre), Restrict (Limiter) Par défaut : Allow (Permettre)
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

Auto Logout (Déconnexion automatique)

Élément	Description
Admin Mode Logout Time (Délai Déconnexion Mode Administrateur)	Spécifiez le délai au-delà duquel l'utilisateur est automatiquement déconnecté du mode Administrator (Administrateur). Plage : 1 - 60 (minutes) Par défaut : 10
User Mode Logout Time (Délai Déconnexion Mode Utilisateur)	Spécifiez le délai au-delà duquel l'utilisateur est automatiquement déconnecté du User Mode (Mode Utilisateur). Plage : 1 - 60 (minutes) Par défaut : 60
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

IEEE802.1x

Élément	Description
IEEE802.1x	Activez ou désactivez la fonction IEEE802.1x. Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Disable (Désactiver) Equivalent dans le menu Configuration : UTILITY (Utilitaire)-ADMIN. MANAGEMENT (Gestion admin.)-NETWORK SETTING (Param. Réseau)-IEEE802.1X

Élément	Description
EAP Type (Type d'EAP)	<p>Sélectionnez le type d'authentification utilisé avec IEEE802.1x.</p> <p>Choix : None, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP, Server Specification (Spécification du serveur)</p> <p>Par défaut : None</p>
User ID (ID Utilisateur)	<p>Spécifie le nom du compte lorsque EAP Type (Type d'EAP) a la valeur EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP ou Server Specification (Spécification du serveur).</p> <p>Plage : 128 octets maximum</p>
Password (Mot de passe)	<p>Spécifie le mot de passe lorsque EAP Type (Type d'EAP) a la valeur EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP ou Server Specification (Spécification du serveur).</p> <p>Plage : 128 octets maximum</p>
TTLS Anonymous Name (Nom anonyme TTLS)	<p>Spécifiez le nom de connexion utilisé avec l'authentification principale EAP-TTLS. Spécifie le nom anonyme TTLS lorsque EAP Type (Type d'EAP) a la valeur EAP-TTLS ou Server Specification (Spécification du serveur).</p> <p>Plage : de 1 à 128 octets</p> <p>Par défaut : anonymous</p> <p>Remarque : si EAP Type (Type d'EAP) a la valeur Server Specification (Spécification du serveur) lorsque la méthode d'authentification est EAP-MD5, saisissez le même nom que l'ID d'utilisateur.</p>
TTLS Authentication Type (Type d'Authentification TTLS)	<p>Spécifiez la procédure d'authentification de la phase 2 d'EAP-TTLS. Spécifie le type anonyme TTLS lorsque EAP Type (Type d'EAP) a la valeur EAP-TTLS ou Server Specification (Spécification du serveur).</p> <p>Choix : PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2</p> <p>Par défaut : MS-CHAPv2</p>
Server Certificate Check (Vérification Certificat Serveur)	<p>Spécifiez les éléments où le certificat de serveur est vérifié. Spécifie le contrôle de certificat de serveur lorsque EAP Type (Type d'EAP) a la valeur EAP-TLS, EAP-TTLS ou PEAP.</p> <p>Choix : Validity (Validité), CA Chain (Chaîne CA), Server ID (ID Serveur)</p> <p>Remarque : vous pouvez sélectionner plusieurs des choix disponibles.</p> <p>Par défaut : Validity (Validité)</p>

