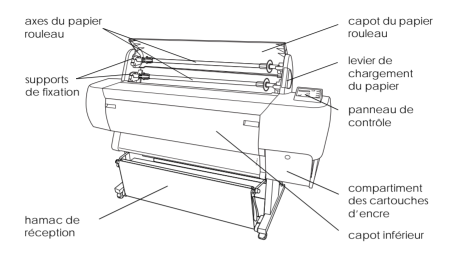
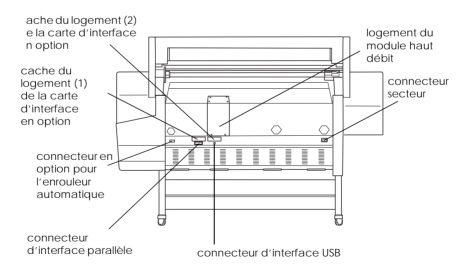
### Vue générale de l'imprimante

#### Vue avant



### Vue arrière



# **EPSON STYLUS PRO 10000/10000CF**

Imprimante jet d'encre couleur

Tous droits réservés. 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, photographique, sonore ou autre, sont interdits sans l'autorisation expresse de SEIKO EPSON CORPORATION. L'exercice de la responsabilité relative au brevet ne s'applique pas à l'exploitation des informations contenues dans le présent manuel, ni aux dommages pouvant résulter de leur utilisation.

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, et dus à un accident, une utilisation non conforme ou un abus, ou résultant de modifications, de réparations ou de transformations non autorisées, ou du non-respect (sauf aux Etats-Unis) des instructions d'utilisation et de maintenance de SEIKO EPSON CORPORATION.

SEIKO EPSON CORPORATION ne peut être tenu pour responsable en cas de dommages ou de problèmes pouvant survenir à la suite de l'utilisation d'accessoires ou de consommables autres que les produits originaux EPSON ou ceux qui sont agréés par la société SEIKO EPSON CORPORATION.

EPSON et EPSON ESC/P sont des marques déposées et EPSON ESC/P 2 est une marque de SEIKO EPSON CORPORATION.

Speed, Fontware, FaceLift, Swiss et Dutch sont des marques de Bitstream Inc.

CG Times et CG Omega sont des marques déposées de Miles, Inc.

Univers est une marque déposée de Linotype AG et/ou de ses filiales.

Antique Olive est une marque de Fonderie Olive.

Albertus est une marque de Monotype Corporation plc.

Coronet est une marque de Ludlow Industries (UK) Ltd.

Arial et Times New Roman sont des marques déposées de Monotype Corporation plc.

**Remarque générale :** Tous les autres noms de produits mentionnés dans ce manuel ne le sont qu'à des fins d'identification et peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. EPSON renonce à tout droit sur ces marques.

Copyright © 2001, SEIKO EPSON CORPORATION, Nagano, Japon

## Guide de référence

# Table des matières

Chapitre i Panneau de Controle
Touches, voyants et messages 1-1 Touches 1-1 Voyants 1-3 Messages d'état 1-5 Paramètres SelecType 1-8 Quand utiliser le mode SelecType 1-8 Comment définir les paramètres SelecType 1-8 Menus SelecType 1-10 Impression d'un motif de test des buses 1-16 Alignement des têtes d'impression 1-17
Alignement des tetes d'impression 1-17 Procédure d'alignement 1-17 Définition de l'épaisseur du papier 1-20 Impression d'une feuille d'état 1-23 Résumé des paramètres SelecType 1-24 Organigramme du mode SelecType 1-24 Liste des menus SelecType 1-26  Chapitre 2 Mode Maintenance
· ·
Mode Maintenance
Rubriques2-2
Vidage hexadécimal2-2
Langue
MW72-3

# Chapitre 3 Logiciel d'impression

Présentation du logiciel d'impression	3-1
Démarrage du logiciel d'impression	
Démarrage du logiciel d'impression à partir de Windows	3-2
Démarrage du logiciel d'impression à partir	
d'un Macintosh	
Utilisation du pilote d'impression	3-3
Paramétrage de l'option Support	3-4
Utilisation des modes Automatique et Avancé	
(Personnalisé et Plus d'options)	3-6
Paramétrage de l'orientation et de la zone imprimable	3-16
Adaptation des documents à la page	3-20
Utilitaires d'impression	3-22
Démarrage des utilitaires d'impression à partir	
de Windows	3-24
Démarrage des utilitaires d'impression à partir	
d'un Macintosh	3-25
Utilisation des informations imprimante et options	
(Windows uniquement)	
Vitesse & Progression (Windows uniquement)	
Accès aux informations de l'aide en ligne	3-30
Accès à l'aide en ligne sous Windows	3-30
Accès à l'aide en ligne sous Macintosh	3-30
Vérification de l'état de l'imprimante et des travaux	
d'impression sous Windows	3-31
Utilisation de la barre de progression	3-31
Utilisation de EPSON Spool Manager	3-32
Utilisation de EPSON Status Monitor 3	3-33
Vérification de l'état de l'imprimante et des travaux	
d'impression sous Macintosh	3-37
Utilisation de EPSON StatusMonitor	3-37
Paramétrage de la configuration	3-38
Contrôle de l'impression en tâche de fond	3-40

# Chapitre 4 Etat de l'imprimante et gestion des travaux d'impression

Accroissement de la vitesse d'impression (Windows uniquement)
Chapitre 5 Gestion du papier
Remarques sur les supports spéciaux et les autres supports
Feuilles simples
feuilles simples épaisses (0,5 mm et plus))5-27

## Chapitre 6 Maintenance et transport

Remplacement des cartouches d'encre 6-1
Remplacement de la lame de découpe du papier 6-6
Nettoyage de l'imprimante6-9
Que faire après une longue période d'immobilisation
de l'imprimante ?
Transport de l'imprimante 6-11
Sur une longue distance 6-11
Sur une courte distance 6-11
Installation de l'imprimante après son transport 6-15
Chapitre 7 Dépannage
L'imprimante cesse soudain de fonctionner
Le nettoyage des têtes, le chargement de l'encre ou
le séchage de l'encre sont en cours
Une erreur s'est produite
L'imprimante ne s'allume pas ou reste allumée
Rien ne s'imprime
L'imprimante n'est pas correctement connectée
à l'ordinateur
Votre imprimante EPSON n'est pas l'imprimante
par défaut
Le paramètre du port imprimante ne correspond pas
au port de connexion de l'imprimante
Le pilote d'impression ne dispose pas d'assez de
mémoire (Macintosh)
L'imprimante semble fonctionner mais rien ne s'imprime 7-10
Les impressions ne correspondent pas à vos attentes
Caractères incorrects ou déformés
Marges incorrectes
Image inversée
Les pages sont vierges lorsqu'elles sortent
de l'imprimante7-12
La couleur imprimée n'est pas celle de l'écran 7-12
Une ligne droite est décalée
Il y a des bavures sur le bord inférieur

La qualité d'impression pourrait être meilleure	
Bandes horizontales	
Mauvais alignement ou bandes verticales7-14	
Couleurs incorrectes ou manquantes7-15	
L'impression est de plus en plus pâle	
L'impression est floue ou tachée	
Les documents couleur sont imprimés en noir7-17	
L'impression pourrait être plus rapide	
Impossible de couper le papier rouleau7-18	
Des problèmes d'alimentation et de bourrage papier	
se produisent trop fréquemment7-19	
Le papier rouleau ne s'éjecte pas correctement	
Papier entraîné vers l'avant7-22	
Papier entraîné vers l'arrière7-22	
Elimination des bourrages papier7-23	
Dépannage de l'enrouleur automatique en option7-25	
Chapitre 8 Caractéristiques techniques	_
• •	_
Caractéristiques techniques de l'imprimante	
Caractéristiques techniques de l'imprimante	
Caractéristiques techniques de l'imprimante	
Caractéristiques techniques de l'imprimante 8-1 Impression 8-1 Zone imprimable 8-3 Caractéristiques mécaniques 8-4	
Caractéristiques techniques de l'imprimante 8-1 Impression 8-1 Zone imprimable 8-3 Caractéristiques mécaniques 8-4 Normes électriques 8-4	
Caractéristiques techniques de l'imprimante 8-1 Impression 8-1 Zone imprimable 8-3 Caractéristiques mécaniques 8-4 Normes électriques 8-4 Conditions d'environnement 8-5	
Caractéristiques techniques de l'imprimante 8-1 Impression 8-1 Zone imprimable 8-3 Caractéristiques mécaniques 8-4 Normes électriques 8-4 Conditions d'environnement 8-5 Initialisation 8-6	
Caractéristiques techniques de l'imprimante 8-1 Impression 8-1 Zone imprimable 8-3 Caractéristiques mécaniques 8-4 Normes électriques 8-4 Conditions d'environnement 8-5 Initialisation 8-6 Normes et homologations 8-7	
Caractéristiques techniques de l'imprimante 8-1 Impression 8-1 Zone imprimable 8-3 Caractéristiques mécaniques 8-4 Normes électriques 8-4 Conditions d'environnement 8-5 Initialisation 8-6 Normes et homologations 8-7 Papier 8-7	
Caractéristiques techniques de l'imprimante 8-1 Impression 8-1 Zone imprimable 8-3 Caractéristiques mécaniques 8-4 Normes électriques 8-4 Conditions d'environnement 8-5 Initialisation 8-6 Normes et homologations 8-7 Papier 8-7 Cartouches d'encre 8-10	
Caractéristiques techniques de l'imprimante 8-1 Impression 8-1 Zone imprimable 8-3 Caractéristiques mécaniques 8-4 Normes électriques 8-4 Conditions d'environnement 8-5 Initialisation 8-6 Normes et homologations 8-7 Papier 8-7 Cartouches d'encre 8-10 Configuration requise 8-12	
Caractéristiques techniques de l'imprimante 8-1 Impression 8-1 Zone imprimable 8-3 Caractéristiques mécaniques 8-4 Normes électriques 8-4 Conditions d'environnement 8-5 Initialisation 8-6 Normes et homologations 8-7 Papier 8-7 Cartouches d'encre 8-10 Configuration requise 8-12 Pour utiliser votre imprimante avec un PC 8-12	
Caractéristiques techniques de l'imprimante 8-1 Impression 8-1 Zone imprimable 8-3 Caractéristiques mécaniques 8-4 Normes électriques 8-4 Conditions d'environnement 8-5 Initialisation 8-6 Normes et homologations 8-7 Papier 8-7 Cartouches d'encre 8-10 Configuration requise 8-12 Pour utiliser votre imprimante avec un PC 8-12 Pour utiliser votre imprimante avec un Macintosh 8-13	
Caractéristiques techniques de l'imprimante 8-1 Impression 8-1 Zone imprimable 8-3 Caractéristiques mécaniques 8-4 Normes électriques 8-4 Conditions d'environnement 8-5 Initialisation 8-6 Normes et homologations 8-7 Papier 8-7 Cartouches d'encre 8-10 Configuration requise 8-12 Pour utiliser votre imprimante avec un PC 8-12	

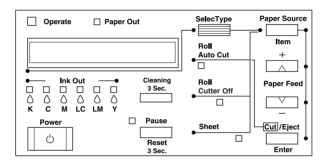
## Chapitre 9 Options et consommables

Options et consommables 9-1 Options 9-1 Consommables 9-3 Supports spéciaux EPSON 9-4
Chapitre 10 Comment contacter le support technique
Comment contacter le support technique 10-1
Glossaire
Index

# Panneau de contrôle

## Touches, voyants et messages

Le panneau de contrôle de l'imprimante se compose de 8 touches, de 12 voyants et d'un écran à cristaux liquides (LCD) de 20 caractères. Il est présenté ci-dessous.



## **Touches**

Power (Marche/Arrêt)	Met l'imprimante sous et hors tension. Mettez l'imprimante hors tension, puis appuyez sur cette touche tout en maintenant enfoncée la touche Pause pour passer en mode Maintenance. Reportez-vous à la section « Mode Maintenance », à la page 2-1.
-------------------------	--

	<del>,</del>
Cleaning (Nettoyage) 3 sec.	Le nettoyage de la tête d'impression se déclenche lorsque vous maintenez cette touche enfoncée pendant 3 secondes. Avant de procéder au nettoyage, vérifiez qu'aucun papier épais n'est chargé dans l'imprimante.
Pause (Reset 3 sec (REINIT 3 sec.))	Suspend momentanément l'impression. Appuyez une seconde fois sur cette touche pour reprendre l'impression.
	Efface les données d'impression de la mémoire de l'imprimante si l'on appuie dessus pendant 3 secondes.
	En mode SelecType, l'imprimante repasse à l'état READY (PRET).
SelecType	Si vous appuyez sur cette touche alors que l'imprimante est à l'état READY (PRET), cette dernière passe en mode SelecType. En mode SelecType, permet d'afficher le menu souhaité.
Paper Source (Alimentation Papier) (Item (Choix))	Sélectionne la source du papier : Roll Auto Cut (Rouleau Coupe Auto.), Roll Cutter Off (Rouleau Sans Coupe) ou Sheet (Feuille). En mode SelecType, permet d'afficher la rubrique de menu souhaitée.
Paper Feed (Avance Papier)  (+)	Fait reculer le papier. En mode SelecType, permet d'afficher le paramètre souhaité. Les paramètres défilent vers l'avant.
Paper Feed (Avance Papier) ▼ (-)	Fait avancer le papier. En mode SelecType, permet d'afficher le paramètre souhaité. Les paramètres défilent vers l'arrière.

Cut/Fioct	Lorsque le voyant Sheet (Feuille) est allumé :
Cut/Eject (Coupe/Ejecte) (Enter (Valider))	Ejecte la feuille.
	Lorsque le voyant Roll Auto Cut (Rouleau Coupe Auto.) est allumé : Fait avancer le papier rouleau avant de le couper.
	Lorsque le voyant Roll Cutter Off (Rouleau Sans Coupe) est allumé :
	Fait avancer le papier rouleau vers le guide de la plaque de sortie.
	Lorsque le voyant Roll Cutter Off (Rouleau Sans Coupe) est allumé et que le paramètre Print Page Line (Impression ligne) est sélectionné : Fait avancer le papier rouleau, puis imprime une ligne en bas du document. Reportez-vous à la section « PAGE LINE (LIGNE PAGE) », à la page 1-11.
	Remarque : Cette touche est disponible pendant le séchage de l'encre.
	En mode SelecType, elle définit comme valeur par défaut le paramètre sélectionné dans la rubrique. Si la rubrique sélectionnée concerne uniquement l'exécution d'une fonction, cette dernière s'exécute.

# Voyants

 $\blacksquare$  = Allumé,  $\stackrel{\dots}{\Box}$  = Clignote,  $\Box$  = Eteint

■ Operate (Données)	L'imprimante est sous tension.
Öperate (Données)	L'imprimante reçoit des données ou est en cours d'arrêt.
☐ Operate (Données)	L'imprimante est hors tension.
■ Paper Out (Fin Papier)	Il n'y a plus de papier, le levier de chargement du papier n'est pas bloqué ou le papier chargé est trop épais pour permettre le nettoyage de la tête.
∏ Paper Out (Fin Papier)	ll y a un bourrage papier ou une autre erreur de sortie papier s'est produite. Reportez-vous à la section « L'imprimante cesse soudain de fonctionner », à la

☐ Pause	L'imprimante est prête à imprimer.
∐ Pause	Le mécanisme de l'imprimante se met en place en vue de l'impression, le papier imprimé sèche pendant une durée donnée ou les têtes sont en cours de nettoyage.
■ Pause	L'imprimante est en mode Pause ou en mode SelecType, ou une erreur s'est produite. Reportez-vous à la section « L'imprimante cesse soudain de fonctionner », à la page 7-1.
■ Ink Out K (Fin Encre N)	Il n'y a plus d'encre noire ou la cartouche d'encre noire est mal installée.
∷ Ink Out K (Fin Encre N)	Le niveau d'encre noire est bas. La cartouche d'encre noire est presque vide. Prévoyez une cartouche de rechange.
■ Ink Out C (Fin Encre C)	Il n'y a plus d'encre cyan ou la cartouche d'encre cyan est mal installée.
∐ Ink Out C (Fin Encre C)	Le niveau d'encre cyan est bas. La cartouche est presque vide. Prévoyez une cartouche de rechange.
■ Ink Out M (Fin Encre M)	Il n'y a plus d'encre magenta ou la cartouche d'encre magenta est mal installée.
∐ Ink Out M (Fin Encre M)	Le niveau d'encre magenta est bas. La cartouche est presque vide. Prévoyez une cartouche de rechange.
■ Ink Out LC (Fin Encre CL)	Il n'y a plus d'encre cyan clair ou la cartouche d'encre cyan clair est mal installée.
∷ Ink Out LC (Fin Encre CL)	Le niveau d'encre cyan clair est bas. La cartouche est presque vide. Prévoyez une cartouche de rechange.
■ Ink Out LM (Fin Encre ML)	Il n'y a plus d'encre magenta clair ou la cartouche d'encre magenta clair est mal installée.
∐ Ink Out LM (Fin Encre ML)	Le niveau d'encre magenta clair est bas. La cartouche est presque vide. Prévoyez une cartouche de rechange.
■ Ink Out Y (Fin Encre J)	Il n'y a plus d'encre jaune ou la cartouche d'encre jaune est mal installée.
∐ Ink Out Y (Fin Encre J)	Le niveau d'encre jaune est bas. La cartouche est presque vide. Prévoyez une cartouche de rechange.

Roll (Rouleau) Auto Cut (Coupe Auto.)	Le paramètre Auto Cut (Coupe Auto.) est sélectionné. Le papier rouleau sera automatiquement coupé après l'impression.
☐ Roll (Rouleau) Auto Cut (Coupe Auto.)	Le papier rouleau a été sélectionné au niveau du pilote d'impression, et un support feuille au niveau du panneau de contrôle.
Roll (Rouleau) Cutter Off (Sans Coupe)	L'impression se fait en continu sans aucune coupe.
Roll (Rouleau) Cutter Off (Sans Coupe)	Le papier rouleau a été sélectionné au niveau du pilote d'impression, et un support feuille au niveau du panneau de contrôle.
■ Sheet (Feuille)	Le paramètre Sheet (Feuille) est sélectionné. L'impression se fait sur une seule feuille de papier. L'imprimante éjecte la feuille.
∷ Sheet (Feuille)	Un support feuille a été sélectionné au niveau du pilote d'impression, mais Roll Auto Cut (Rouleau Coupe Auto.) ou Roll Cutter Off (Rouleau Sans Coupe) ont été choisis au niveau du panneau de contrôle.
■ Tous les voyants clignotent	Vous avez déclenché la réinitialisation en maintenant la touche Pause enfoncée pendant au moins 3 secondes.

## Messages d'état

Les messages suivants vous communiquent l'état de l'imprimante. Pour plus d'informations sur les messages d'erreur, reportez-vous à la section « L'imprimante cesse soudain de fonctionner », à la page 7-1.

READY (PRET) W*		L'imprimante est prête à imprimer des données.	
POWER OFF (ETEINDRE)		L'imprimante est en cours d'arrêt.	
INK DRY nn MIN (SECHAGE nn MIN)	W*	Séchage de l'encre après l'impression. Patientez « nn » minutes.	
RESET (REINITIALISER	₹)	L'imprimante est en cours de réinitialisation.	
PRESS PAUSE BUTTON (APPUYEZ SUR PAUSE)		Vous devez appuyer sur la touche Pause.	
PRINTING (IMPRESSION)	W*	L'imprimante reçoit les données à imprimer.	
WAIT (PATIENTEZ)	W*	L'imprimante chauffe, charge l'encre ou s'initialise.	
PAUSE		L'imprimante est momentanément arrêtée. Appuyez sur la touche Pause pour reprendre l'impression.	
NO INK CARTRIDGE (PAS DE CART. ENCRE)		Vous remplacez une ou plusieurs cartouches d'encre.	
INK LOW (NIVEAU ENCRE BAS)		Une cartouche au moins est presque vide. Procédez au remplacement conformément aux indications des voyants Ink Out (Fin Encre). Lorsqu'il n'y a plus d'encre, l'impression s'arrête. Elle reprend dès que les cartouches vides ont été remplacées.	
LOAD PAPER (CHARGER PAPIER)		Déverrouillez le levier de chargement du papier pendant que vous mettez du papier dans l'imprimante. Lorsque vous chargez le papier et abaissez le levier, le message PRESS PAUSE BUTTON (APPUYEZ SUR PAUSE) s'affiche.	
TURN PWR OFF AND ON (ETEINDRE & ALLUMER)		Ce message apparaît après l'élimination d'un bourrage papier. Mettez l'imprimante hors tension, puis remettez-la sous tension.	
INK CHARGING nnn% (CHARGEMENT nnn%)		L'imprimante charge le système de distribution d'encre. Ce message vous permet de suivre la progression de cette procédure.	

MAINTENANCE REQ. nnnn	Une pièce de l'imprimante arrive en fin d'utilisation. Notez le numéro de l'erreur « nnnn » et contactez votre revendeur. Reportez-vous à la section « Comment contacter le support technique », à la page 10-1.
CLOSE INK CART. COVER (VEUILLEZ REFERMER LE CAPOT DES CARTOUCHES D'ENCRE)	Le capot du compartiment des cartouches est ouvert. Refermez-le.
NOZZLE CHECK ERROR (ERREUR DE CONTRÔLE DES BUSES)	L'impression d'un test correct est impossible pendant la vérification automatique des buses.
COMMAND ERROR (ERREUR COMMANDE)	Ce message s'affiche dans les cas suivants:  1. Lorsque vous activez le module haut débit dans le pilote, alors qu'il n'est pas installé.  2. Lorsque le logiciel d'impression installé ne convient pas pour l'imprimante.  3. Lorsque des données incorrectes sont envoyées à l'imprimante via le module haut débit.
WRONG CARTRIDGE (CARTOUCHE INCORRECTE)	Ce message s'affiche lorsque le type de la cartouche installée ne convient pas.
INVALID CARTRIDGE (CARTOUCHE NON VALIDE)	Ce message s'affiche lorsque la référence de la cartouche installée ne convient pas.

<sup>\*</sup> Indique que le paramètre Platen Gap (Epaisseur) est défini sur WIDE (EPAIS). Lorsque la valeur AUTO est sélectionnée, aucune lettre n'apparaît.

## Paramètres SelecType

## Quand utiliser le mode SelecType

Le mode SelecType vous permet de configurer votre imprimante directement à partir du panneau de contrôle comme si vous le faisiez par le biais du pilote ou du logiciel ; il contient également quelques réglages en plus. Lors de la définition des paramètres SelecType, gardez toutefois à l'esprit les points suivants :

- ☐ Les programmes d'application risquent d'envoyer à l'imprimante des commandes qui supplantent les paramètres SelecType. Si vous n'obtenez pas les résultats voulus, vérifiez les paramètres de votre application.
- ☐ Pour connaître les paramètres SelecType actuels, imprimez une feuille d'état.

## Comment définir les paramètres SelecType

Voici en quelques étapes la manière de définir des paramètres SelecType.

### 1. Passez en mode SelecType

Assurez-vous que  $\mathbb{READY}$  (PRET) est affiché, puis appuyez sur la touche  $\mathsf{SelecType}$ .

Le premier menu, PRINTER SETTING MENU (MENU CONFIGURATION) s'affiche.

#### 2. Sélectionnez un menu

Appuyez sur la touche SelecType pour sélectionner le menu de votre choix.

Par exemple: PRINTER SETTING MENU (MENU CONFIGURATION)

Pour repasser à l'état READY (PRET), appuyez sur la touche Pause.

### 3. Sélectionnez une rubrique

Appuyez sur la touche Item (Choix). La première rubrique du menu sélectionné s'affiche. Appuyez également sur la touche Item (Choix) pour sélectionner la rubrique qui vous intéresse.

Par exemple : PAGE LINE = ON\* (LIGNE PAGE = OUI\*) (\*indique que le paramètre affiché est la valeur par défaut.)

Si la rubrique est associée à l'exécution d'une fonction, appuyez sur la touche Enter (Valider) pour exécuter celle-ci. Après l'exécution, l'imprimante quitte le mode SelecType et repasse à l'état READY (PRET).

Par exemple: INIT. PANEL = EXEC (INIT. CONF. = EXEC). (Rétablit les valeurs usine des paramètres de configuration actuels.)

### 4. Sélectionnez un paramètre

Appuyez sur les touches + ou - pour sélectionner un paramètre dans la rubrique.

Par exemple : PAGE LINE = OFF (LIGNE PAGE = NON). Remarquez que l'astérisque (\*) disparaît. Autrement dit, le paramètre sélectionné (OFF (NON)) n'est pas encore considéré comme la valeur par défaut.

Pour faire apparaître la prochaine rubrique sans modifier la valeur par défaut, appuyez sur la touche Item (Choix).

### 5. Définissez le paramètre

Appuyez sur la touche Enter (Valider) pour mémoriser le paramètre sélectionné en tant que valeur usine.

Par exemple : PAGE LINE = OFF\* (LIGNE PAGE = NON\*) s'affiche.

Appuyez sur la touche Item (Choix) pour revenir au point 3 si vous souhaitez sélectionner une autre rubrique.

### 6. Quittez le mode SelecType

Appuyez sur la touche Pause.

### Remarques:

- ☐ Appuyez sur la touche Pause pour quitter le mode SelecType à tout moment.
- ☐ Appuyez sur la touche SelecType pour revenir au point 2. Appuyez de nouveau sur la touche SelecType pour quitter le mode SelecType.

## Menus SelecType

Vous trouverez ci-dessous la description des six menus SelecType.

« Menu Configuration (PRINTER SETTING MENU) », à la page 1-11	Vous permet de configurer votre imprimante.
« Menu Test (TEST PRINT MENU) », à la page 1-13	Vous permet d'imprimer un motif de test des buses et une feuille d'état.
« Menu Imprimante (PRINTER STATUS MENU) », à la page 1-14	Vous permet d'afficher sur l'écran LCD la version du firmware, le nombre de pages imprimées depuis la livraison et la durée de vie des cartouches d'encre et des différentes pièces.
« Menu Configuration papier (PAPER CONFIGURATION MENU) », à la page 1-15	Vous permet d'enregistrer l'épaisseur du papier et le temps de séchage de l'encre, et de sélectionner la valeur voulue.
« Menu Remplacement du cutter (CUTTER REPLACE MENU) », à la page 1-15	Vous guide pas à pas lors du remplacement de la lame de découpe du papier. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Remplacement de la lame de découpe du papier », à la page 6-6.
« Menu Alignement des têtes (HEAD ALIGNMENT MENU) », à la page 1-15	Vous permet d'aligner les têtes afin d'obtenir les meilleurs résultats lors de l'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Alignement des têtes d'impression », à la page 1-17.

### Menu Configuration (PRINTER SETTING MENU)

Ce menu vous permet d'agir sur les différents paramètres qui régissent le fonctionnement de l'imprimante.

## PLATEN GAP (EPAISSEUR) - Réglage de l'épaisseur

Laissez ce paramètre sur AUTO. Toutefois, si des traînées apparaissent sur l'image imprimée, sélectionnez WIDE (EPAIS).

### PAGE LINE (LIGNE PAGE)

A vous de décider si vous voulez imprimer des lignes sur le papier rouleau.

Le paramètre d'impression de lignes se comporte différemment selon la valeur du paramètre Auto Cut (Coupe Auto.), comme vous l'indique le tableau ci-dessous.

Voyant Roll Auto Cut (Rouleau Coupe Auto.)	Page Line (Ligne page)	Action de l'imprimante
Allumé	Allumé	Impression d'une ligne à droite uniquement et coupe automatique du papier à la fin du travail.
Allumé	Eteint	Coupe automatique du papier à la fin du travail.
Voyant Roll Cutter Off (Rouleau Sans Coupe)	Page Line (Ligne page)	Action de l'imprimante
Allumé	Allumé	Impression de lignes à droite et en bas du document.
Allumé	Eteint	Ni impression de lignes ni coupe.

### Remarque:

Lorsque le voyant Sheet (Feuille) est allumé, le paramètre Page Line (Ligne page) n'est pas disponible.

#### INTERFACE - Sélection de l'interface

Lorsque la valeur AUTO est sélectionnée, l'imprimante passe automatiquement d'une interface à l'autre selon celle qui reçoit les données en premier. Lorsque l'imprimante ne reçoit plus aucun travail d'impression, elle revient à un état d'inactivité après dix secondes ou plus. Rien ne vous empêche de sélectionner une interface parallèle, USB, ou l'une des deux options proposées.

CODE PAGE (PAGE CODE) - Sélection de la page de code Sélectionnez l'une des valeurs suivantes : PC437 ou PC850.

ROLL MARG (MARGE ROUL.) - Sélection des marges du papier rouleau

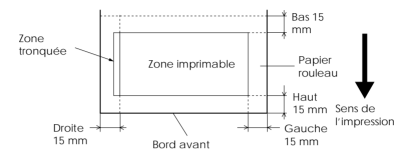
Sélectionnez l'une des valeurs suivantes pour les marges du papier rouleau : 3 mm, 15 mm et T/B 15 mm (H/B 15 mm).

Définition des marges	Haut/Bas	Gauche/Droite
3 mm	3 mm	3 mm
15 mm	15 mm	15 mm
T/B 15 mm (H/B 15 mm)	15 mm	3 mm

### Remarque:

*La combinaison* « *Haut/Bas* = 3 mm, *Gauche/Droite* = 15 mm » n'est pas possible.

Lorsque vous imprimez une même image avec une marge de 3 mm et une marge de 15 mm et que vous comparez ensuite les résultats, vous vous apercevez que la partie droite de l'image dotée d'une marge de 15 mm ne s'imprime pas.



# PAPER SIZE CHK (VERIF. FORMAT) - Détection du format du papier

Lorsque vous sélectionnez la valeur ON (OUI), l'imprimante s'arrête et le message RELOAD PAPER (RECHARGER PAPIER) s'affiche sur son panneau de contrôle lorsque le format du support chargé ne correspond pas à la largeur de l'image. Lorsque vous sélectionnez la valeur OFF (NON), elle poursuit l'impression même si le format est différent. L'impression risque alors de se faire en dehors du support.

# INIT. PANEL (INIT. CONF.) - Initialisation des paramètres de configuration

Efface tous les paramètres SelecType que vous avez choisis et rétablit leurs valeurs usine par défaut.

## Menu Test (TEST PRINT MENU)

Ce menu vous permet d'imprimer les motifs de test.

# NOZZLE CHECK (TEST BUSE) - Impression du motif de test des buses

Imprime le motif de test des buses pour les six couleurs. Vous pouvez ensuite voir s'il manque des points sur l'impression. La version du firmware s'imprime également. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Impression d'un motif de test des buses », à la page 1-16.

Vous pouvez aussi procéder à l'impression du motif de test des buses à l'aide de l'utilitaire.

### STATUS CHECK (FEUILLE ETAT) - Impression des états

Imprime les valeurs SelecType actuelles. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Impression d'une feuille d'état », à la page 1-23.

### Menu Imprimante (PRINTER STATUS MENU)

Ce menu vous permet d'afficher l'état de l'imprimante sur l'écran LCD du panneau de contrôle. Il contient les paramètres suivants.

### VFRSION - Version du firmware

Affiche la version du firmware.

# INK LEFT-C/M/LC/LM/Y/K (NIV. ENCRE-C/M/CL/ML/J/N) - Niveau d'encre restant

Affiche le niveau des cartouches d'encre Cyan/Magenta/Cyan clair/Magenta clair/Jaune/Noire.

```
E **** F (100-81 %)
E *** F (80-61 %)
E *** F (60-41 %)
E ** F (40-21 %)
E * F (20-11 %)
nn% (moins de 10 %)
```

TOTAL PRINTS (NB PAGE), WASTE INK (TAMPON RECUP.), CR MOTOR (MOTEUR CR), PF MOTOR (MOTEUR PF), HEAD UNIT (TETE LC), CLEANER (NETTOYEUR), CUTTER LIFE (LAME)

Ne s'adressent qu'au personnel de maintenance.

### Menu Configuration papier (PAPER CONFIGURATION MENU)

Ce menu vous permet d'enregistrer quatre épaisseurs de papier ainsi que les temps de séchage (de 1 à 4) correspondants. Il vous appartient ensuite de choisir si l'épaisseur est déterminée automatiquement (STD (standard)) ou en fonction de la valeur enregistrée (1, 2, 3 ou 4). Vous pouvez également enregistrer le temps de séchage pour le paramètre STD. La procédure d'enregistrement et de rappel de ces paramètres est expliquée à la section « Définition de l'épaisseur du papier », à la page 1-20.

### Menu Remplacement du cutter (CUTTER REPLACE MENU)

Ce menu vous permet de remplacer la lame de découpe du papier. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Remplacement de la lame de découpe du papier », à la page 6-6.

### Menu Alignement des têtes (HEAD ALIGNMENT MENU)

Ce menu vous permet d'aligner les têtes afin d'obtenir les meilleurs résultats lors de l'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Alignement des têtes d'impression », à la page 1-17.

Vous pouvez régler l'alignement des têtes à l'aide de l'utilitaire pour le papier fourni par EPSON.

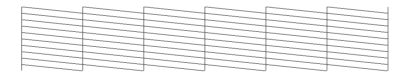
## Impression d'un motif de test des buses

Imprimez un motif de test des buses afin de voir s'il manque des points pour chacune des six couleurs.

- Chargez le papier dans l'imprimante en suivant les instructions des sections « Papier rouleau », à la page 5-2 ou « Feuilles simples », à la page 5-17.
- 2. En mode SelecType, appuyez sur la touche SelecType jusqu'à ce que TEST PRINT MENU (MENU TEST) s'affiche.
- 3. Appuyez sur la touche Item (Choix) pour faire apparaître NOZZLE CHECK (TEST BUSE).
- 4. Appuyez ensuite sur la touche Enter (Valider). Le motif de test des buses s'imprime comme dans l'exemple ci-dessous. Après l'impression, l'imprimante quitte le mode SelecType et repasse à l'état READY (PRET).

Exemples de motifs de test des buses :

correct



nettoyage de la tête nécessaire

	 	+	 
	 	+	
~ ~	 		

Si vous vous apercevez que des points manquent sur les lignes de test du motif, nettoyez les têtes d'impression. Appuyez sur la touche Cleaning (Nettoyage) du panneau de contrôle pendant plus de trois secondes ou faites appel à l'utilitaire d'impression EPSON, Nettoyage des têtes, qui est inclus dans le logiciel. Reportez-vous à la section « Utilitaires d'impression », à la page 3-22.



#### Attention:

Avant d'imprimer une image, assurez-vous que l'impression du motif de test des buses est terminée. La qualité d'impression risquerait sinon d'en souffrir.

## Alignement des têtes d'impression

La section suivante vous explique comment aligner les têtes à l'aide de SelecType.

### Déroulement général de la procédure d'alignement des têtes d'impression

- 1. Chargez le papier.
- 2. Définissez, si nécessaire, l'épaisseur du papier.
- 3. Imprimez les motifs d'alignement (un seul ou la totalité).
- 4. Pour chaque motif d'alignement, déterminez le jeu qui présente le moins de décalage possible et notez le numéro.

## Procédure d'alignement

1. Chargez le papier dans l'imprimante en suivant les instructions des sections « Papier rouleau », à la page 5-2 ou « Feuilles simples », à la page 5-17.

### Remarque:

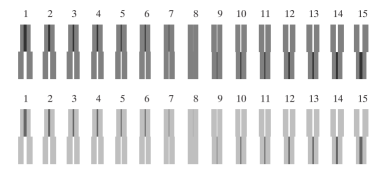
Pour le papier rouleau, sélectionnez Roll Cutter Off (Rouleau Sans Coupe). Un papier trop épais risque d'endommager la lame de découpe du papier.

- 2. En mode SelecType, appuyez sur la touche SelecType jusqu'à ce que HEAD ALIGNMENT MENU (ALIGNEMENT TETE) s'affiche.
- 3. Appuyez sur la touche Item (Choix). PAPER THICK = STD (PAP. EPAIS. = STD) s'affiche. Si l'impression se fait sur un support EPSON, conservez la valeur STD. Dans le cas contraire, entrez l'épaisseur du papier par pas de 0,1 mm en appuyant sur les touches + ou -.
- 4. Appuyez sur la touche Enter (Valider) pour enregistrer la valeur choisie. ADJUST. PATT. = ALL (MOTIF AJUST. = TOUS) s'affiche
- 5. Si vous souhaitez imprimer tous les motifs, appuyez simplement sur la touche Enter (Valider). Dans le cas contraire, appuyez sur les touches + ou pour faire apparaître le numéro du motif (1 et 2) à ajuster. Appuyez ensuite sur la touche Enter (Valider). L'imprimante imprime tous les motifs d'alignement ou uniquement le motif sélectionné.

### Remarque:

L'impression de tous les motifs d'alignement dure au maximum 10 minutes. Elle nécessite 0,5 m de papier rouleau.

Exemples de motifs d'alignement des têtes :



6. Après l'impression, le numéro du motif et le numéro du jeu de lignes actuel s'affichent (par exemple, #1 = 8). Sélectionnez le jeu qui présente le moins de décalage, puis appuyez sur les touches + ou - pour faire apparaître le numéro correspondant à ce jeu.

### Remarque:

Si c'est le jeu 8 qui présente le moins de décalage parmi tous les motifs imprimés, c'est que les têtes d'impression sont bien alignées. Appuyez sur la touche Pause pour quitter le mode SelecType.

- 7. Appuyez sur la touche Enter (Valider) pour enregistrer le numéro sélectionné. Le prochain numéro de motif apparaît. Reprenez à partir du point 6.
- 8. Une fois le ou les motifs définis, appuyez sur la touche Pause pour revenir à l'état READY (PRET).

### Remarque:

Pour revenir au point 6, il vous suffit d'appuyer sur la touche Enter (Valider).

## Définition de l'épaisseur du papier

Si vous utilisez des supports autres que les supports EPSON, vous aurez vraisemblablement besoin de définir l'épaisseur du papier. A vous de décider si l'épaisseur du papier utilisé est définie automatiquement (STD (standard)) ou dépend de la valeur enregistrée (1, 2, 3 ou 4) dans le menu de configuration du papier. Pour enregistrer et rappeler les paramètres définis, reportez-vous aux sections qui suivent. Vous pouvez également enregistrer le temps de séchage pour chaque paramètre, y compris STD. Pour sélectionner le paramètre enregistré, reportez-vous à la section « Sélection des paramètres enregistrés », à la page 1-22.

### Enregistrement des paramètres

Pour enregistrer les paramètres relatifs à l'épaisseur du papier et au temps de séchage de l'encre, procédez comme suit :

1. Chargez le papier à vérifier (reportez-vous aux sections « Papier rouleau », à la page 5-2 ou « Feuilles simples », à la page 5-17).

### Remarque:

Pour le papier rouleau, sélectionnez Roll Cutter Off (Rouleau Sans Coupe). Un papier trop épais risque d'endommager la lame de découpe du papier.

- 2. En mode SelecType, appuyez sur la touche SelecType jusqu'à ce que PAPER CONFIG. MENU (MENU CONFIG. PAPIER) s'affiche.
- 3. Appuyez sur la touche Item (Choix). PAPER NUMBER = STD\* (NUMERO PAPIER = STD\*) s'affiche.
- 4. Appuyez sur les touches + ou pour sélectionner le numéro que vous souhaitez enregistrer en tant que paramètre. Si vous sélectionnez STD, passez directement au point 8 pour définir le temps de séchage de l'encre.