Élément	Description
Send Client Certificate (Envoyer Certificat Client)	Indiquez si le certificat client est envoyé ou non lorsque le certificat client est demandé par le serveur. Spécifie le certificat client envoyé lorsque EAP Type (Type d'EAP) a la valeur EAP-TTLS ou PEAP . Choix : Enable (Activer), Disable (Désactiver) Par défaut : Disable (Désactiver)
Client Certificate (Certificat Client)	Indique si un certificat client a été spécifié ou non. Remarque : Spécifiez les paramètres dans la page Network (Réseau) - SSL/TLS.
CA Certificate (Certificat CA)	Indique si un certificat d'autorité de certification a été spécifié ou non pour vérifier la fiabilité de l'autorité de certification des certificats de serveur. Remarque : Spécifiez les paramètres dans la page Network (Réseau) - Authentication (Authentification) - CA Certificate (Certificat CA).
Server ID (ID Serveur)	Spécifiez les caractères à utiliser à des fins de vérification via correspondance rétrograde avec les attributs CN du certificat de serveur. Spécifie l'ID de serveur lorsque EAP Type (Type d'EAP) a la valeur EAP-TLS , EAP-TTLS ou PEAP . Plage : de 1 à 64 octets
Encryption Strength (Degré d'encodage)	Spécifiez le niveau de chiffrement des paquets TLS avec EAP-TLS/TTLS/PEAP. Spécifie le niveau de chiffrement lorsque EAP Type (Type d'EAP) a la valeur EAP-TLS , EAP-TTLS ou PEAP . Choix : Low (Léger), Medium, High Par défaut : Low (Léger)
Limit Time of Network Stop (Heure limite d'arrêt réseau)	Spécifiez pendant combien de temps reporter l'arrêt du réseau en cas d'échec de l'authentification à compter du début de l'authentification. Plage : 0, 60 - 255 (secondes) Par défaut : 0
Bouton Apply (Appliquer)	Applique les paramètres de configuration définis dans cette fenêtre.
Bouton Clear (Effacer)	Rétablit les valeurs précédentes de tous les paramètres de configuration.

CA Certificate (Certificat CA)

CA Certificate Information (Informations Certificat CA)

Remarque :

Par défaut, le certificat d'autorité de certification n'est pas installé. Cliquez sur **Setting (Paramètre)** pour créer un certificat et spécifier les paramètres du certificat d'autorité de certification.

Élément	Description
Bouton Setting (Paramètre)	Affiche la page CA Certificate Settings (Paramètre Certificat CA).

CA Certificate Settings (Paramètre Certificat CA) (Lorsqu'un certificat est installé)

Élément	Description
Remove a Certificate (Supprimer un certificat)	Supprime le certificat.
Bouton Next (Suivant)	Cliquez sur ce bouton pour afficher la page sélectionnée.
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour annuler les données entrées et revenir à la page Network (Réseau) - Authentication (Authentification) - CA Certificate (Certificat CA) - CA Certificate Information (Informations Certificat CA).

CA Certificate Settings (Paramètre Certificat CA) (Lorsque aucun certificat n'est installé)

Élément	Description
Install a Certificate (Installer un certificat)	Installe le certificat émis par l'autorité de certification.
Bouton Next (Suivant)	Cliquez sur ce bouton pour afficher la page sélectionnée.
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour annuler les données entrées et revenir à la page Network (Réseau) - Authentication (Authentification) - CA Certificate (Certificat CA) - CA Certificate Information (Informations Certificat CA).

Install a Certificate (Installer un certificat)

Élément	Description
Install a Certificate (Installer un certificat)	Une demande de signature de certificat (CSR) signée doit être collée dans cette zone de texte.
Bouton Next (Suivant)	Cliquez sur ce bouton pour afficher la page Network (Réseau) - Authentication (Authentification) - CA Certificate (Certificat CA) - Install a Certificate (Installer un certificat).
Bouton Back (Précédent)	Cliquez sur ce bouton pour revenir à la page Network (Réseau) - Authentication (Authentification) - CA Certificate (Certificat CA) - CA Certificate Settings (Paramètre Certificat CA).
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour annuler les données entrées et revenir à la page Network (Réseau) - Authentication (Authentification) - CA Certificate (Certificat CA) - CA Certificate Information (Informations Certificat CA).

Remove a Certificate (Supprimer un certificat)

Élément	Description
Bouton OK	Cliquez sur ce bouton pour afficher un message de confirmation. Cliquez sur OK dans le message de confirmation pour supprimer le certificat.
Bouton Back (Précédent)	Cliquez sur ce bouton pour revenir à la page Network (Réseau) - Authentication (Authentification) - CA Certificate (Certificat CA) - CA Certificate Settings (Paramètre Certificat CA).
Bouton Cancel (Annuler)	Cliquez sur ce bouton pour revenir à la page Network (Réseau) - Authentication (Authentification) - CA Certificate (Certificat CA) - CA Certificate Information (Informations Certificat CA).

Index

- A**
- Adresse IP.....57, 65
 - Définition manuelle.....65
 - AppleTalk, Web-Based EpsonNet Config.....195
 - ARP/PING.....58
 - Authentification, Web-Based EpsonNet Config.....206
- B**
- Bonjour, Web-Based EpsonNet Config.....181
 - BOOTP.....58
- C**
- Calque, Web-Based EpsonNet Config.....105, 147
 - Configuration
 - Imprimante, via Web-Based EpsonNet Config.....107
 - Paramètres réseau.....55, 169
 - Configuration requise
 - Linux.....27
 - Configuration, Web-Based EpsonNet Config.....169
 - AppleTalk.....195
 - Demande de certificat.....204
 - Demander un certificat.....203
 - Downloading/Uploading Destination List (Chargement/Déchargement Liste de destinations).....169
 - E-mail.....196
 - E-mail destination (Destination e-mail).....152
 - Fax Configuration (Configuration fax).....161
 - Fax destination (Destination du fax).....151
 - FTP.....191
 - Group dial registration (Enregistrement de numérotation groupée).....160
 - Group Dial Setting (Paramétrage Numérotation groupée).....159
 - Informations SSL/TLS.....201
 - Installer un certificat.....204
 - LDAP search (Recherche LDAP).....152
 - Liste de numérotations groupées.....149
 - LLTD.....185
 - Mode utilisant SSL/TLS.....206
 - NetWare.....186
 - Paramètre de certificat auto-signé.....202
 - Paramètre de niveau de chiffrement.....205
 - Paramètre SSL/TLS.....201
 - SNMP.....192
 - Speed dial registration (Enregistrement Numérotation abrégée).....150
 - Speed dial registration (server) (Enregistrement Numérotation abrégée (serveur)).....152
 - Speed Dial Setting (Paramétrage Numérotation abrégée).....150
 - Supprimer un certificat.....205
 - TCP/IP.....169
 - Connexion réseau.....64
 - Définition de l'adresse.....65
 - Établissement de connexions.....64
 - Interface Ethernet.....64
 - Théorie.....64
 - Utilisation de DHCP.....65
- D**
- Date/Heure, Web-Based EpsonNet Config.....116
 - Demande de certificat, Web-Based EpsonNet Config204
 - Demander un certificat, Web-Based EpsonNet Config203
 - Dépannage
 - Mac OS X.....54
 - Désinstallation
 - Fournisseur de service en couche.....53
 - Détails, Web-Based EpsonNet Config
 - Liste des travaux terminés.....96
 - DHCP.....65
 - Downloading/Uploading Destination List (Chargement/Déchargement Liste de destinations), Web-Based EpsonNet Config.....169