5. Appuyez sur la touche Item (Choix). THICK. PAT. (MOTIF EPAIS) s'affiche. Appuyez ensuite sur la touche Enter (Valider). L'imprimante imprime le motif de test de l'épaisseur du papier.

Exemple de motif de test de l'épaisseur du papier :



- 6. Analysez le motif imprimé pour déterminer le jeu de lignes le mieux aligné (autrement dit, présentant le moins de décalage) et notez le numéro correspondant.
- 7. Vous verrez probablement apparaître PAPER THICK. NO. = 1\* (PAP. EPAIS. NO. = 1\*). Appuyez sur les touches + ou pour sélectionner le numéro noté au point 5.

### Remarque:

La valeur par défaut dépend de la valeur PAPER THICK (PAP. EPAIS.) du menu d'alignement des têtes et s'affiche en tant que PAPER THICK. NO (PAP. EPAIS. NO.) dans le menu de configuration du papier, comme indiqué ci-dessous :

Valeur PAPER THICK	PAPER THICK. NO.
(PAP. EPAIS.)	(PAP. EPAIS. NO.)
0,0 MM	1
à	à
1,6 MM	17

- 8. Appuyez sur la touche Enter (Valider) pour enregistrer la valeur sélectionnée.
- 9. Appuyez sur la touche Item (Choix). DRYING TIME = 0 MIN\* (TEMPS SECHAGE = 0 MIN\*) s'affiche. Appuyez sur les touches + ou pour sélectionner le nombre de minutes souhaité.

- 10. Appuyez sur la touche Enter (Valider) pour enregistrer la valeur sélectionnée.
- 11. Appuyez sur la touche Item (Choix). SUCTION = NORM\* (ASPIR. = NORM\*) s'affiche. Appuyez sur les touches + ou pour sélectionner NORM ou LOW (FAIBLE).

### Remarque:

En cas d'utilisation de papier très fin, sélectionnez LOW (FAIBLE) pour le paramètre Suction (Aspir.).

- 12. Appuyez sur la touche Enter (Valider) pour enregistrer la valeur sélectionnée.
- 13. Appuyez sur la touche Pause pour quitter le mode Selec Type.

### Sélection des paramètres enregistrés

Pour sélectionner les paramètres enregistrés, procédez comme suit :

- En mode SelecType, appuyez sur la touche SelecType jusqu'à ce que PAPER CONFIG. MENU (MENU CONFIG. PAPIER) s'affiche.
- Appuyez sur la touche Item (Choix). Vous verrez probablement apparaître PAPER NUMBER = 1\* (NUMERO PAPIER = 1\*).
- 3. Appuyez sur les touches + ou pour sélectionner le numéro enregistré que vous souhaitez utiliser. Appuyez ensuite sur la touche Enter (Valider).
- 4. Appuyez sur la touche Pause pour quitter le mode Selec Type.

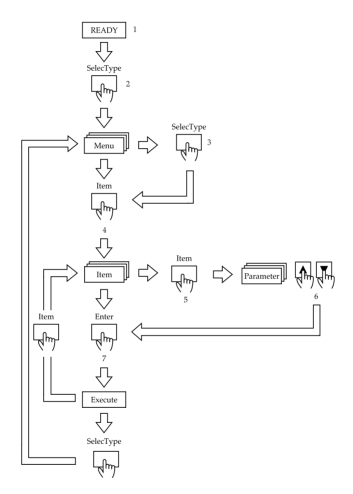
## Impression d'une feuille d'état

En mode SelecType, vous pouvez imprimer une feuille d'état pour connaître les valeurs par défaut actuelles.

- 1. Chargez le papier en suivant les instructions des sections « Papier rouleau », à la page 5-2 ou « Feuilles simples », à la page 5-17.
- 2. En mode SelecType, appuyez sur la touche SelecType jusqu'à ce que TEST PRINT MENU (MENU TEST) s'affiche.
- 3. Appuyez sur la touche ltem (Choix) pour faire apparaître STATUS CHECK = PRINT (FEUILLE ETAT = IMPRIM.).
- 4. Appuyez ensuite sur la touche Enter (Valider). Une feuille d'état est imprimée. Une fois l'impression terminée, l'imprimante quitte le mode SelecType et repasse à l'état READY (PRET).

# Résumé des paramètres SelecType

# Organigramme du mode SelecType



1	Affichage de l'état.
2	Pour passer à un menu.
3	Pour sélectionner un menu. Par exemple, si vous souhaitez sélectionner le troisième menu, appuyez trois fois sur cette touche.
4	Pour accéder au menu.
5	Pour sélectionner des rubriques. Par exemple, si vous souhaitez sélectionner la troisième rubrique, appuyez trois fois sur cette touche.
6	Pour définir des paramètres.
7	Pour accéder à la rubrique.

## Remarque:

Pour revenir à l'état READY (PRET), appuyez sur la touche Pause à tout moment.

# Liste des menus SelecType

### \*Valeur usine

Menu	Rubriques	Paramètres
PRINTER SETTING MENU (MENU CONFIGURATION)	PLATEN GAP (EPAISSEUR)	AUTO*, WIDE (EPAIS)
CONFIGURATION)	PAGE LINE (LIGNE PAGE)	ON (OUI)*, OFF (NON)
	INTERFACE	AUTO*, PARA.USB, OPTION1 et OPTION2
	CODE PAGE (PAGE CODE)	PC437*, PC850
	ROLL MARG (MARGE ROUL.)	T/B 15 MM* (H/B 15 MM*), 3 MM, 15 MM
	PAPER SIZE CHK (VERIF. FORMAT)	ON (OUI)*, OFF (NON)
	Paper Align Chk (Align. Papier)	ON (OUI)*, OFF (NON)
	INIT. PANEL (INIT. CONF.)	EXEC.
TEST PRINT MENU (MENU TEST)	NOZZLE CHECK (TEST BUSE)	PRINT (IMPRIM.)
	STATUS CHECK (FEUILLE ETAT)	PRINT (IMPRIM.)

PRINTER STATUS MENU (MENU IMPRIMANTE)	VERSION	XXXXXX
	INK LEFT-K (NIV. ENCRE -N)	E****F à E* F, 10 % à 0 %
	INK LEFT-C (NIV. ENCRE -C)	E****F à E* F, 10% à 0%
	INK LEFT-M (NIV. ENCRE -M)	E****F à E* F, 10% à 0%
	INK LEFT-LC (NIV. ENCRE - CL)	E****F à E* F, 10% à 0%
	INK LEFT-LM (NIV. ENCRE - ML)	E****F à E* F, 10% à 0%
	INK LEFT-Y (NIV. ENCRE -J)	E****F à E* F, 10 % à 0 %
	CUTTER LIFE (LAME)	E****F à E F
	TOTAL PRINTS (NB PAGE)	(nnnnn)
	WASTE INK (TAMPON RECUP.)	E****F à E F
	CR MOTOR (MOTEUR CR)	E****F à E F
	PF MOTOR (MOTEUR PF)	E****F à E F
	HEAD UNIT (TETE LC)	E****F à E F
	CLEANER	E****F à E F

PAPER CONFIG. MENU (MENU CONFIG. PAPIER)	PAPER NUMBER (NUMERO PAPIER)	STD*, 1 à 4
	THICK. PAT. (MOTIF EPAIS.)	PRINT (IMPRIM.)
	PAPER THICK. NO. (PAP. EPAIS. NO.)	1 à 17
	DRYING TIME (TEMPS SECHAGE)	0* à 30 MIN
	SUCTION (ASPIR.)	NORM*, LOW (FAIBLE)
CUTTER REPLACE MENU	CUT. REPLACE (CHGT CUTTER)	EXEC.
(REMPLACEMENT CUTTER)	OPEN LOWER COVER (OUVRIR CAPOT BAS)	-
	REPLACE CUTTER (REMPLACER CUTTER)	-
	CLOSE LOWER COVER (FERMER CAPOT BAS)	-
HEAD ALIGNMENT MENU (ALIGNEMENT TETE)	PAPER THICK. (PAP. EPAIS.)	STD*, 0,0 MM à 1,6 MM (par pas de 0,1 mm)
	ADJUST. PATT. (MOTIF AJUST.)	-
	#1	1 à 15 (8*)
	#2	1 à 15 (8*)

## Mode Maintenance

## Mode Maintenance

En mode Maintenance, vous pouvez procéder à un vidage hexadécimal et sélectionner la langue dans laquelle vous voulez afficher les indications à l'écran.

## Passage en mode Maintenance

Appuyez sur la touche Pause, maintenez-la enfoncée et appuyez sur la touche Power (Marche/Arrêt) pour mettre l'imprimante sous tension.

MAINTENANCE MODE (MODE MAINTENANCE) s'affiche sur l'écran à cristaux liquides lors du passage de l'imprimante en mode Maintenance.

## Rubriques

Rubriques	Paramètres
HEX DUMP (VID. HEX)	PRINT (IMPRIM.)
LANGUAGE (LANGUE)	English*, French (Français), Italian, German, Spanish, Portugue.
MW7	A*, B
Vérification automatique des buses	ON (OUI)*, OFF (NON)
PARA, I/F (I/F PARA.)	ECP*, COMPAT
IEEE1284.4	ON (OUI)*, OFF (NON)

Valeur usine

## Vidage hexadécimal

Les données reçues de l'hôte peuvent être imprimées sous forme de valeurs hexadécimales.

- 1. Chargez le papier dans l'imprimante.
- 2. En mode Maintenance, appuyez sur la touche ltem (Choix) pour faire apparaître HEX DUMP (VID. HEX).
- Appuyez ensuite sur la touche Enter (Valider).
   Les données du tampon d'impression sont imprimées ; les données hexadécimales 16 octets s'affichent dans la colonne de gauche, les caractères ASCII correspondants dans la colonne de droite.

## Remarque:

Si la dernière donnée est inférieure à 16 octets, elle ne s'imprimera pas tant que vous n'appuierez pas sur la touche Pause.

## Langue

Vous pouvez sélectionner la langue dans laquelle s'afficheront les indications sur l'écran LCD.

- 1. En mode Maintenance, appuyez sur la touche Item (Choix) jusqu'à ce que LANGUAGE = ENGLISH\* (LANGUE = ENGLISH\*) s'affiche.
- Si vous souhaitez modifier la langue, appuyez sur les touches + ou - jusqu'à ce que la langue voulue s'affiche.
   Exemple : LANGUAGE = FRENCH (LANGUE = FRANCAIS)
- 3. Appuyez sur la touche Enter (Valider) pour définir la langue par défaut. Vérifiez que le message READY (PRET) s'affiche.
- 4. Pour quitter le mode Maintenance, mettez l'imprimante hors tension en appuyant sur la touche Power (Marche/Arrêt).

### Remarque:

Pour revenir au mode Maintenance alors qu'une rubrique est affichée, appuyez sur la touche SelecType.

### MW7

MW7 correspond au test d'impression et est uniquement destiné aux techniciens qualifiés.

## Logiciel d'impression

## Présentation du logiciel d'impression

Le logiciel d'impression propose un pilote et des utilitaires d'impression. Le pilote offre un vaste choix de paramètres vous permettant de tirer le meilleur parti de votre imprimante. Les utilitaires permettent de vérifier l'état de l'imprimante et de la conserver dans un état de fonctionnement optimal.

Le logiciel d'impression comprend un pilote et des utilitaires d'impression.

Pour plus d'informations sur le paramétrage du pilote d'impression, reportez vous à la section « Utilisation du pilote d'impression », à la page 3-3.

Pour plus d'informations sur les utilitaires d'impression et la façon d'y accéder, reportez vous à la section « Utilitaires d'impression », à la page 3-22.

L'aide en ligne vous permet d'obtenir des informations supplémentaires sur le logiciel d'impression. Reportez-vous à la section « Accès aux informations de l'aide en ligne », à la page 3-30.

## Remarque:

Les fonctions disponibles avec le logiciel d'impression varient en fonction de la version de Windows utilisée.

## Démarrage du logiciel d'impression

Procédez comme suit pour démarrer le logiciel d'impression installé sur votre ordinateur.

## Démarrage du logiciel d'impression à partir de Windows

Vous pouvez accéder au logiciel d'impression à partir de la plupart des applications Windows<sup>®</sup> ou à partir de l'icône Poste de travail du Bureau Windows.

## A partir des applications Windows

- Ouvrez le menu Fichier et sélectionnez la commande Imprimer ou Mise en page, ou autre commande équivalente.
- Cliquez sur Imprimante, Configuration, Options, Propriétés, ou autre bouton équivalent. (En fonction des applications utilisées, il est possible que vous ayez à cliquer sur plusieurs de ces boutons.) La fenêtre du logiciel d'impression s'affiche.

## A partir de l'icône Poste de travail

 Double-cliquez sur l'icône Poste de travail, puis sur le dossier Imprimantes. Pour Windows<sup>®</sup> Millennium Edition et 2000, double-cliquez sur l'icône Poste de travail, sur l'icône Panneau de configuration, puis sur le dossier Imprimantes. 2. Pour Windows Me, 98 et 95, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de votre imprimante, puis sélectionnez Propriétés. Pour Windows 2000, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de votre imprimante, puis cliquez sur Options d'impression. Pour Windows<sup>®</sup> NT 4.0, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de votre imprimante, puis sélectionnez Valeurs par défaut du document. La fenêtre du logiciel d'impression s'affiche.

### Remarque:

Les fonctions disponibles avec le logiciel d'impression varient en fonction de la version de Windows utilisée.

## Démarrage du logiciel d'impression à partir d'un Macintosh

Vous pouvez accéder aux paramètres du pilote d'impression à partir des zones de dialogue suivantes :

## Zone de dialogue Imprimer

Cliquez sur Imprimer dans le menu Fichier de votre application ou cliquez sur Imprimer dans la zone de dialogue Format d'impression.

## Zone de dialogue Format d'impression

Cliquez sur Format d'impression dans le menu Fichier de votre application.

## Utilisation du pilote d'impression

Le pilote d'impression permet à votre ordinateur de contrôler l'imprimante en fonction des paramètres que vous avez sélectionnés.

## Paramétrage de l'option Support

Le paramètre défini pour l'option Support conditionne les autres paramètres qu'il est possible de définir, et doit donc toujours être sélectionné en premier.

Dans le menu Principal (Windows) et la zone de dialogue Imprimer (Macintosh®), sélectionnez le paramètre de l'option Support qui correspond au papier chargé dans l'imprimante. Repérez votre type de support dans la liste ci-dessous, puis sélectionnez le paramètre correspondant. Certaines variétés de papier correspondent à plusieurs paramètres de l'option Support.

Pour le modèle EPSON Stylus Pro 10000 :

Paramètre de l'option Support	Nom des supports spéciaux EPSON
Papier Ordinaire	-
Papier Mat Présentation	Papier Mat Présentation EPSON
Papier Photo	Papier Photo EPSON
Papier Photo Semi-Glacé	Papier Photo Semi-Glacé EPSON
Papier Photo Glacé Haute Qualité	Papier Photo Glacé Haute Qualité EPSON
Papier Photo Semi-Glacé Haute Qualité	Papier Photo Semi-Glacé Haute Qualité EPSON
Papier Photo Lustré Premium	Papier Photo Lustré Premium EPSON
Film Glacé	Film Glacé EPSON
Papier couché qualité photo	Papier couché qualité photo EPSON
Bannière Polyester Epaisse	Bannière Polyester Epaisse EPSON

## Pour le modèle EPSON Stylus Pro 10000CF:

Paramètre de l'option Support	Nom des supports spéciaux EPSON
Papier Mat Double Epaisseur	Papier Mat Double Epaisseur EPSON
Papier Glacé Brillant Epais	Papier Glacé Brillant Epais EPSON
Papier Photo Glacé Premium	Papier Photo Glacé Premium EPSON
Papier Photo Semi-Glacé Premium	Papier Photo Semi-glacé Premium EPSON
Papier Photo Glacé Haute Qualité	Papier Photo Glacé Haute Qualité EPSON
Papier Photo Semi-Glacé Haute Qualité	Papier Photo Semi-Glacé Haute Qualité EPSON
Papier Photo Lustré Premium	Papier Photo Lustré Premium EPSON
Papier Aquarelle - Extra Blanc	Papier Aquarelle - Extra Blanc EPSON
Papier dArt Lisse	Papier d'Art Lisse EPSON
Papier d'Art Texturé	Papier d'Art Texturé EPSON
Film Glacé	Film Glacé EPSON
Papier Synthétique	Papier Synthétique EPSON
Papier Synthétique Adhésif	Papier Synthétique Adhésif EPSON
Bannière Polyester Epaisse	Bannière Polyester Epaisse EPSON
Vinyl Adhésif	Vinyl Adhésif EPSON
Tyvek	Tyvek EPSON
Papier Ordinaire	-

## Remarques:

- ☐ La disponibilité des supports spéciaux varie en fonction du pays.
- ☐ Si vous utilisez un papier ne figurant pas parmi les supports spéciaux EPSON, reportez vous à la section « Remarques sur les supports spéciaux et les autres supports », à la page 5-1.

# Utilisation des modes Automatique et Avancé (Personnalisé et Plus d'options)

Ces modes sont organisés de manière à vous offrir deux niveaux de contrôle sur le pilote d'impression, comme indiqué ci-dessous.

### Remarque:

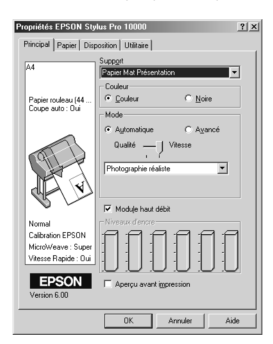
Ils peuvent être définis dans le menu Principal.

Mode Automatique	Méthode la plus rapide et la plus simple pour lancer une impression. reportez vous à la section « Mode Automatique », à la page 3-7.
Mode Avancé (Personnalisé)	Méthode permettant de corriger les couleurs et d'améliorer les photographies. Utile pour les images basse résolution. Permet de sélectionner une configuration prédéfinie, adaptée au document à imprimer. Vous pouvez également ajouter vos propres configurations. reportez vous à la section « Mode Avancé (Personnalisé) », à la page 3-8.

En plus de la possibilité de créer des groupes de paramètres qui affectent la qualité générale d'impression, vous pouvez également modifier des aspects particuliers de vos impressions en utilisant le menu Papier (Windows) ou les zones de dialogue Format d'impression et Disposition (Macintosh). Reportez-vous à la section « Paramétrage de l'orientation et de la zone imprimable », à la page 3-16.

### Mode Automatique

Lorsque le mode Automatique est sélectionné dans le menu Principal (Windows) ou dans la zone de dialogue Imprimer (Macintosh), le pilote d'impression définit les autres paramètres en fonction des choix effectués pour les options Support et Couleur (Windows)/Encre (Macintosh). Dans la zone Couleur (Windows)/Encre (Macintosh), sélectionnez Couleur pour imprimer en couleur, ou Noire pour imprimer en noir et blanc ou en niveaux de gris. Pour définir le paramètre de l'option Support, reportez vous à la section « Paramétrage de l'option Support », à la page 3-4.



Menu Principal (Windows)

## Zone de dialogue Imprimer (Macintosh)



### Remarques:

- ☐ Selon votre type d'impression, choisissez Photographie réaliste ou Couleurs vives dans le menu déroulant qui figure dans la zone Mode afin d'obtenir les meilleurs résultats.
- ☐ En mode Automatique, l'affichage d'un curseur dans la zone Mode est fonction du paramètre sélectionné dans la liste Support. Il permet de choisir les paramètres Qualité et Vitesse. Sélectionnez Qualité lorsque la qualité d'impression est plus importante que la vitesse.
- ☐ La plupart des applications Windows permettent de spécifier des paramètres de format du papier et de mise en page qui prennent le pas sur ceux définis dans le pilote d'impression. Toutefois, si votre application ne propose pas ces paramètres, vérifiez ceux du menu Papier du pilote.