E	
Effacer les paramètres, Web-Based EpsonNet Config	122
E-mail, Web-Based EpsonNet Config.....	196
Etat de l'imprimante.....	89
F	
Fax Configuration (Configuration fax), Web-Based EpsonNet Config.....	161
Filtrage des adresses IP, Web-Based EpsonNet Config	175
Fournisseur de service en couche	
Ajout d'un numéro abrégé.....	48
environnement d'exploitation.....	43
Modification d'un numéro abrégé.....	50
Programmation d'un numéro abrégé.....	47
Suppression d'un numéro abrégé.....	50
FTP.....	59
FTP, Web-Based EpsonNet Config.....	153, 191
G	
Group Dial Setting (Paramétrage Numérotation groupée), Web-Based EpsonNet Config.....	159
I	
IEEE802.1x, Web-Based EpsonNet Config.....	207
Impression avec NetWare.....	36
Impression directe, Web-Based EpsonNet Config.....	106
Imprimer, Web-Based EpsonNet Config.....	97, 128
Calque.....	105, 147
Impression directe.....	106
Interface locale.....	128
Paramètres de la source papier.....	98, 131
Paramètres de mappage de bac.....	99, 134
Paramètres de qualité de l'impression.....	101, 139
Paramètres généraux.....	97, 128
Paramètres PCL.....	99, 135
Paramètres PS.....	100, 137
Paramètres XPS.....	100, 138
Police PCL.....	104
Police PS.....	104, 146
Profil couleur.....	105, 147
Types de rapport.....	105
Informations SSL/TLS, Web-Based EpsonNet Config	201
Informations sur le certificat d'autorité de certification, Web-Based EpsonNet Config.....	209
Installation	
Certificat.....	204, 210
Fournisseur de service en couche.....	44
Pilote de l'imprimante.....	27
Installer un certificat, Web-Based EpsonNet Config	204, 210
Interface Ethernet.....	64
Interface locale, Web-Based EpsonNet Config.....	128
IPP.....	60
Impression via.....	67
IPP, Web-Based EpsonNet Config.....	60, 188
IPsec Web-Based EpsonNet Config.....	177
J	
Journal de travaux.....	113
L	
Linux	
Ajout de l'imprimante.....	28
Configuration requise.....	27
Fichier PPD, installation.....	27
Paramètres d'impression.....	34
Paramètres du pilote de l'imprimante.....	30
Résolution de problèmes.....	35
Vérification des travaux d'impression.....	34
Liste des travaux actifs, Web-Based EpsonNet Config Etat des travaux d'impression.....	96
Liste des travaux terminés, Web-Based EpsonNet Config.....	96
LLTD.....	185
LLTD, Web-Based EpsonNet Config.....	185
LSP.....	43
M	
Mac OS X	
Dépannage.....	54

Masque de sous-réseau.....	65	NetWare, Web-Based EpsonNet Config.....	186
Définition manuelle.....	65	Network Setting (Param. Réseau).....	55
Menu Ethernet		Nom de l'imprimante.....	82
AppleTalk.....	62		
ARP/PING.....	58	P	
Bonjour.....	59	Page Web, Imprimante.....	82
BOOTP.....	58	Navigateur.....	83
DHCP.....	58	Nom de l'imprimante.....	82
DNS dynamique.....	60	Paramètre de certificat auto-signé, Web-Based	
Filtre d'adresse IP.....	61	EpsonNet Config.....	202
FTP.....	59	Paramètre de niveau de chiffrement, Web-Based	
FTP TX.....	59	EpsonNet Config.....	205
HTTP.....	59	Paramètre SSL/TLS, Web-Based EpsonNet Config.....	201
IEEE802.1x.....	63	Paramètres d'association de sécurité IPsec, Web-Based	
Impression WSD.....	61	EpsonNet Config.....	179
IPP.....	60	Paramètres de l'homologue IPsec, Web-Based	
IPsec.....	61	EpsonNet Config.....	180
IPv6.....	62	Paramètres de la source papier, Web-Based EpsonNet	
NetWare.....	62	Config.....	98, 131
Port RAW.....	60	Paramètres de mappage de bac, Web-Based EpsonNet	
Serveur FTP.....	59	Config.....	99, 134
SLP.....	60	Paramètres de qualité de l'impression, Web-Based	
SMB.....	59	EpsonNet Config.....	101, 139
SNMP.....	61	Paramètres de réglage de l'heure, Web-Based	
Vitesse/Ro-Vo.....	63	EpsonNet Config.....	117
Menu Network (Réseau)		Paramètres DNS, Web-Based EpsonNet Config.....	174
Accès.....	55	Paramètres du certificat d'autorité de certification,	
Adresse IP.....	57	Web-Based EpsonNet Config.....	210
Présentation.....	55	Paramètres du port RAW, Web-Based EpsonNet	
Utilisation des options.....	56	Config.....	174
Mode Administrateur.....	87	Paramètres généraux, Web-Based EpsonNet Config	
Mode Administrateur, Web-Based EpsonNet Config...	87	97, 128
Mode Compte.....	87	Paramètres IKE, Web-Based EpsonNet Config.....	178
Mode Compte, Web-Based EpsonNet Config.....	87	Paramètres IPv4, Web-Based EpsonNet Config.....	170
Mode utilisant SSL/TLS, Web-Based EpsonNet Config		Paramètres IPv6, Web-Based EpsonNet Config.....	172
.....	206	Paramètres PCL, Web-Based EpsonNet Config.....	99, 135
Mode Utilisateur enregistré, Web-Based EpsonNet		Paramètres PS, Web-Based EpsonNet Config.....	100, 137
Config.....	87	Paramètres XPS, Web-Based EpsonNet Config...	100, 138
Mode Utilisateur public, Web-Based EpsonNet Config		Police PCL, Web-Based EpsonNet Config.....	104
.....	87	Police PS, Web-Based EpsonNet Config.....	104, 146
Mot de passe, Web-Based EpsonNet Config.....	118	Portail.....	65
		Définition manuelle.....	65
N		Profil couleur, Web-Based EpsonNet Config.....	105, 147
NetWare.....	36		