### Mode Avancé (Personnalisé)

Le mode Avancé (Personnalisé) permet de procéder à un grand nombre de modifications par un simple clic de souris. La liste des configurations personnalisées contient des configurations prédéfinies par EPSON. Elles sont destinées à certains types d'impression (par exemple, des graphiques de présentation). Vous pouvez également créer vos propres configurations et les ajouter à cette liste. Reportez-vous à la section « Mode Avancé (Plus d'options) », à la page 3-10.

La liste des configurations personnalisées comprend les options suivantes :

Texte/Graphique	Convient pour l'impression de présentations contenant des graphiques et des schémas.
ICM (Pour Windows Me, 98, 95 et 2000)	ICM ( <i>Image Color Matching</i> ). Permet d'ajuster automatiquement les couleurs de l'impression en fonction de celles qui s'affichent à l'écran.
sRGB (Windows)	Convient pour la correspondance des couleurs avec d'autres périphériques sRGB.
ColorSync (Macintosh)	Permet d'ajuster automatiquement les couleurs de l'impression en fonction de celles qui s'affichent à l'écran.
Photo avancé (Macintosh)	Convient pour l'impression de photographies ou d'images numérisées de haute qualité. Permet également d'éviter les problèmes de positionnement incorrect des points d'encre parasites provoqués par les mouvements des têtes d'impression et du papier.

Procédez comme suit pour sélectionner une configuration personnalisée :

- 1. Cliquez sur Avancé dans le « Menu Principal (Windows) », à la page 3-7 ou dans la « Zone de dialogue Imprimer (Macintosh) », à la page 3-8.
- 2. Dans la liste des configurations personnalisées, sélectionnez l'option la mieux adaptée au type de document ou d'image que vous souhaitez imprimer.

### Remarque:

Si vous activez le module haut débit, vous ne pouvez pas travailler en mode Automatique.

- 3. Lorsque vous sélectionnez une configuration personnalisée, les autres paramètres, tels que Qualité d'impression et Couleur sont définis automatiquement. Les modifications correspondantes sont affichées dans la fenêtre des paramètres courants, située en bas du menu Principal (Windows) ou dans la partie droite de la zone de dialogue Imprimer (Macintosh).
- 4. Avant d'imprimer, vérifiez les paramètres des options Support et Couleur (Windows)/Encre (Macintosh) qui peuvent avoir été modifiés par la configuration personnalisée que vous avez sélectionnée. Reportez-vous à la section « Paramétrage de l'option Support », à la page 3-4.

## Mode Avancé (Plus d'options)

Le mode Avancé (Plus d'options) vous permet de contrôler intégralement votre environnement d'impression. Utilisez ces paramètres pour découvrir de nouveaux types d'impression ou pour définir de façon précise les options qui répondront le mieux à vos besoins spécifiques. Une fois vos paramètres définis, vous pouvez leur attribuer un nom et les ajouter à la liste des configurations personnalisées.

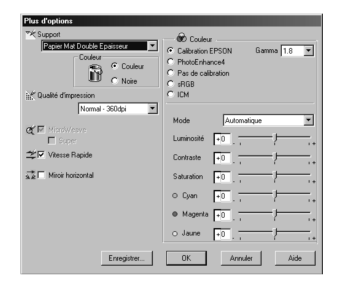
Procédez comme suit pour définir et enregistrer les paramètres du mode Avancé.

## Remarque:

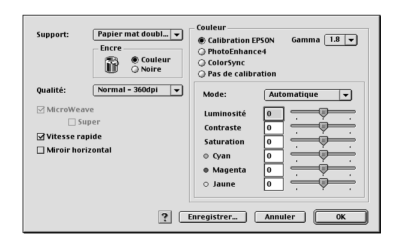
Les écrans du pilote d'impression présentés dans cette procédure correspondent à ceux de Windows Me, 95 et 98. L'aspect des écrans du pilote Windows 2000 et NT 4.0 diffère légèrement.

1. Cliquez sur Avancé dans le « Menu Principal (Windows) », à la page 3-7 ou dans la « Zone de dialogue Imprimer (Macintosh) », à la page 3-8, puis cliquez sur Plus d'options. La boîte de dialogue suivante s'affiche :

Menu Plus d'options (Windows)



Zone de dialogue Plus d'options (Macintosh)



- 2. Sélectionnez le support chargé dans l'imprimante. Pour plus d'informations, reportez vous à la section « Paramétrage de l'option Support », à la page 3-4.
- 3. Sélectionnez Couleur ou Noire dans la zone Couleur (Windows)/Encre (Macintosh).
- 4. Sélectionnez une Qualité d'impression.
- 5. Définissez d'autres paramètres, si nécessaire. Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne.

### Remarque:

Certains paramètres sont activés ou désactivés selon ceux que vous avez définis pour les options Support, Couleur (Windows)/Encre (Macintosh) et Qualité d'impression.

6. Cliquez sur OK pour appliquer vos paramètres et revenir au menu Principal (Windows) ou à la zone de dialogue Imprimer (Macintosh). Si vous souhaitez revenir à l'écran précédent sans appliquer vos paramètres, cliquez sur Annuler.

Pour enregistrer vos paramètres du mode Avancé, cliquez sur Enregistrer dans la boîte de dialogue Plus d'options. La boîte de dialogue Personnalisé s'affiche:

Boîte de dialogue Personnalisé (Windows)



## Zone de dialogue Personnalisé (Macintosh)



Saisissez un nom unique dans la zone Nom (16 caractères max.), puis cliquez sur Enregistrer. Vos paramètres sont ajoutés à la liste des configurations personnalisées.

Vous pouvez enregistrer 10 groupes de paramètres. Vous les sélectionnez ensuite dans la liste des configurations du « Menu Principal (Windows) », à la page 3-7 ou de la « Zone de dialogue Imprimer (Macintosh) », à la page 3-8.

### Remarques:

- **□** *Vous ne pouvez pas attribuer à vos nouveaux paramètres les noms attribués aux configurations prédéfinies fournies par EPSON.*
- ☐ Pour supprimer une configuration, sélectionnez-la dans la zone de dialogue Configuration personnalisée et cliquez sur Effacer.
- ☐ Vous ne pouvez pas supprimer les configurations prédéfinies de la liste des configurations personnalisées.

Lorsque vous sélectionnez une de vos configurations enregistrées dans la liste des configurations personnalisées, gardez à l'esprit que la modification d'un paramètre, tel que ceux de l'option Support ou Couleur (Windows)/Encre (Macintosh), par exemple, peut modifier vos configurations personnalisées et entraîner des résultats inattendus à l'impression. Dans ce cas, sélectionnez à nouveau votre configuration enregistrée et essayez de réimprimer.

#### Mode PhotoEnhance

Le mode PhotoEnhance offre un vaste choix de paramètres de correction d'image que vous pouvez appliquer aux images photographiques avant de les imprimer. PhotoEnhance n'affecte pas les données d'origine. Cliquez sur le bouton PhotoEnhance dans le menu Plus d'options (Windows) ou dans la zone de dialogue Plus d'options (Macintosh).

La sélection de PhotoEnhance active la case à cocher Correction pour appareil photo numérique. Cochez-la si vous souhaitez que vos images prises à l'aide d'un appareil photo numérique soient imprimées avec l'aspect lisse et naturel des photographies prises avec un appareil photo classique.

### Remarques:

- ☐ Ce mode n'est disponible que pour l'impression de données couleur 16, 24 ou 32 bits.
- ☐ Ce mode n'est disponible que si vous avez sélectionné 32 bits comme paramètre d'affichage de votre moniteur Macintosh.
- ☐ L'impression en mode PhotoEnhance risque d'accroître la durée nécessaire à l'impression, selon le système d'exploitation que vous utilisez et la quantité de données que contient l'image.

Vous pouvez choisir les paramètres suivants. Cliquez sur la flèche à droite du menu déroulant.

#### Ton

Normal	Ce paramètre propose une correction d'image convenant à la majorité des photographies. Essayez-le en premier.
Dur	Ce paramètre propose une correction d'image modulée pour vos données d'impression.
Couleurs vives	Ce paramètre propose une correction d'image chromatique et aux couleurs vives pour vos données d'impression.

Sépia	Ce paramètre applique un ton sépia à vos photographies.
Monochrome	Ce paramètre applique un ton noir et blanc à vos données d'impression.
Aucun	Aucun réglage couleur n'est effectué.

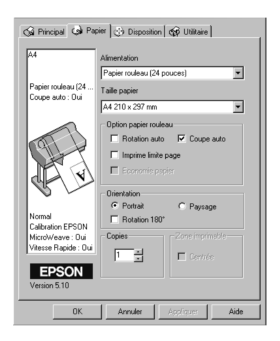
## Effet

Contours	Ce paramètre offre un contour amélioré à vos données d'impression.
Atténuation	Ce paramètre applique un flou artistique à vos photographies.
Canevas	Ce paramètre applique une correction d'image aux données d'impression pour leur donner un aspect de peinture sur toile.
Parchemin	Ce paramètre applique une correction d'image aux données d'impression pour leur donner un aspect de parchemin.
Aucun	Aucun effet particulier n'est appliqué.

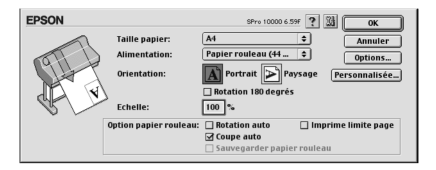
## Paramétrage de l'orientation et de la zone imprimable

Vous pouvez définir les paramètres d'orientation de page et de zone imprimable dans le menu Papier (Windows) ou dans la zone de dialogue Format d'impression (Macintosh).





## Zone de dialogue Format d'impression (Macintosh)



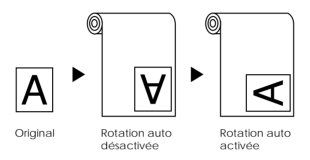
## Vous pouvez modifier les options suivantes :

Orientation	Utilisez cette option pour spécifier le sens d'impression de la page : Portrait (vertical) ou Paysage (horizontal). Si vous devez imprimer près du bas de la page, sélectionnez Rotation 180°.
Zone imprimable (pour Windows)	Sélectionnez le paramètre Centrée pour centrer l'impression par rapport aux bords du papier. Ce paramètre n'est disponible que pour les feuilles simples.
Echelle (pour Macintosh)	Ce paramètre permet de définir le pourcentage d'agrandissement ou de réduction d'une image. Vous pouvez choisir une valeur comprise entre 25 et 400 %. Ce paramètre n'est disponible que pour les feuilles simples.

## Utilisation des paramètres concernant le papier rouleau

#### Rotation auto

L'option Rotation auto ne fonctionne que si la longueur de l'impression est inférieure à la largeur de la zone imprimable du papier rouleau (22, 24, 36 ou 44 pouces). L'image pivote automatiquement de 90° et s'imprime dans le sens de la largeur afin d'économiser le papier.



Pour activer cette fonction, cochez la case Rotation auto de la zone Option papier rouleau dans le « Menu Papier (Windows) », à la page 3-16 ou la « Zone de dialogue Format d'impression (Macintosh) », à la page 3-17.

## Coupe auto

Lorsque la fonction Coupe auto est sélectionnée, le papier rouleau est automatiquement coupé après chaque impression.

## Remarque:

Si vous utilisez du tissu comme support spécial EPSON, sélectionnez le mode Roll Cutter Off (Rouleau Sans Coupe) plutôt que le mode Auto Cut (Coupe auto).

Pour activer cette fonction, cochez la case Coupe auto de la zone Option papier rouleau dans le « Menu Papier (Windows) », à la page 3-16 ou la « Zone de dialogue Format d'impression (Macintosh) », à la page 3-17.

## Imprime limite page

Pour faciliter la découpe manuelle d'un document, vous pouvez paramétrer votre impression de manière qu'une ligne de séparation soit imprimée sur le côté droit ainsi qu'en dessous du document.

Pour activer cette fonction, cochez la case Imprime limite page de la zone Option papier rouleau du « Menu Papier (Windows) », à la page 3-16 ou la « Zone de dialogue Format d'impression (Macintosh) », à la page 3-17.

Le paramètre d'impression de lignes se comporte différemment selon la valeur du paramètre Auto Cut (Coupe Auto.), comme vous l'indique le tableau ci-dessous.

Coupe auto	Imprime limite page	Action de l'imprimante
Sélectionné	Sélectionné	Impression d'une ligne à droite uniquement et coupe automatique du papier à la fin du travail.
Sélectionné	Non sélectionné	Coupe automatique du papier à la fin du travail.
Non sélectionné	Sélectionné	Impression de lignes à droite et en bas du document.
Non sélectionné	Non sélectionné	Ni impression de lignes ni coupe.

Economie papier (Windows)/Sauvegarder papier rouleau (Macintosh)

Cochez cette case lorsque vous souhaitez économiser le papier rouleau. Lorsque cette case est cochée, la partie vierge de la dernière page du document n'est pas introduite dans l'imprimante. Cette fonction est disponible uniquement si vous sélectionnez Papier rouleau (Bannière) dans la liste Alimentation.

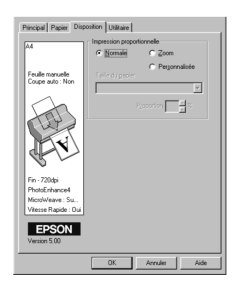
### Remarque:

Si vous sélectionnez Feuille manuelle dans la liste Alimentation, les paramètres de la zone Option papier rouleau (Rotation auto, Coupe auto et Imprime limite page) ne sont pas disponibles.

## Adaptation des documents à la page

Vous pouvez adapter votre document au format du papier sur lequel il sera imprimé. Ouvrez le menu Disposition (Windows) ou la zone de dialogue Disposition (Macintosh) et modifiez éventuellement la valeur définie dans la zone d'impression proportionnelle.





#### **Pour Windows**

 $\label{thm:continuous} Utilisez\ les\ paramètres\ de\ l'option\ Impression\ proportionnelle\ du \\ menu\ Disposition.$ 

Zoom	Permet d'agrandir ou de réduire proportionnellement votre document afin de l'adapter au format papier sélectionné dans la liste Taille du papier de la zone Impression proportionnelle.
Personnalisée	Ce paramètre permet de définir le pourcentage d'agrandissement ou de réduction d'une image. Cliquez sur les flèches de la boîte Proportion pour sélectionner un taux compris entre 10 et 650 %.

### Pour Macintosh

Pour ouvrir la zone de dialogue Disposition, cliquez sur Imprimer dans le menu Fichier de votre application, puis sur l'icône Disposition dans la « Zone de dialogue Imprimer (Macintosh) », à la page 3-8.

Zone de dialogue Disposition (Macintosh)



Cette option permet d'agrandir ou de réduire proportionnellement votre image afin de l'adapter au format de papier sélectionné dans la liste Taille papier. Pour l'utiliser, activez-la et sélectionnez le format du papier chargé dans l'imprimante.

## Utilitaires d'impression

Les utilitaires d'impression EPSON vous permettent de contrôler l'état de l'imprimante et d'effectuer certaines opérations d'entretien à partir de votre écran.

#### EPSON Status Monitor 3/EPSON StatusMonitor

Vous pouvez vérifier l'état de l'imprimante et la quantité d'encre restante de chaque cartouche à l'aide de l'utilitaire EPSON Status Monitor 3 ou EPSON StatusMonitor (selon le logiciel système).

#### Vérification des buses

Pour déterminer si les buses diffusent l'encre correctement, vous pouvez imprimer un motif de test. Si leur fonctionnement n'est pas correct, l'absence de points sera mise en évidence sur le motif imprimé. Les buses d'impression des six couleurs peuvent être vérifiées simultanément.



#### Attention:

Avant d'imprimer une image, assurez-vous que l'impression du motif de test des buses est terminée. La qualité d'impression risquerait sinon d'en souffrir.

## Nettoyage des têtes

Si la qualité d'impression se détériore ou si l'impression du motif de test des buses met en évidence une obstruction des buses, les têtes d'impression doivent être nettoyées. Servez-vous de cet utilitaire pour effectuer le nettoyage, puis reprenez le test des buses pour déterminer si elles doivent être nettoyées à nouveau.

## Alignement des têtes d'impression

L'alignement des têtes d'impression est nécessaire si les lignes verticales du motif de test ne sont plus alignées, ou si des bandes apparaissent sur vos impressions.

## Informations imprimante et options

Cet utilitaire permet au pilote d'impression de confirmer les données de configuration de l'imprimante. Il fournit également des informations spécifiques concernant certaines caractéristiques de l'imprimante, telles que son code d'identification (ID imprimante). Reportez vous à la section « Utilisation des informations imprimante et options (Windows uniquement) », à la page 3-26.

### Remarque:

Assurez-vous que l'impression est terminée avant de lancer l'utilitaire Vérification des buses, Nettoyage des têtes ou Alignement des têtes. La qualité d'impression risquerait sinon d'en souffrir.

## Démarrage des utilitaires d'impression à partir de Windows

Lorsque vous accédez au logiciel d'impression, les menus du pilote d'impression et des utilitaires s'affichent dans la fenêtre du logiciel d'impression. Pour démarrer ces utilitaires, cliquez sur l'onglet Utilitaire de la fenêtre du logiciel d'impression, puis sur le bouton de l'utilitaire souhaité.

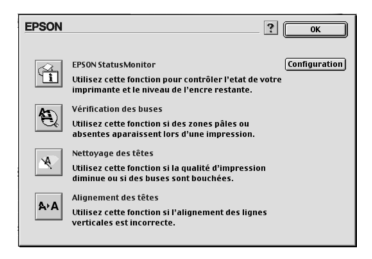


### Remarques:

- ☐ La lettre entre parenthèses après le nom de l'utilitaire indique le raccourci clavier qui lui est associé. Appuyez sur la touche ALT et sur la lettre correspondante pour ouvrir l'utilitaire.
- ☐ Si vous cliquez sur le bouton d'un utilitaire pendant une impression (à l'exception du bouton EPSON Status Monitor 3), vous risquez d'affecter cette impression.

## Démarrage des utilitaires d'impression à partir d'un Macintosh

Ouvrez la zone de dialogue Imprimer ou Format d'impression et cliquez sur l'icône Utilitaires pour ouvrir la zone de dialogue correspondante. Cliquez ensuite sur le bouton de l'utilitaire souhaité.



## Remarque:

Si vous cliquez sur le bouton d'un utilitaire pendant une impression (à l'exception du bouton EPSON StatusMonitor), vous risquez d'affecter cette impression.

# Utilisation des informations imprimante et options (Windows uniquement)

En fonction de la configuration de votre système, la mise à jour des informations de la boîte de dialogue Informations imprimante et options peut être automatique ou manuelle.

Si un message vous invitant à entrer des informations apparaît dans la zone Configuration actuelle ou si vous modifiez la configuration de votre imprimante, suivez les instructions ci-dessous pour procéder manuellement aux paramétrages nécessaires.

 Chargez du papier dans l'imprimante, puis cliquez sur Feuille de Configuration dans la boîte de dialogue Informations imprimante et options. Des informations sur votre imprimante et vos options, du type de celles présentées ci-dessous, sont imprimées.

ID imprimante n° 1 : 50-50-50-50-50 ID imprimante n° 2 : 50-50-50-50-50-50 2. Assurez-vous que les informations de l'utilitaire correspondent à celles qui sont imprimées. Dans le cas contraire, modifiez les valeurs affichées à l'écran en fonction des valeurs imprimées.



3. Cliquez sur OK pour enregistrer les paramètres et quitter ce menu.

## **Vitesse & Progression (Windows uniquement)**

Cette boîte de dialogue vous permet de définir les paramètres concernant la vitesse de l'impression et sa progression. Pour activer le bouton Vitesse et Progression, ouvrez la fenêtre du logiciel d'impression comme indiqué à la section « Démarrage du logiciel d'impression à partir de Windows », à la page 3-2, puis cliquez sur l'onglet Utilitaire.



Les paramètres disponibles sont les suivants.

### Copies rapides

Pour imprimer plus rapidement plusieurs exemplaires de votre document, sélectionnez Copies rapides.

## Montrer la barre de progression

Pour surveiller la progression de votre travail d'impression, sélectionnez Montrer la barre de progression.

EPSON Printer Port (Windows Me, 98 et 95 uniquement)

Pour accélérer le débit du transfert des données vers les imprimantes EPSON, sélectionnez EPSON Printer Port.

Si votre ordinateur prend en charge le mode ECP, activez le transfert DMA pour accélérer l'impression.

Pour plus d'informations, reportez vous à la section « Vitesse & Progression (Windows uniquement) », à la page 3-28.

Toujours spouler les données en format RAW (Windows 2000 et Windows NT uniquement)

Cochez cette case pour que les clients Windows 2000 et Windows NT puissent spouler leurs documents en utilisant le format RAW (données brutes) plutôt que le format EMF (métafichier). (Les applications basées sur Windows 2000 et NT utilisent par défaut le format EMF.)

Essayez d'utiliser cette option si les documents spoulés au format EMF ne s'impriment pas correctement.

Spouler des données RAW requiert moins de ressources que le format EMF, ce qui permet de résoudre certains problèmes (mémoire/espace disque insuffisants pour imprimer, vitesse d'impression lente, etc.).

Lorsque vous spoulez des données brutes, la progression de l'impression indiquée par la barre de progression peut différer de la progression réelle.

### Préférences du contrôle

Cliquez sur ce bouton pour ouvrir la boîte de dialogue Préférences du contrôle dans laquelle vous pouvez paramétrer l'utilitaire EPSON Status Monitor 3. reportez vous à la section

« Paramétrage des préférences de contrôle », à la page 3-35.

## Accès aux informations de l'aide en ligne

Votre logiciel d'impression comprend un système d'aide en ligne complet qui fournit des informations sur l'impression, le paramétrage du pilote d'impression et les utilitaires d'impression.

## Accès à l'aide en ligne sous Windows

Cliquez sur le bouton Démarrer, pointez sur Programmes, puis sur Epson (Windows Me, 98 et 95) ou sur EPSON Imprimantes (Windows 2000 et NT 4.0). Cliquez ensuite sur Aide pour EPSON Stylus Photo 10000/10000CF. Le sommaire de l'aide s'affiche.

## Accès à l'aide en ligne à partir de votre application Windows

Lorsque vous accédez au logiciel d'impression, les menus du pilote d'impression et des utilitaires s'affichent dans la fenêtre du logiciel d'impression. Cliquez sur le bouton Aide situé dans la partie inférieure des menus Principal, Papier et Utilitaire pour obtenir de l'aide sur les paramètres de ces menus.

Vous pouvez également obtenir des informations d'aide spécifiques à une option de menu en cliquant avec le bouton droit de la souris sur l'option concernée, puis en sélectionnant la commande Qu'est-ce que c'est ?

## Accès à l'aide en ligne sous Macintosh

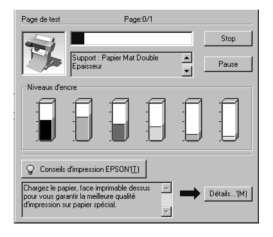
Ouvrez la zone de dialogue Imprimer ou Format d'impression, et cliquez sur l'icône Aide (identifiée par « ? ») pour afficher le sommaire de l'aide.

Vous pouvez accéder à l'aide à partir des zones de dialogue du pilote d'impression et des utilitaires en cliquant sur l'icône ou le bouton Aide.

# Vérification de l'état de l'imprimante et des travaux d'impression sous Windows

### Utilisation de la barre de progression

Lorsque vous envoyez un travail d'impression à l'imprimante, la barre de progression s'affiche comme illustré ci-dessous.



Cette barre indique la progression du travail en cours et fournit des informations sur l'état de l'imprimante si une communication bidirectionnelle est établie entre l'imprimante et votre ordinateur. Elle affiche également des messages d'erreur et des conseils pour obtenir une meilleure impression, comme décrit ci-dessous.

#### Remarque:

La barre de progression ne s'affiche pas si le paramètre Montrer la barre de progression est désactivé dans la boîte de dialogue Vitesse & Progression. Pour plus d'informations, reportez vous à la section « Vitesse & Progression (Windows uniquement) », à la page 3-28.

#### Conseils d'impression EPSON

Des conseils vous permettant d'optimiser votre pilote d'impression EPSON s'affichent au bas de la fenêtre de la barre de progression. Un nouveau conseil s'affiche toutes les 30 secondes. Pour plus d'informations sur le conseil affiché, cliquez sur Détails.



## **Utilisation de EPSON Spool Manager**

EPSON Spool Manager fonctionne comme le gestionnaire d'impression de Windows. S'il reçoit deux travaux d'impression ou plus, il les place dans une file d'attente selon l'ordre d'arrivée. Lorsqu'un travail d'impression atteint la première ligne, le gestionnaire EPSON l'envoie à l'imprimante.

#### Pour Windows Me, 98 et 95

Cliquez sur le bouton EPSON Stylus Pro 10000/10000CF lorsqu'il s'affiche dans la barre des tâches. Vous pouvez voir l'état des tâches d'impression en attente et les informations les concernant. Vous pouvez également annuler, interrompre ou reprendre l'impression des travaux sélectionnés à l'aide de Spool Manager.



#### **Utilisation de EPSON Status Monitor 3**

EPSON Status Monitor 3 affiche des informations détaillées sur l'état de l'imprimante.

#### Remarque:

Veuillez lire le fichier LISEZ MOI de EPSON Status Monitor 3 avant de l'utiliser. Pour ouvrir ce fichier, cliquez sur Démarrer, pointez sur Programmes puis sur EPSON ou EPSON Imprimantes, et cliquez sur EPSON Stylus Pro 10000/10000CF Lisezmoi.

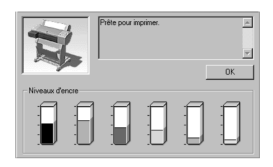
#### Démarrage de EPSON Status Monitor 3

Vous pouvez démarrer EPSON Status Monitor 3 de deux façons.

☐ Double-cliquez sur l'icône de raccourci en forme d'imprimante dans la barre des tâches de Windows. Pour ajouter une icône de raccourci dans la barre des tâches, reportez vous à la section « Paramétrage des préférences de contrôle », à la page 3-35.

• Ouvrez le pilote d'impression, cliquez sur l'onglet Utilitaire puis sur EPSON Status Monitor 3.

Lorsque vous démarrez EPSON Status Monitor 3, la fenêtre suivante s'affiche.

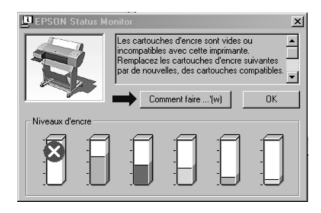


#### Informations affichées dans EPSON Status Monitor 3

EPSON Status Monitor 3 fournit les informations suivantes :

#### ☐ Etat actuel:

EPSON Status Monitor 3 affiche des informations détaillées sur l'état de l'imprimante, un graphique et des messages d'état. Si le niveau d'encre est bas ou s'il n'y a plus d'encre, le bouton Comment faire apparaît dans la fenêtre EPSON Status Monitor 3. Si vous cliquez sur ce bouton, les instructions de remplacement des cartouches s'affichent.

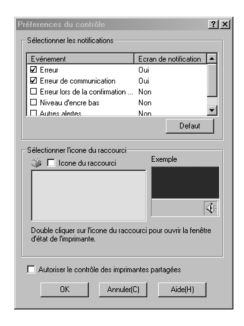


☐ Informations : EPSON Status Monitor 3 affiche la quantité d'encre restante sous forme graphique.

#### Paramétrage des préférences de contrôle

La boîte de dialogue Préférences du contrôle vous permet de spécifier les fonctions de contrôle de EPSON Status Monitor 3. Procédez comme suit.

- Ouvrez le logiciel d'impression comme expliqué à la section « Démarrage du logiciel d'impression à partir de Windows », à la page 3-2.
- 2. Cliquez sur l'onglet Utilitaire, puis sur Vitesse et Progression. La boîte de dialogue Vitesse & Progression s'affiche.
- 3. Cliquez sur le bouton Préférences du contrôle. La boîte de dialogue Préférences du contrôle s'affiche.



# 4. Définissez les paramètres suivants.

Sélectionner les notifications	Affiche les paramètres concernant la notification des erreurs.  Cochez les cases correspondant aux types d'erreurs dont vous souhaitez être informé.
Sélectionner l'icône du raccourci	Cochez cette case pour afficher une icône de raccourci dans la barre des tâches de Windows. Vous pourrez alors ouvrir EPSON Status Monitor 3 en cliquant sur cette icône. Pour déterminer celle qui sera affichée, cliquez sur celle que vous préférez et elle s'affichera dans l'écran de droite.
Autoriser le contrôle des imprimantes partagées	Lorsque vous cochez cette case, une imprimante partagée peut être contrôlée par d'autres ordinateurs du réseau.

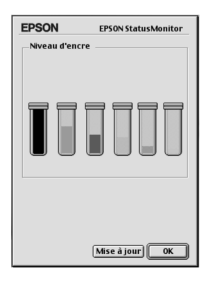
# Vérification de l'état de l'imprimante et des travaux d'impression sous Macintosh

#### Utilisation de EPSON StatusMonitor

L'utilitaire StatusMonitor contrôle régulièrement l'état de l'imprimante. S'il détecte une erreur, il affiche un message. Vous pouvez également l'utiliser pour vérifier le niveau d'encre avant une impression.

Pour utiliser StatusMonitor, cliquez sur le bouton EPSON StatusMonitor dans la zone de dialogue Utilitaire. La zone de dialogue suivante s'affiche.

Pour accéder à la zone de dialogue Utilitaire, reportez vous à la section « Démarrage du logiciel d'impression à partir d'un Macintosh », à la page 3-3.



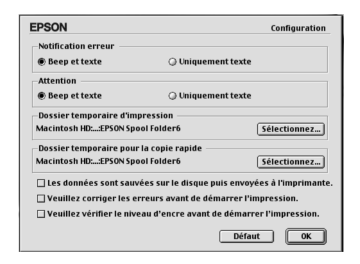
#### Remarque:

Les informations sur la cartouche d'encre installée ne sont pas disponibles.

StatusMonitor vous informe du niveau d'encre présent au moment de son ouverture. Pour mettre à jour ces informations, cliquez sur le bouton Mise à jour.

### Paramétrage de la configuration

Vous pouvez définir la manière dont StatusMonitor contrôle votre imprimante et vous communique les informations. Cliquez pour cela sur le bouton Configuration de la zone de dialogue Utilitaire. (Pour accéder à la zone de dialogue Utilitaire, reportez vous à la section « Démarrage des utilitaires d'impression à partir d'un Macintosh », à la page 3-25). La zone de dialogue Configuration s'affiche comme suit.



# Les options de cette zone de dialogue vous permettent de définir les paramètres suivants :

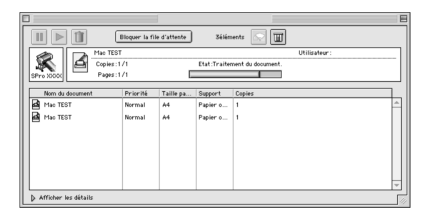
Notification erreur	Spécifiez la manière dont StatusMonitor vous informe des erreurs détectées.
Attention	Spécifiez la manière dont StatusMonitor vous communique les messages d'avertissements impératifs.
Dossier temporaire d'impression	Choisissez le dossier de stockage temporaire des données de la file d'attente.
Les données sont sauvées sur le disque puis envoyées à l'imprimante.	Cochez cette case pour éviter l'apparition de bandes horizontales sur les impressions. Par défaut, les données graphiques sont envoyées par l'ordinateur à l'imprimante sous forme de bandes rectangulaires. Ainsi, l'imprimante n'a pas besoin de reconstituer toute l'image en mémoire avant de l'imprimer. Si vous cochez cette case, l'ordinateur stocke temporairement les données d'image sur son disque dur, puis il les envoie à l'imprimante sous forme d'une image complète, ce qui évite l'apparition de bandes à l'impression.
Dossier temporaire pour la copie rapide	Choisissez les dossiers de stockage des données pour les impressions en plusieurs exemplaires.
Veuillez corriger les erreurs avant de démarrer l'impression.	Cochez cette case si vous souhaitez qu'un contrôle soit effectué pour détecter les erreurs éventuelles avant de commencer à imprimer.
Veuillez vérifier le niveau d'encre avant de démarrer l'impression.	Cochez cette case si vous souhaitez qu'un contrôle du niveau d'encre soit effectué avant de commencer à imprimer.

### Contrôle de l'impression en tâche de fond

Lorsqu'un travail d'impression a été lancé, vous pouvez utiliser EPSON Monitor3 pour vérifier ou annuler les travaux d'impression placés dans la file d'attente. Cet utilitaire indique également l'état de l'impression en cours.

#### **Utilisation de EPSON Monitor3**

Pour utiliser EPSON Monitor3, vous devez d'abord activer l'impression en tâche de fond dans le Sélecteur ou dans la zone de dialogue correspondante. Après avoir lancé une impression, sélectionnez EPSON Monitor3 dans le menu Application à droite de la barre de menu. Une zone de dialogue semblable à celle représentée ci-dessous s'affiche.



#### Remarque:

*Vous pouvez également ouvrir EPSON Monitor3 en double-cliquant sur l'icône* EPSON Monitor3 *dans le dossier Extensions.* 

☐ Utilisez les boutons suivants pour interrompre, reprendre ou supprimer l'impression des documents sélectionnés dans la zone de dialogue : sélectionnez tout d'abord le travail d'impression concerné, puis cliquez sur le bouton de votre choix.

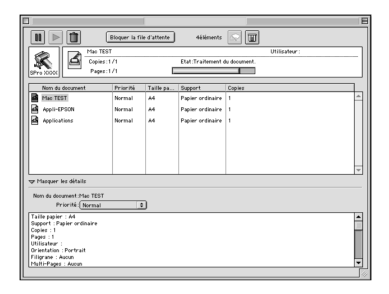
11	Pause	Interrompt l'impression et place le document dans la file d'attente
▶	Reprise	Relance l'impression
	Suppression	Interrompt l'impression et supprime le document de la file d'attente

- ☐ Lorsque vous cliquez sur Bloquer la file d'attente, l'impression s'interrompt jusqu'à ce que vous cliquiez sur Lancer la file d'attente.
- ☐ Utilisez les boutons suivants pour démarrer les utilitaires d'impression.

Nettoyage des têtes d'impression	Démarre l'utilitaire Nettoyage des têtes
Status Monitor	Démarre l'utilitaire EPSON StatusMonitor qui affiche la quantité d'encre restante

- ☐ Cliquez sur Bloquer la file d'attente pour arrêter l'impression. Cliquez sur Lancer la file d'attente pour la relancer.
- ☐ Double-cliquez sur un fichier de la liste pour le prévisualiser. (Cette fonction est désactivée lorsque vous imprimez un fichier de commande ESC/P.)
- ☐ Double-cliquez sur Copies pour modifier le nombre d'exemplaires à imprimer.

Si vous cliquez sur la flèche Afficher les détails, une extension semblable à celle représentée ci-dessous apparaît dans la partie inférieure de la zone de dialogue EPSON Monitor3. Cette extension affiche des informations détaillées sur les paramètres du pilote d'impression pour le document sélectionné.

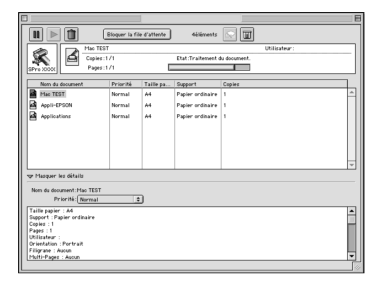


#### Modification de la priorité des travaux d'impression

Pour modifier la priorité des travaux d'impression dans une file d'attente, procédez comme suit.

#### Remarque:

Vous pouvez également modifier la priorité des travaux d'impression pour lesquels un délai a été spécifié dans la zone de dialogue Impression en tâche de fond.  Cliquez sur la flèche Afficher les détails dans la partie inférieure de la zone de dialogue EPSON Monitor3, puis cliquez sur le nom d'un document dans la zone de liste Nom du document. Une extension identique ou semblable à celle représentée ci-dessous apparaît.



2. Dans la liste Priorité, sélectionnez Urgent, Normal, Conserver ou Date d'impression.

Si vous sélectionnez Date d'impression, une zone de dialogue s'affiche pour vous permettre d'indiquer la date et l'heure auxquelles vous souhaitez que le document soit imprimé.

# Etat de l'imprimante et gestion des travaux d'impression

# Accroissement de la vitesse d'impression (Windows uniquement)

### Conseils d'ordre général

L'impression d'images couleur avec une qualité d'impression élevée prend plus de temps que l'impression d'images noir et blanc de qualité standard, car le volume de données est beaucoup plus important. Il convient donc de bien choisir les paramètres de couleur et de qualité d'impression afin de ne pas ralentir l'impression.

Même si votre document requiert une très grande qualité d'impression et fait souvent appel à la couleur, il est parfois possible d'optimiser la vitesse d'impression en ajustant d'autres paramètres. Notez toutefois que les modifications visant à accroître la vitesse d'impression risquent de conduire à une baisse de la qualité d'impression.

Le tableau ci-dessous indique les différents facteurs antagonistes qui affectent à la fois la vitesse et la qualité d'impression. (L'augmentation de l'un se traduit par la diminution de l'autre.)

Qualité d'impress Vitesse d'impressi		Inférieure Plus rapide	Supérieure Plus lente	Menu du pilote d'impression
Paramètres du pilote d'impression	Qualité d'impression	Normal - 360 dpi	SuperFin - 1440 dpi	Boîte de dialogue Plus d'options
	Vitesse rapide	Activée	Désactivée	
Caractéristiques des données	Taille de l'image	Petite	Grande	-
	Résolution	Faible	Elevée	

Le tableau ci-dessous regroupe les facteurs qui n'influencent que la vitesse d'impression.

Vitesse d'impress	ion	Plus rapide	Plus lente	Menu du pilote d'impressi on
Paramètres du pilote d'impression	Couleur	Noire	Couleur	Boîte de dialogue Plus d'options, menu Principal
	Miroir horizontal*	Désactivé	Activé	Boîte de dialogue Plus d'options
Caractéristiques des données	Nombre de couleurs	Niveaux de gris	Quadrichromie	-
Ressources matérielles	Vitesse du système	Rapide	Lente	-
	Espace disque disponible	Important	Faible	
	Espace mémoire disponible	Important	Faible	
Etat du logiciel	Applications ouvertes	Une	Plusieurs	-
	Mémoire virtuelle	Non utilisée	Utilisée	

<sup>\*</sup> Varie en fonction du pilote d'impression et de l'application que vous utilisez.

# Utilisation de la boîte de dialogue Vitesse & Progression

La boîte de dialogue Vitesse & Progression vous permet de définir certains paramètres ayant une influence sur la vitesse d'impression. Pour accéder à cette boîte de dialogue, cliquez sur Vitesse & progression dans le menu Utilitaire de votre logiciel d'impression.

#### Copies rapides

Permet d'imprimer plus rapidement plusieurs exemplaires de votre document.

#### Montrer la barre de progression

Affiche l'avancement de l'impression.

#### EPSON Printer Port (Windows Me, 98 et 95 uniquement)

Accélère le transfert des données vers les imprimantes EPSON.