FTP.....	191	Paramètres du certificat d'autorité de certification	210
Group Dial Setting (Paramétrage Numérotation groupée).....	159	Paramètres du port RAW.....	174	
IEEE802.1x.....	207	Paramètres généraux.....	97, 128	
Importer/Exporter.....	113	Paramètres IKE.....	178	
Impression directe.....	106	Paramètres IPv4.....	170	
Informations d'enregistrement.....	90	Paramètres IPv6.....	172	
Informations de l'utilisateur.....	113	Paramètres PCL.....	99, 135	
Informations SSL/TLS.....	201	Paramètres PS.....	100, 137	
Informations sur l'interface.....	92	Paramètres XPS.....	100, 138	
Informations sur le certificat d'autorité de certification.....	209	Police PCL.....	104	
Informations sur le périphérique.....	90, 107	Police PS.....	104, 146	
Informations sur l'interface.....	110	Profil couleur.....	105, 147	
Installer un certificat.....	204, 210	Réinitialiser l'imprimante.....	122	
Interface locale.....	128	Résumé.....	90, 107	
IPP.....	188	SNMP.....	192	
IPsec.....	177	Source papier.....	90, 107	
Journal de travaux.....	107	Speed Dial Setting (Paramétrage Numérotation abrégée).....	150	
Langue d'affichage.....	81	Stockage.....	91, 109	
Liste des travaux actifs.....	126	Supprimer un certificat.....	205, 211	
Liste des travaux terminés.....	96, 127	TCP/IP.....	169	
LLTD.....	185	Types de rapport.....	105	
Mode Administrateur.....	89	version de ROM.....	122	
Mode utilisant SSL/TLS.....	206	WSD.....	184	
Mode Utilisateur enregistré.....	87	WSD		
Mode Utilisateur public.....	87	Impression via.....	70	
Modification du mot de passe de l'utilisateur.....	95	WSD, Web-Based EpsonNet Config.....	184	
Mot de passe d'administration.....	118			
Navigation.....	86			
NetWare.....	186			
Page de connexion.....	87			
Paramètre de certificat auto-signé.....	202			
Paramètre de niveau de chiffrement.....	205			
Paramètre SSL/TLS.....	201			
Paramètres d'association de sécurité IPsec.....	179			
Paramètres d'autorisation par défaut.....	114			
Paramètres de l'homologue IPsec.....	180			
Paramètres de la source papier.....	98, 131			
Paramètres de mappage de bac.....	99, 134			
Paramètres de notification.....	123			
Paramètres de qualité de l'impression.....	101, 139			
Paramètres de réglage de l'heure.....	117			
Paramètres DNS.....	174			