# Activation du transfert DMA (Windows Me, 95 et 98 uniquement)

Si votre ordinateur est équipé d'un port parallèle qui prend en charge le mode ECP, vous pouvez activer le transfert DMA pour accélérer l'impression. Reportez-vous à la documentation de l'ordinateur pour savoir s'il prend en charge le mode ECP et le transfert DMA.

Pour savoir si vous devez activer le transfert DMA, comparez le message affiché sous le paramètre EPSON Printer Port avec ceux du tableau ci-après, et effectuez les actions correspondantes.

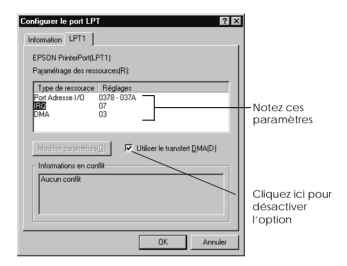
Message	Action
Transfert Vitesse rapide (DMA) activé.	Le transfert DMA est déjà activé. Cliquez sur OK pour fermer la boîte de dialogue.

Message	Action
Pour augmenter la vitesse de transfert des données, utilisez le transfert DMA.	Pour activer le transfert DMA, procédez comme indiqué après ce tableau.
(Aucun message)	Le paramétrage de votre port parallèle ne permet pas le transfert DMA. Cependant, il est possible que vous puissiez utiliser ce transfert en sélectionnant ECP ou Enhance (Amélioré) dans l'option de port parallèle du programme de configuration du BIOS de votre ordinateur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre ordinateur ou consultez votre fournisseur. Une fois le paramétrage du port parallèle modifié, procédez comme indiqué après ce tableau pour activer le transfert DMA.
	Remarque: Avant de lancer le programme de configuration du BIOS, désinstallez le pilote d'impression en utilisant l'icône Ajout/Suppression de programmes du Panneau de configuration. Réinstallez-le ensuite une fois les modifications effectuées.

Pour activer le transfert DMA, procédez comme suit.

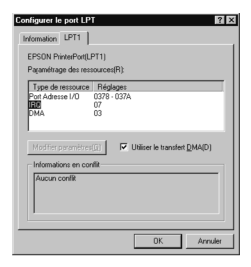
- 1. Double-cliquez sur l'icône Poste de travail, puis sur Panneau de configuration.
- 2. Double-cliquez sur l'icône Système, puis cliquez sur l'onglet Gestionnaire de périphériques.
- 3. Double-cliquez sur l'icône Ports (COM et LPT), puis sur LPT1. Si votre imprimante est connectée à un port différent de LPT1, double-cliquez sur l'icône du port correspondant.

4. Cliquez sur l'onglet Ressources, puis cochez la case Utiliser les paramètres automatiques pour désactiver cette fonction. Notez les paramètres de la Plage d'entrée/sortie affichés dans la zone des paramètres des ressources.



5. Sélectionnez, dans la liste Paramètres basés sur, un paramètre de configuration de base qui utilise les mêmes paramètres de Plage d'entrée/sortie que ceux notés au point 4. Assurez-vous que le canal DMA et les numéros de Requête d'interruption sont alloués et qu'ils s'affichent. Vérifiez que la zone Liste de périphériques en conflit comporte la mention Pas de conflit.

6. Cliquez sur OK pour enregistrer les paramètres.



7. Ouvrez la boîte de dialogue Vitesse & Progression pour vérifier que le transfert DMA a été activé.

#### Remarque:

Certains ordinateurs ne permettent pas d'utiliser le transfert DMA, même en effectuant les opérations qui précèdent. Pour savoir si le vôtre prend en charge cette fonction, consultez votre fournisseur.

# Configuration du port (Windows NT 4.0 uniquement)

#### Remarque:

Le paramétrage des ports pour Windows NT 4.0 est une opération complexe qui ne doit être entreprise que par des personnes qualifiées disposant des droits de l'administrateur.

Si votre ordinateur est équipé d'un port parallèle qui prend en charge le mode ECP, vous pouvez paramétrer certaines options de vitesse d'impression dans la boîte de dialogue Configuration du port. Avant de définir ces paramètres, assurez-vous que le mode ECP est activé sur votre ordinateur. Pour plus d'informations sur ce mode, reportez-vous à la documentation de votre ordinateur.

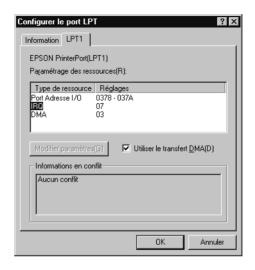
Pour accéder à la boîte de dialogue Configuration du port, double-cliquez sur l'icône Poste de travail, puis sur l'icône Imprimantes, cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône de votre imprimante et sélectionnez Propriétés. La fenêtre du pilote d'impression s'affiche. Cliquez sur l'onglet Ports, puis sur le bouton Configurer le port.



Cliquez sur l'onglet du port LPT auquel votre imprimante est connectée, puis sur le bouton Configuration du port.

#### Remarque:

Si votre imprimante est connectée au port LPT1, seul l'onglet LPT1 est disponible.



#### Paramétrage des ressources (IRQ et DMA)

Si votre imprimante est connectée au port LPT2 ou LPT3, les paramètres IRQ et DMA peuvent contribuer à réduire les temps d'impression. Saisissez les numéros d'IRQ et de DMA que vous avez utilisés pour votre carte d'extension. Reportez-vous à la documentation de votre ordinateur pour connaître ces paramètres.

#### Utiliser le transfert DMA

L'utilisation du transfert DMA pour envoyer les données d'impression à l'ordinateur peut réduire les temps d'impression. Si la case Utiliser le transfert DMA est désactivée, vous devez d'abord activer le transfert DMA dans les paramètres de l'ordinateur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre ordinateur.

# Mise à jour vers Windows Me

Si vous avez mis à niveau votre système d'exploitation de Windows 95 ou 98 vers Windows Me, vous devez désinstaller votre logiciel d'impression et le réinstaller ensuite. Pour le désinstaller, double-cliquez sur l'icône Ajout/Suppression de programmes dans le Panneau de configuration Windows et sélectionnez EPSON Logiciel imprimante dans la liste. Cliquez sur le bouton Ajouter/Supprimer..., puis sur OK dans la boîte de dialogue qui s'affiche. Réinstallez ensuite le logiciel d'impression.

# Mise à jour du pilote sous Windows NT 4.0 et Windows 2000

Lors de la mise à jour du pilote d'impression sous Windows NT 4.0 et Windows 2000, assurez-vous que la version précédente a été désinstallée avant d'installer le nouveau pilote. Une installation par écrasement du pilote existant provoquerait un échec de la mise à jour. Pour désinstaller le pilote d'impression, double-cliquez sur l'icône Modifier/Supprimer des programmes dans le Panneau de configuration Windows. La boîte de dialogue Propriétés de Ajout/Suppression de programmes s'affiche. Sélectionnez EPSON Logiciel imprimante dans la liste, cliquez sur Modifier/Supprimer, puis sur OK. Réinstallez ensuite le logiciel d'impression.

# Désinstallation du logiciel d'impression (Windows uniquement)

Procédez comme suit pour désinstaller le pilote d'impression et les utilitaires EPSON pour Windows.

- 1. Double-cliquez sur l'icône Poste de travail, puis sur Panneau de configuration.
- 2. Double-cliquez sur Ajout/Suppression de programmes.
- 3. Sélectionnez EPSON Logiciel imprimante pour désinstaller le pilote d'impression, dans la liste des logiciels. Cliquez sur Ajouter/Supprimer.... Si vous désinstallez le logiciel d'impression, une boîte de dialogue s'affiche et vous devez sélectionner l'icône de l'imprimante correspondant au pilote que vous souhaitez désinstaller.
- 4. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour désinstaller le logiciel.

# Désinstallation du pilote USB de l'imprimante hôte (Windows Me et 98 uniquement)

Procédez comme suit pour désinstaller le pilote USB de l'imprimante hôte pour Windows Me et 98.

#### Remarque:

Cette fonction n'est disponible que lorsque vous utilisez un câble de conversion USB.

- Double-cliquez sur l'icône Poste de travail, puis sur Panneau de configuration.
- 2. Double-cliquez sur Ajout/Suppression de programmes.
- 3. Sélectionnez Port EPSON Imprimante USB pour désinstaller le pilote USB hôte, dans la liste des logiciels. Cliquez ensuite sur Ajouter/Supprimer....
- 4. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour désinstaller le logiciel.

# Gestion du papier

# Remarques sur les supports spéciaux et les autres supports

Si la plupart des papiers couchés offrent de bons résultats, il va toutefois sans dire que la qualité d'impression varie en fonction du fabricant et de la qualité du papier. Testez-la toujours avant d'acheter de gros volumes de papier.



#### Attention:

Veillez à toucher le moins possible la surface imprimable du support car les traces de doigts peuvent altérer la qualité d'impression. Dans la mesure du possible, utilisez des gants pour manipuler le papier.

# Utilisation de supports spéciaux EPSON

EPSON propose des supports spéciaux visant à enrichir les applications et le réalisme des impressions. En cas d'utilisation de ces supports spéciaux, assurez-vous de configurer correctement le pilote d'impression en suivant les instructions de la section « Présentation du logiciel d'impression », à la page 3-1. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section « Supports spéciaux EPSON », à la page 9-4.

#### Remarques:

Pour de bons résultats, veillez à conserver les supports spéciaux EPSON à température et humidité normales.

☐ Avant de charger les supports spéciaux EPSON, lisez attentivement les instructions ci-jointes.

#### Stockage des supports spéciaux EPSON

- ☐ Conservez les supports inutilisés dans leur emballage et dans leur sac plastique d'origine pour éviter tout problème d'humidité.
- ☐ Stockez les supports à l'abri de la lumière et dans des lieux non exposés à de fortes températures ou à des taux d'humidité élevés.

### Utilisation de supports autres que EPSON

Si vous utilisez des supports autres que EPSON ou imprimez à l'aide du processeur RIP, suivez les instructions correspondantes ou demandez conseil à votre fournisseur.

# Papier rouleau

### Mise en place du papier rouleau sur l'axe

Pour mettre en place le papier rouleau sur l'axe, procédez comme suit. Pour retirer le papier rouleau ou les mandrins vides, reportez-vous à la section « Retrait du papier rouleau de l'axe », à la page 5-3.

1. Retirez la bague amovible à l'extrémité de l'axe.



2. Placez le papier rouleau sur une surface plane afin que le papier ne se déroule pas. Faites coulisser le rouleau sur l'axe et au niveau de la bague jusqu'à ce qu'il soit en place.



3. Remettez la bague amovible (retirée au point 1) sur l'axe et à l'extrémité du rouleau jusqu'à ce qu'elle soit en place.



### Retrait du papier rouleau de l'axe

Pour retirer le papier rouleau de l'axe, procédez comme suit.

- 1. Placez l'axe où est chargé le papier sur une surface plane.
- 2. Faites glisser la bague amovible à l'extrémité de l'axe en tapotant sur l'axe du même côté pour desserrer la bague. Retirez complètement la bague.



#### Attention:

En retirant la bague amovible de l'axe, ne tenez pas celui-ci à la verticale et ne heurtez pas son extrémité sur le sol. Vous risqueriez de l'endommager.



Retirez le rouleau de l'axe.



4. Fixez un nouveau rouleau sur l'axe (reportez-vous à la section « Mise en place du papier rouleau sur l'axe », à la page 5-2), ou remettez en place la bague amovible.

#### Remarque:

Conservez le papier rouleau inutilisé dans son emballage d'origine. Replacez-le dans son sac plastique et dans son emballage pour éviter tout problème d'humidité.

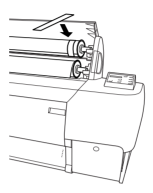
### Mise en place et retrait de l'axe sur l'imprimante

Pour mettre en place l'axe avec papier rouleau sur l'imprimante, procédez comme suit. Lorsque vous retirez l'axe de l'imprimante, dégagez le papier de la fente d'insertion et suivez les instructions ci-dessous dans l'ordre inverse.

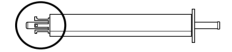
Vous pouvez fixer deux axes de papier rouleau à la fois sur l'imprimante, sauf si vous utilisez l'axe de papier rouleau 3 pouces (C811031). Dans ce cas, vous ne pouvez en mettre qu'un. Cet axe en option est nécessaire si vous souhaitez utiliser le papier rouleau de 3 pouces de diamètre.

#### Remarque:

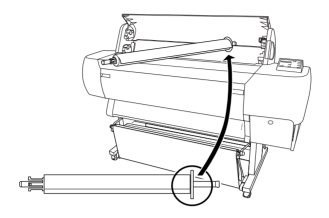
Si les deux axes sont installés, fixez la bande de scellement sur le rouleau non utilisé pour éviter tout bourrage papier. Reportez-vous à la section « Utilisation de la bande de scellement du papier rouleau », à la page 5-14.



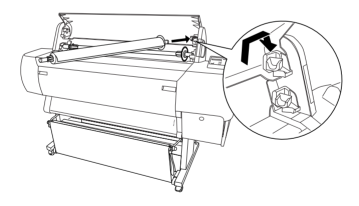
- 1. Ouvrez le capot du papier rouleau.
- 2. Vérifiez que la bague amovible est bien fixée sur l'extrémité du rouleau.



3. Maintenez l'axe du rouleau de sorte que la bague fixe soit située à droite.



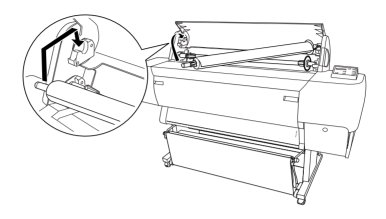
4. Placez l'extrémité droite de l'axe dans le support de fixation droit, à l'intérieur de l'imprimante.



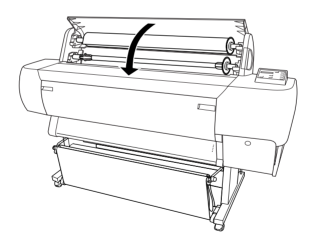
#### Remarque:

Pour monter l'axe correctement, associez l'extrémité de l'axe et le support de fixation portant la même couleur.

5. Placez l'extrémité gauche de l'axe dans le support de fixation gauche, à l'intérieur de l'imprimante.



6. Fermez le capot du papier rouleau ou reportez-vous à la section « Chargement du papier rouleau » ci-après.



### Chargement du papier rouleau

Pour charger le papier rouleau, procédez comme suit.

#### Remarque:

Si vous le souhaitez, vous pouvez installer le hamac de réception avant d'imprimer. Reportez-vous à la section « Installation du hamac de réception », à la page 5-24. (Dans les illustrations qui suivent, le hamac de réception a été installé de manière à ce que le papier sorte par l'arrière.)

1. Ouvrez le capot du papier rouleau. Assurez-vous que le papier rouleau est correctement installé dans l'imprimante.

#### Remarque:

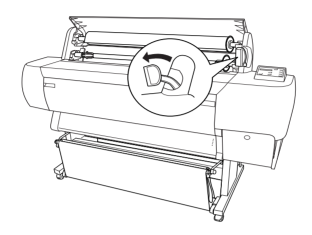
Si les deux axes sont installés, fixez la bande de scellement sur le rouleau non utilisé pour éviter tout bourrage papier. Reportez-vous à la section « Utilisation de la bande de scellement du papier rouleau », à la page 5-14.

- 2. Vérifiez que l'imprimante est sous tension.
- 3. Appuyez plusieurs fois sur la touche Paper Source (Alimentation Papier) jusqu'à ce que le voyant Roll Auto Cut (Rouleau Coupe Auto.) ou Roll Cutter Off (Rouleau Sans Coupe) s'allume.



#### Attention:

Si vous chargez du papier rouleau épais, sélectionnez Roll Cutter Off (Rouleau Sans Coupe). Un papier trop épais risque d'endommager la lame de découpe du papier. 4. Assurez-vous que le voyant Operate (Données) ou Pause ne clignote pas, puis déverrouillez le levier de chargement du papier. Le voyant Paper Out (Fin Papier) s'allume et le message LOAD PAPER (CHARGER PAPIER) s'affiche.

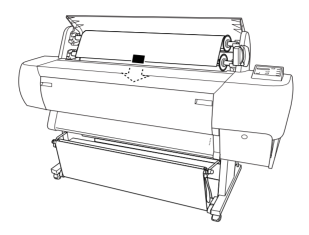




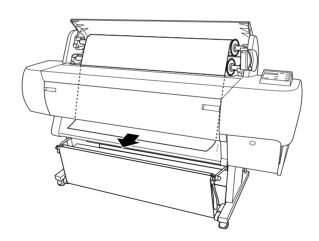
#### Attention:

Assurez-vous que le voyant Operate (Données) ou Pause ne clignote pas avant de déverrouiller le levier de chargement du papier. Cela pourrait endommager l'imprimante.

### 5. Engagez le papier dans la fente d'insertion.



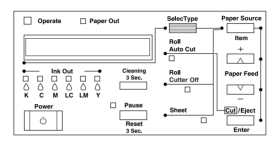
### 6. Tirez légèrement sur le papier.



Remarque:

Si le papier ne ressort pas, procédez comme suit.

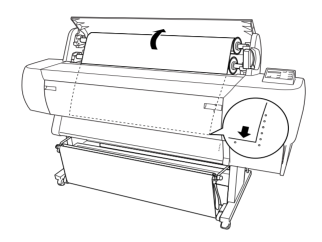
Réglez la résistance du papier à l'aide des touches Paper Feed (Avance Papier) du panneau de contrôle. Si vous utilisez du papier épais, de fort grammage ou ondulé, appuyez sur la touche (+) pour augmenter la valeur. Si vous utilisez du papier fin ou léger, appuyez sur la touche (-) pour réduire la valeur.



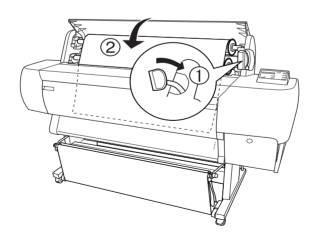
- ☐ Si le papier ne sort pas alors que vous avez effectué la procédure précédente, ouvrez le capot avant et tirez sur le papier.
- 7. Tout en maintenant le bord inférieur du papier, tendez-le en faisant tourner le rouleau. Assurez-vous que le bord inférieur du papier est rectiligne et correctement aligné avec la rangée de perforations.

#### Remarque:

Il est inutile d'aligner le bord droit du papier avec la rangée droite de perforations.



8. Verrouillez le levier de chargement du papier, puis fermez le capot du rouleau. Le message PRESS PAUSE BUTTON (APPUYEZ SUR PAUSE) s'affiche.



#### Remarque:

Si le voyant Roll Auto Cut (Rouleau Coupe Auto.) est allumé et que le bord inférieur du papier rouleau n'a pas été coupé proprement lors d'une impression précédente, appuyez sur la touche Cut/Eject (Coupe/Ejecte) pour recouper le bord.

9. Appuyez sur la touche Pause.

Les têtes d'impression se déplacent et le papier avance automatiquement en position d'impression. Le message READY (PRET) s'affiche.

#### Remarque:

Les têtes d'impression se déplacent et le papier avance automatiquement en position d'impression même si vous n'avez pas appuyé sur la touche Pause. Le message READY (PRET) s'affiche.

10. Paramétrez le pilote d'impression (reportez-vous à la section « Démarrage du logiciel d'impression », à la page 3-2), puis envoyez un travail d'impression à partir de l'ordinateur. L'impression démarre.

#### Remarque:

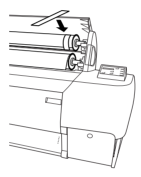
Veillez à ce que le paramètre Alimentation du pilote d'impression corresponde au papier chargé dans l'imprimante.

11. Après l'impression, il vous faudra peut-être couper le papier rouleau. Reportez-vous à la section « Coupe du papier rouleau ou impression de lignes », à la page 5-15.

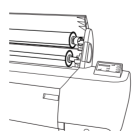
## Utilisation de la bande de scellement du papier rouleau

Pour empêcher le papier rouleau de se dérouler, fixez la bande de scellement fournie avec votre imprimante. Lorsque l'imprimante comporte deux axes, cela permet d'éviter les problèmes de bourrage papier.

Appliquez l'extrémité de la bande de scellement sur le papier rouleau. Celle-ci s'enroule autour du rouleau.



Pour la retirer, défaites-la simplement du rouleau. Si vous ne l'utilisez pas, conservez-la enroulée à l'extrémité de l'axe.



## Coupe du papier rouleau ou impression de lignes

A la fin de l'impression, l'imprimante coupe automatiquement le papier rouleau ou imprime des lignes sur le document en fonction des paramètres que vous avez choisis. A vous de définir ces paramètres par le biais du panneau de contrôle ou du logiciel d'impression.

#### Remarque:

Le logiciel d'impression supplante généralement les paramètres définis sur le panneau de contrôle. Passez donc par le logiciel chaque fois que possible.

#### Coupe automatique

Si vous souhaitez que la coupe se fasse automatiquement après l'impression, utilisez le paramètre Auto Cut (Rouleau Coupe Auto.). Pour le sélectionner à l'aide de la touche Paper Source (Alimentation Papier) du panneau de contrôle, reportez-vous à la section « Touches », à la page 1-1. Pour utiliser le logiciel d'impression, reportez-vous à la section « Utilisation des paramètres concernant le papier rouleau », à la page 3-18.

#### Remarque:

Lorsque l'imprimante coupe le papier, elle commence par la partie gauche, poursuit par la partie droite et finit par le centre. Ne la mettez jamais hors tension avant la fin de la coupe.

#### Coupe manuelle du papier rouleau

Pour couper le papier rouleau alors que le paramètre Auto Cut (Rouleau Coupe Auto.) est désactivé, procédez comme suit.

#### Coupe après l'impression du document

- 1. Laissez l'impression se terminer, puis appuyez plusieurs fois sur la touche Paper Source (Alimentation Papier) jusqu'à ce que le voyant Roll Auto Cut (Rouleau Coupe Auto.) s'allume.
- 2. Appuyez sur la touche Cut/Eject (Coupe/Ejecte). Le papier rouleau est coupé.

#### Coupe à d'autres moments

- 1. Appuyez sur la touche Paper Feed (Avance Papier) pour positionner le papier pour la coupe.
- 2. Appuyez plusieurs fois sur la touche Paper Source (Alimentation Papier) jusqu'à ce que le voyant Roll Auto Cut (Rouleau Coupe Auto.) s'allume.
- 3. Appuyez sur la touche Cut/Eject (Coupe/Ejecte). Le papier rouleau est coupé.

#### Impression de lignes

Si vous souhaitez tout d'abord imprimer en continu sur du papier rouleau, puis couper la page vous-même après l'impression, vous avez tout intérêt à définir le paramètre Impression de lignes. Pour le sélectionner à l'aide du panneau de contrôle, reportez-vous à la section « Paramètres SelecType », à la page 1-8. Pour utiliser le logiciel d'impression, reportez-vous à la section « Imprime limite page », à la page 3-19.

### Feuilles simples

#### Chargement de feuilles simples

Pour charger une feuille simple de longueur supérieure à 279 mm (bord long d'un format Letter), reportez-vous à la section suivante. Pour charger du papier de format A3 ou A3+, reportez-vous à la section « Chargement de feuilles simples de format A4/Letter, A3/US B et A3+ », à la page 5-20.

Si vous imprimez sur du papier épais (0,5 à 1,6 mm), reportez-vous à la section « Impression sur papier épais (de 0,5 à 1,6 mm) », à la page 5-22.

## Chargement de feuilles simples de longueur supérieure à 279 mm (bord long d'un format Letter)

Pour charger des feuilles simples de longueur supérieure à 279 mm, procédez comme suit.

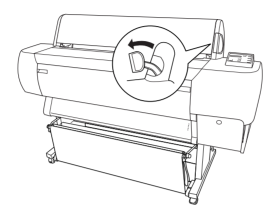


#### Attention:

Veillez à toucher le moins possible la surface imprimable du support car les traces de doigts peuvent altérer la qualité d'impression.

- 1. Assurez-vous que l'imprimante est sous tension et que le capot du rouleau est fermé.
- 2. Appuyez plusieurs fois sur la touche Paper Source (Alimentation Papier) jusqu'à ce que le voyant Sheet (Feuille) s'allume.

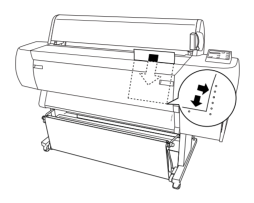
3. Assurez-vous que le voyant Operate (Données) ou Pause ne clignote pas, puis déverrouillez le levier de chargement du papier. Le voyant Paper Out (Fin Papier) s'allume et le message LOAD PAPER (CHARGER PAPIER) s'affiche.



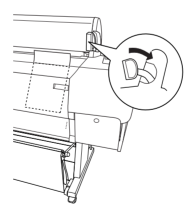


#### Attention:

Assurez-vous que le voyant Operate (Données) ou Pause ne clignote pas avant de déverrouiller le levier de chargement du papier. Cela pourrait endommager l'imprimante. 4. Engagez la feuille dans la fente d'insertion jusqu'à ce qu'elle ressorte par le bas. Assurez-vous que les bords droit et inférieur du papier sont rectilignes et correctement alignés avec la rangée de perforations.



5. Verrouillez le levier de chargement du papier. Le message PRESS PAUSE BUTTON (APPUYEZ SUR PAUSE) s'affiche.



6. Appuyez sur la touche Pause.

Les têtes d'impression se déplacent et la feuille avance automatiquement en position d'impression. Le message READY (PRET) s'affiche.

#### Remarque:

Les têtes d'impression se déplacent et le papier avance automatiquement en position d'impression même si vous n'avez pas appuyé sur la touche Pause. Le message READY (PRET) s'affiche.

7. Paramétrez le pilote d'impression (reportez-vous à la section « Démarrage du logiciel d'impression », à la page 3-2), puis envoyez un travail d'impression à partir de l'ordinateur. L'impression démarre.

#### Remarque:

Après l'impression, attendez que l'encre soit complètement sèche afin d'assurer une bonne qualité d'impression.

## Chargement de feuilles simples de format A4/Letter, A3/US B et A3+

Pour charger des feuilles simples de format A4/Letter, A3/US B et A3+, procédez comme suit.

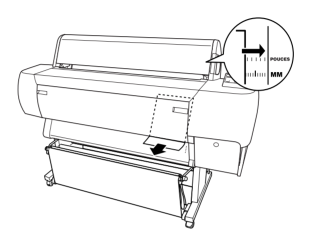


#### Attention:

Veillez à toucher le moins possible la surface imprimable du support car les traces de doigts peuvent altérer la qualité d'impression.

- 1. Assurez-vous que l'imprimante est sous tension et que le capot du rouleau est fermé.
- 2. Appuyez plusieurs fois sur la touche Paper Source (Alimentation Papier) jusqu'à ce que le voyant Sheet (Feuille) s'allume.

3. Vérifiez que le levier de chargement du papier est verrouillé. Engagez la feuille dans la fente d'insertion jusqu'à ce qu'elle oppose une certaine résistance. Assurez-vous que le bord droit du papier est rectiligne et correctement aligné avec le bord droit des graduations sur le capot du rouleau. Le message PRESS PAUSE BUTTON (APPUYEZ SUR PAUSE) s'affiche.



- 4. Appuyez sur la touche Pause. Les têtes d'impression se déplacent et la feuille avance automatiquement en position d'impression. Le message READY (PRET) s'affiche.
- 5. Paramétrez le pilote d'impression (reportez-vous à la section « Démarrage du logiciel d'impression », à la page 3-2), puis envoyez un travail d'impression à partir de l'ordinateur. L'impression démarre.

Une fois l'impression terminée, l'imprimante n'éjecte pas le support, et le message PAPER OUT (FIN PAPIER) s'affiche. Pour retirer le papier, maintenez-le tout en appuyant sur la touche Paper Feed (Avance Papier). Vous pouvez ensuite le retirer.

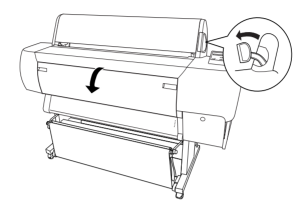
### Impression sur papier épais (de 0,5 à 1,6 mm)

Lorsque vous chargez des feuilles épaisses, telles que du carton, procédez comme suit.

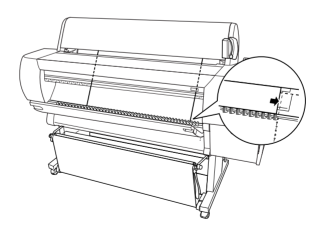
#### Remarques:

- ☐ Ne chargez pas de papier épais d'un format supérieur à B1 (728 × 1 030 mm) ; cela pourrait provoquer un bourrage papier.
- ☐ Chargez toujours le papier épais de format B1 (728 × 1 030 mm) bord long en premier. Si vous le souhaitez, vous pouvez sélectionner le paramètre Paysage du pilote d'impression.
- 1. Installez le hamac de réception à l'avant comme cela est décrit dans la section « Papier entraîné vers l'avant (papier rouleau (bannière), feuilles simples épaisses (0,5 mm et plus)) », à la page 5-27.
- 2. Vérifiez que l'imprimante est sous tension.
- 3. Appuyez plusieurs fois sur la touche Paper Source (Alimentation Papier) jusqu'à ce que le voyant Sheet (Feuille) s'allume.

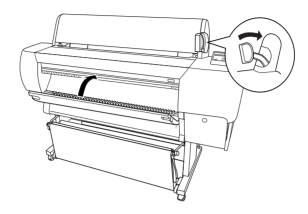
4. Assurez-vous que le voyant Operate (Données) ou Pause ne clignote pas, puis déverrouillez le levier de chargement du papier. Le voyant Paper Out (Fin Papier) s'allume et le message LOAD PAPER (CHARGER PAPIER) s'affiche. Ouvrez le capot inférieur.



5. Chargez la feuille dans la fente d'insertion de sorte que le bord inférieur du papier repose derrière le capot inférieur ouvert. Assurez-vous que le bord droit est rectiligne et correctement aligné avec les rangées de perforations verticales.



6. Verrouillez le levier de chargement du papier, puis fermez le capot inférieur. Le message PRESS PAUSE BUTTON (APPUYEZ SUR PAUSE) s'affiche.



7. Appuyez sur la touche Pause. Suivez ensuite les instructions qui s'appliquent aux autres feuilles simples.

## Installation du hamac de réception

Pour protéger vos impressions de toute salissure ou pliure involontaire, installez le hamac de réception comme indiqué ci-dessous. Le hamac de réception peut être utilisé avec du papier rouleau ou des feuilles simples.

#### Remarque:

En cas d'impression sur papier épais, installez le hamac de réception à l'avant afin d'éviter d'endommager vos impressions. Reportez-vous à la section « Papier entraîné vers l'avant » ci-après.

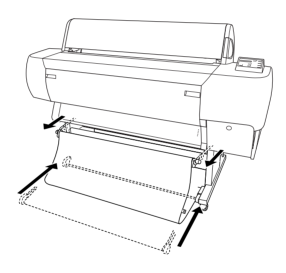
## Papier entraîné vers l'arrière (format B1 maximum, orientation Paysage)



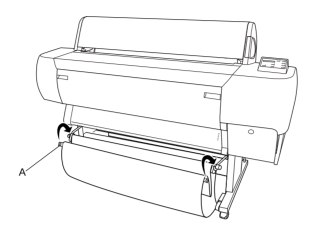
#### Attention:

Chargez toujours le papier épais (de 0,5 à 1,6 mm) au format B1 (728 × 1 030 mm) bord long d'abord et faites sortir les impressions par l'avant. Dans le cas contraire, vous risquez d'abîmer vos impressions.

1. Faites coulisser les crochets inférieurs vers l'arrière et sortez au maximum les crochets longs supérieurs.



2. Accrochez les anneaux du hamac (A) sur les crochets supérieurs pour tendre le hamac.



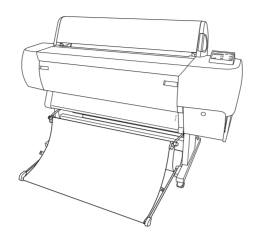
## Papier entraîné vers l'arrière (format B0 maximum)

#### Remarque:

Lorsque vous introduisez du papier rouleau de format supérieur à B0 vers l'arrière, assurez-vous au préalable qu'il existe un espace suffisant (au moins 20 cm) à l'arrière de l'imprimante. Cela permet d'éviter que les bords du papier ne soient pliés.

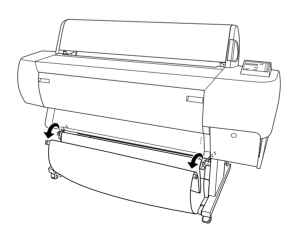
- 1. Installez le hamac de réception comme cela est décrit dans la section « Papier entraîné vers l'arrière (format B1 maximum, orientation Paysage) », à la page 5-25.
- 2. Décrochez les anneaux du hamac des crochets supérieurs pour détendre le hamac.

3. Sortez au maximum les crochets longs inférieurs.



# Papier entraîné vers l'avant (papier rouleau (bannière), feuilles simples épaisses (0,5 mm et plus))

1. Décrochez les anneaux du hamac des crochets supérieurs.



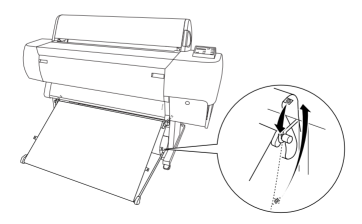
2. Sortez au maximum les crochets longs supérieurs. Sortez complètement les crochets inférieurs pour qu'ils reposent sur le sol, comme indiqué ci-dessous.



#### Remarque:

Vérifiez que le hamac est parfaitement tendu. Si ce n'est pas le cas, le papier ne pourra pas glisser vers le sol.

3. Accrochez les anneaux arrières du hamac sur les crochets supérieurs pour tendre le hamac.



## Maintenance et transport

### Remplacement des cartouches d'encre

Les voyants lumineux de l'imprimante vous indiquent à quel moment prévoir une cartouche de rechange (ils clignotent) et à quel moment remplacer une cartouche vide (ils restent allumés). L'écran LCD affiche également les messages INK LOW (NIVEAU ENCRE BAS) ou INK OUT (FIN ENCRE).

#### Remarque:

☐ Il suffit d'une seule cartouche vide pour que l'imprimante cesse de fonctionner.

EPSON vous recommande d'utiliser d'authentiques cartouches d'encre EPSON. L'utilisation de produits non fabriqués par ses soins pourrait provoquer des dommages non couverts par la garantie EPSON. Reportez-vous à la section « Cartouches d'encre », à la page 8-10.

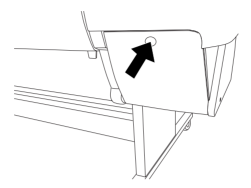
Pour remplacer une cartouche d'encre, procédez comme suit.



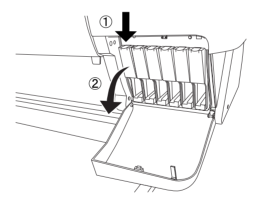
#### Attention:

Laissez l'ancienne cartouche dans l'imprimante tant que vous n'êtes pas prêt à installer la nouvelle.

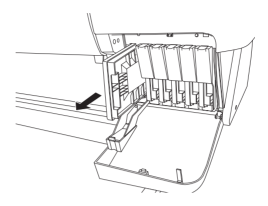
 Vérifiez que l'imprimante est sous tension. Déterminez la cartouche à remplacer en fonction des indications des voyants Ink Out (Fin Encre). 2. Appuyez sur le bouton du capot du compartiment des cartouches pour déverrouiller le capot et l'ouvrir. INK COMPART. OPEN (COMPARTIMENT DES ENCRES OUVERT) s'affiche.



3. Appuyez sur le haut du levier, puis tirez-le vers l'avant.



4. Sortez prudemment la cartouche de l'imprimante en la tenant bien droite.





#### Danger:

Si vous avez de l'encre sur les mains, lavez-les à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement et abondamment à l'eau.

5. Vérifiez la couleur de la nouvelle cartouche, puis sortez-la de l'emballage.

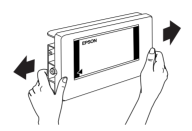


#### Attention:

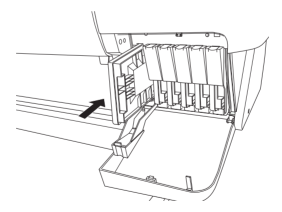
Ne secouez pas les cartouches qui ont déjà été installées.

#### Remarques:

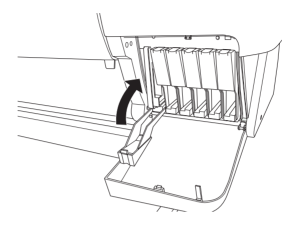
☐ Si vous utilisez des cartouches de type EPSON ColorFast™, secouez-les doucement avant de les installer.



- ☐ Un système de protection empêche toute mauvaise insertion. Si vous avez des difficultés à insérer la cartouche, n'insistez pas ; ce n'est peut-être pas le bon modèle. Vérifiez l'emballage et le code de fabrication.
- 6. Tenez la cartouche avec la flèche sur le côté gauche et pointée vers l'arrière de l'imprimante, puis insérez-la dans l'emplacement voulu. Ne forcez pas pour insérer la cartouche.



7. Poussez le levier d'insertion de la cartouche d'encre vers l'arrière. Vérifiez que le voyant Ink Out (Fin Encre) correspondant s'éteint.



#### Remarque:

Si le voyant Ink Out (Fin Encre) reste allumé, la cartouche est probablement mal installée. Retirez-la, puis réinsérez-la en suivant les instructions ci-dessus.

8. Fermez le capot du compartiment des cartouches en l'abaissant jusqu'à ce qu'il se bloque en place. L'imprimante repasse à l'état précédent.

## Remplacement de la lame de découpe du papier

Si la coupe n'est plus franche, la lame est probablement émoussée et doit être changée. Pour pouvoir remplacer la lame, il vous faut déplacer le porte-lame à l'aide des paramètres du panneau de contrôle.

Lame de découpe du C815131 papier



#### Danger:

Veillez à ne pas vous couper lors du remplacement de la lame.

Pour remplacer la lame de découpe du papier, procédez comme suit.

- 1. Vérifiez que l'imprimante est sous tension.
- 2. Appuyez plusieurs fois sur la touche SelecType jusqu'à l'affichage du message CUTTER REPLACE MENU (REMPLACEMENT CUTTER).
- 3. Appuyez sur la touche Item (Choix).Le message CUT.
  REPLACE = EXEC. (CHGT CUTTER = EXEC.) s'affiche. Appuyez
  ensuite sur la touche Enter (Valider). Le message WAIT
  (PATIENTEZ) s'affiche et le porte-lame se met en place pour le
  remplacement.



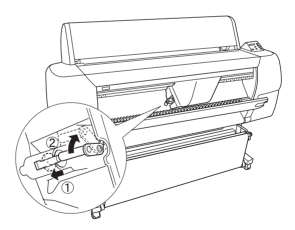
#### Attention:

Ne déplacez jamais le porte-lame à la main. Vous risqueriez d'endommager l'imprimante.

4. Lorsque le porte-lame s'immobilise dans la position de remplacement, le message OPEN LOWER COVER (OUVRIR CAPOT BAS) s'affiche. Ouvrez le capot inférieur.



5. Lorsque REPLACE CUTTER (REMPLACER CUTTER) s'affiche, enfoncez la goupille latérale tout en faisant pivoter le capot de la lame sur la droite pour ouvrir le boîtier.

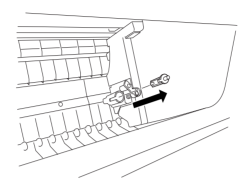


6. Relâchez doucement la goupille latérale. La lame se soulève pour vous permettre de la retirer.

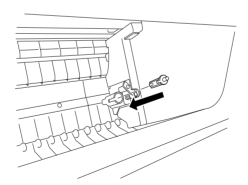
#### Remarque:

Veillez à ne pas laisser la lame ou le ressort s'échapper du boîtier.

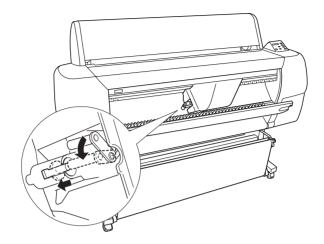
7. Retirez prudemment l'ancienne lame de l'imprimante.



- 8. Sortez la nouvelle lame de son emballage.
- 9. Assurez-vous que le ressort est bien à l'intérieur du porte-lame et réinstallez-le si nécessaire.
- 10. Insérez à fond la nouvelle lame dans le porte-lame, dans le sens indiqué ci-dessous.



11. Enfoncez la goupille latérale tout en faisant pivoter le capot de la lame vers la gauche pour fermer le boîtier.



- 12. Vérifiez que le message CLOSE LOWER COVER (FERMER CAPOT BAS) est affiché, puis fermez le capot inférieur. Le porte-lame revient à sa position initiale (complètement à droite).
- 13. Attendez que READY (PRET) s'affiche. La procédure de remplacement de la lame de découpe du papier est terminée.

### Nettoyage de l'imprimante

Nettoyez votre imprimante plusieurs fois par an pour en assurer le bon fonctionnement et en garantir la longévité.

- 1. Vérifiez que l'imprimante est hors tension et qu'aucun voyant n'est allumé. Débranchez ensuite le cordon d'alimentation.
- 2. Ouvrez le capot du papier rouleau et retirez les axes. Retirez également toute feuille simple de l'imprimante.

- 3. Assurez-vous de la fermeture du compartiment des cartouches d'encre. Ensuite, à l'aide d'une brosse douce, nettoyez et dépoussiérez l'intérieur de l'imprimante.
- 4. Fermez le capot du papier rouleau.
- Ouvrez le capot inférieur et, à l'aide d'une brosse douce, nettoyez et dépoussiérez sa face interne. Fermez ensuite le capot.
- Retirez le hamac de réception. Ensuite, nettoyez et dépoussiérez la base à l'aide d'une brosse douce.
- 7. Si le boîtier extérieur est sale, nettoyez-le avec un chiffon propre et doux, légèrement imprégné d'un détergent doux. Maintenez bien le compartiment des cartouches d'encre fermé pour éviter toute pénétration d'eau.
- 8. Si, accidentellement, l'intérieur de l'imprimante est taché d'encre, nettoyez-le avec un chiffon humide.
- 9. Pour nettoyer le hamac de réception, retirez ses armatures, puis lavez-les avec un détergent doux.



#### Danger:

Veillez à ne toucher aucun des mécanismes de l'imprimante.



#### Attention:

- ☐ N'utilisez jamais ni alcool ni diluant pour nettoyer l'imprimante, ces produits chimiques peuvent sérieusement endommager les composants et le boîtier.
- ☐ Protégez les mécanismes ou les composants électroniques de l'imprimante de toute projection d'eau.
- □ N'utilisez pas de brosse dure ou abrasive.
- ☐ Ne vaporisez aucun lubrifiant à l'intérieur de l'imprimante, des lubrifiants non adaptés risquant d'endommager le mécanisme. Contactez votre fournisseur ou un technicien qualifié lorsqu'une lubrification s'avère nécessaire.

## Que faire après une longue période d'immobilisation de l'imprimante?

Après une longue période d'immobilisation, les buses des têtes d'impression sont souvent encrassées. Lancez le test des buses et nettoyez les têtes d'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide de démarrage*.

#### Remarque:

Laissez les cartouches en place même si vous n'utilisez pas votre imprimante pendant une longue période.

### Transport de l'imprimante

### Sur une longue distance

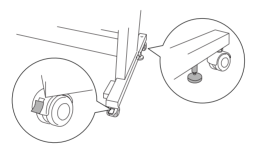
En cas de transport sur une longue distance, vous avez tout intérêt à replacer votre imprimante dans son emballage d'origine, avec les matériaux de protection. Demandez conseil à votre revendeur.

#### Sur une courte distance

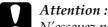
En cas de transport sur une courte distance, procédez comme suit:

- 1. Mettez d'abord l'imprimante hors tension et assurez-vous que les têtes d'impression se trouvent en position initiale (complètement à droite). Si ce n'est pas le cas, remettez l'imprimante sous tension, attendez que les têtes d'impression reprennent leur position initiale, puis mettez l'imprimante hors tension.
- 2. Retirez les éléments suivants :
  - ☐ Cordon d'alimentation

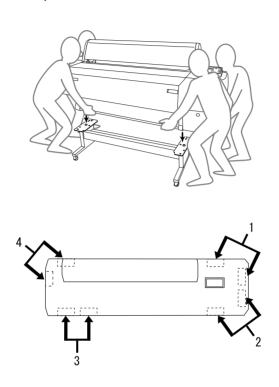
- Câble d'interface
- Hamac de réception
- ☐ Axes du papier rouleau
- Papier rouleau et feuilles simples
- ☐ Enrouleur automatique en option (le cas échéant)
- ☐ Kit de découpe manuelle en option (le cas échéant)
- 3. Assurez-vous de la fermeture des leviers d'insertion des cartouches et du capot du compartiment.
- 4. Vérifiez que les roulettes situées sous l'unité sont bloquées, et que les stabilisateurs de la base sont sortis.



- 5. Retirez les écrous à oreilles situés des deux côtés. Conservez-les dans un endroit sûr.
- 6. A quatre ou plus, soulevez l'imprimante de la base en la saisissant par les huit poignées illustrées ci-dessous. Elle pèse environ 115 kg et doit être manipulée avec précaution.



N'essayez pas de soulever l'imprimante si vous êtes moins de quatre.



#### 7. Déplacez l'imprimante horizontalement.

Pour configurer l'imprimante après son transport, reportez-vous à la section « Installation de l'imprimante après son transport », à la page 6-15. Après le transport de l'imprimante, vous avez tout intérêt à lancer le test des buses et à réaligner les têtes d'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide de démarrage*.

#### Déplacement de l'imprimante sur les roulettes

En cas de déplacement de très courte distance, dans la même pièce par exemple, vous pouvez faire glisser l'imprimante sur ses roulettes.



#### Attention:

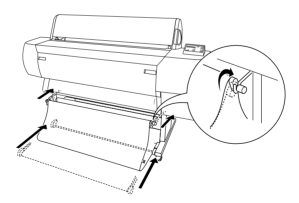
Ne faites pas rouler l'imprimante sur un sol incliné ou irrégulier.

1. Assurez-vous que le cordon d'alimentation, le câble d'interface, les axes du papier rouleau et les feuilles simples sont bien retirés et que le capot du rouleau et le capot inférieur sont bien fermés.

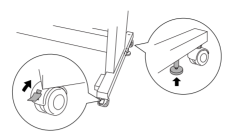
#### Remarque:

Si vous déplacez l'imprimante sur les roulettes, il est inutile de retirer les cartouches d'encre.

2. Insérez à fond les crochets supérieur et inférieur, puis enroulez le hamac de réception comme illustré ci-dessous.



3. Libérez les roulettes avant et rentrez les stabilisateurs.



4. Dirigez prudemment l'imprimante jusqu'à son nouvel emplacement. Une fois l'imprimante en place, bloquez les roulettes et ressortez les stabilisateurs.

### Installation de l'imprimante après son transport

Après le transport de l'imprimante, vous devez l'installer en suivant les mêmes étapes que lors de sa première installation. Reportez-vous aux *Instructions d'installation et de configuration* et retenez bien les points suivants :

- ☐ N'oubliez pas de retirer tous les éléments de protection (tels que les bandes adhésives sur les leviers d'insertion des cartouches).
- ☐ Lors de la première impression après le transport de l'imprimante, il est possible que les buses des têtes d'impression soient encrassées. EPSON vous recommande de lancer le test des buses ainsi que de nettoyer et de réaligner les têtes d'impression pour parvenir à une excellente qualité d'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de démarrage.

## Dépannage

### L'imprimante cesse soudain de fonctionner

## Le nettoyage des têtes, le chargement de l'encre ou le séchage de l'encre sont en cours

Regardez si le voyant Pause clignote. Si c'est le cas, l'imprimante nettoie les têtes, charge l'encre ou sèche l'encre. Pendant le nettoyage des têtes et le chargement de l'encre, WAIT (PATIENTEZ) s'affiche. Pendant le séchage de l'encre, INK DRY nn MIN (SECHAGE nn MM) s'affiche (nn étant le nombre de minutes restantes). Patientez jusqu'à ce que l'imprimante reprenne le traitement.

#### Une erreur s'est produite

Les messages et les voyants du panneau de contrôle vous permettent d'identifier aisément les problèmes les plus fréquents que rencontre votre imprimante.

Si votre imprimante cesse de fonctionner, reportez-vous au tableau ci-dessous pour diagnostiquer les problèmes et suivez les solutions proposées. Si vous ne trouvez pas les messages voulus, reportez-vous à la section « Messages d'état », à la page 1-5.

## $\blacksquare$ = Allumé, $\Box$ = Clignotant, $\Box$ = Eteint

Message et voyant	Problème	Solution
PAPER OUT (FIN PAPIER)  Paper Out (Fin Papier)	ll n'y a pas de papier dans l'imprimante.	Chargez du papier dans l'imprimante.
	ll n'y a plus de papier.	Retirez les impressions ou le papier restant dans l'imprimante. Remettez du papier. Si ce message apparaît pendant un travail d'impression, lancez la réinitialisation de l'imprimante en appuyant sur la touche Pause pendant trois secondes. Chargez ensuite le papier et relancez le travail.
LOAD ROLL PAPER (CHARGER ROULEAU)  LOAD SHEET PAPER (CHARGER FEUILLE)  Paper Out (Fin Papier)	Le paramètre choisi pour l'alimentation papier dans le pilote d'impression est différent de celui du panneau de contrôle.	Veillez à ce qu'il soit identique à celui du panneau de contrôle.
PAPER JAM (BOURRAGE PAPIER) "Paper Out (Fin Papier)	Le papier est coincé dans l'imprimante.	Eliminez le bourrage papier. Voir aussi « Des problèmes d'alimentation et de bourrage papier se produisent trop fréquemment », à la page 7-19.
COVER OPEN (CAPOT OUVERT)	Le capot inférieur est ouvert.	Fermez le capot inférieur.

PAPER NOT CUT (PAPIER NON COUPE) Paper Out (Fin Papier)	Le papier rouleau n'a pas été coupé.	Coupez le papier manuellement, puis retirez le papier coupé de l'imprimante. Lorsque le message RELOAD PAPER (RECHARGER PAPIER) s'affiche, chargez le papier.
	Le papier coupé n'est pas sorti de l'imprimante.	Dégagez le papier coupé de l'imprimante. Lorsque le message RELOAD PAPER (RECHARGER PAPIER) s'affiche, chargez le papier.
PAPER NOT STRAIGHT (PAPIER NON DROIT) Taper Out (Fin Papier)	Le papier s'est mis en biais.	Rechargez le papier. Reportez-vous à la section « Des problèmes d'alimentation et de bourrage papier se produisent trop fréquemment », à la page 7-19.

RELOAD PAPER (RECHARGER PAPIER) The Paper Out (Fin Papier)	Le papier n'est pas revenu à la position d'impression.	Dégagez le papier puis rechargez-le en veillant à aligner les bords droit et inférieur sur les rangées de perforations de l'imprimante. Reportez-vous à la section « Gestion du papier ».
	Le papier ne se trouve pas dans la zone imprimable.	
	Le papier ne se trouve pas dans la zone de coupe horizontale.	
	Le papier n'est pas complètement éjecté.	Coupez le papier au niveau de la fente d'insertion, puis rechargez-le.
	L'erreur PAPER NOT CUT (PAPIER NON COUPE) a été corrigée.	Rechargez le papier.
	L'enrouleur automatique en option ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez le fonctionnement de l'unité. Reportez-vous à la section « Dépannage de l'enrouleur automatique en option », à la page 7-25.
PUSH LEVER DOWN (ABAISSER LEVIER) ■ Paper Out (Fin Papier)	Le levier de chargement du papier a été déverrouillé pendant l'impression ou au cours d'une autre opération.	Verrouillez le levier de chargement du papier. Relancez l'impression depuis le début pour obtenir de meilleurs résultats.

REMOVE PAPER (DEGAGER PAPIER)  Paper Out (Fin Papier)	Le papier chargé est trop épais ; le nettoyage des têtes ne peut pas avoir lieu.	Abaissez le levier de chargement du papier pour dégager le papier. Le nettoyage des têtes se déclenche automatiquement. Une fois le nettoyage terminé et le message PAPER OUT (FIN PAPIER) affiché, rechargez le papier.
UNABLE TO PRINT (IMPRESSION IMPOSSIBLE)	Si une erreur s'est produite, ou si le capot du compartiment des cartouches est ouvert, tentez d'imprimer un motif de test (feuille d'état, motif de test des buses, d'alignement des têtes ou d'épaisseur du papier) à partir des paramètres SelecType.	Après trois secondes, le message disparaît. Appuyez sur la touche Pause pour quitter le mode SelecType. Lorsqu'un nouveau message d'erreur ou d'état s'affiche, remédiez au problème et relancez l'impression du motif.
INK OUT (FIN ENCRE)  ■ Y/LM/M/LC/C/K (J/ML/M/CL/C/N)	La ou les cartouches sont vides.	Remplacez les cartouches conformément aux indications des voyants. Reportez-vous à la section « Remplacement des cartouches d'encre », à la page 6-1.
NOINK CARTRIDGE (PAS DE CART. ENCRE) ■ Y/LM/M/LC/C/K (J/ML/M/CL/C/N)	La ou les cartouches d'encre ne sont pas installées.	Installez les cartouches conformément aux indications des voyants. Reportez-vous à la section « Remplacement des cartouches d'encre », à la page 6-1.

WRONG CARTRIDGE (CARTOUCHE INCORRECTE) ■ Y/LM/M/LC/C/K (J/ML/M/CL/C/N)	Vous installez le mauvais type de cartouche.	Utilisez les cartouches adéquates.
OPTION I/F ERROR (INTERFACE : ERREUR)	Vous disposez d'une mauvaise carte d'interface.	Mettez l'imprimante hors tension et installez la carte d'interface appropriée.
SERVICE REQ.nnnnnnnn ∐ Tous les voyants clignotent	Une erreur fatale s'est produite.	Notez le numéro de l'erreur « nnnnnnn » et contactez votre revendeur. Reportez-vous à la section « Comment contacter le support technique », à la page 10-1.

## L'imprimante ne s'allume pas ou reste allumée

Si le voyant Operate (Données) ne s'allume pas et que l'initialisation du mécanisme ne se fait pas (même lorsque vous appuyez sur la touche Power (Marche/Arrêt) pour mettre l'imprimante sous tension), essayez de remédier au problème en appliquant les solutions proposées.

- ☐ Mettez l'imprimante hors tension et assurez-vous que le cordon d'alimentation est bien raccordé à l'imprimante.
- ☐ Assurez-vous que la prise d'alimentation fonctionne et qu'elle n'est commandée ni par un interrupteur mural ni par une minuterie.

☐ Vérifiez que la tension d'entrée correspond bien à la tension nominale recommandée sur l'étiquette de l'imprimante. Sinon, mettez immédiatement l'imprimante hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. Contactez le service d'assistance EPSON. Reportez-vous à la section « Comment contacter le support technique », à la page 10-1.



#### Attention:

Si les tensions d'entrée et nominale ne correspondent pas, ne rebranchez pas l'imprimante. Vous risqueriez de l'endommager.

## Rien ne s'imprime

## L'imprimante n'est pas correctement connectée à l'ordinateur

Essayez l'une des solutions suivantes :

- ☐ Mettez l'imprimante et l'ordinateur hors tension. Vérifiez que le câble d'interface de l'imprimante est bien connecté au port approprié de l'ordinateur.
- ☐ Vérifiez que les caractéristiques techniques du câble d'interface de l'imprimante correspondent à celles de l'imprimante et de l'ordinateur.
- ☐ Vérifiez que le câble d'interface est directement relié à l'ordinateur sans passer par un autre périphérique, tel qu'un commutateur ou une rallonge.
- ☐ Si vous utilisez Windows NT 4.0, essayez de désinstaller le port imprimante EPSON. Cliquez sur Démarrer, pointez sur Programmes, puis sur EPSON Imprimantes et sur Désinstallation de EPSON Printer Port. Suivez les indications qui s'affichent à l'écran.

## Votre imprimante EPSON n'est pas l'imprimante par défaut

Installez le pilote d'impression, si ce n'est pas déjà fait, et procédez comme suit pour définir par défaut votre imprimante EPSON.

#### **Pour Windows:**

- 1. Cliquez sur Démarrer, pointez sur Paramètres et sélectionnez Imprimantes.
- 2. Dans la fenêtre Imprimantes, cliquez avec le bouton droit de la souris sur EPSON Stylus Pro 10000/10000CF.
- 3. Sélectionnez Définir par défaut, puis fermez la fenêtre Imprimantes.

#### Pour Macintosh:

- 1. Cliquez sur le menu Pomme et choisissez Sélecteur. Si l'icône d'imprimante EPSON Stylus Pro 10000/10000CF est visible, le pilote d'impression est correctement installé.
- Assurez-vous que l'imprimante EPSON Stylus Pro 10000/10000CF est sélectionnée pour le port imprimante.

## Le paramètre du port imprimante ne correspond pas au port de connexion de l'imprimante

Si vous utilisez Windows, sélectionnez le port imprimante en procédant comme suit.

#### Pour Windows Me, 98 ou 95

 Cliquez sur Démarrer, pointez sur Paramètres et sélectionnez Imprimantes.

- 2. Dans la fenêtre Imprimantes, cliquez avec le bouton droit de la souris sur EPSON Stylus Pro 10000/10000CF, puis sélectionnez Propriétés.
- 3. Cliquez sur l'onglet Détails.
- 4. Vérifiez que le pilote d'impression est sélectionné dans la liste Imprimer en utilisant le pilote suivant. Sélectionnez ensuite le port auquel est connectée l'imprimante dans la liste Imprimer vers.

#### Pour Windows 2000 ou NT 4.0

- 1. Cliquez sur Démarrer, pointez sur Paramètres et sélectionnez Imprimantes.
- Dans la fenêtre Imprimantes, cliquez avec le bouton droit de la souris sur EPSON Stylus Pro 10000/10000CF, puis sélectionnez Propriétés.
- 3. Cliquez sur l'onglet Ports.
- 4. Vérifiez que votre port imprimante est sélectionné.

## Le pilote d'impression ne dispose pas d'assez de mémoire (Macintosh)

Pour augmenter la mémoire disponible de votre Macintosh, sélectionnez la bleaux de bord dans le menu Pomme et double-cliquez sur l'icône Mémoire. Vous pouvez augmenter la taille du cache RAM ou de la mémoire virtuelle pour augmenter l'ensemble de la mémoire disponible. Quittez également toutes les applications dont vous ne vous servez pas.

## L'imprimante semble fonctionner mais rien ne s'imprime

Ess	sayez l'une des solutions suivantes :
	Exécutez l'utilitaire de nettoyage des têtes. Reportez-vous à la section « Utilitaires d'impression », à la page 3-22.
	Si l'utilitaire de nettoyage des têtes ne suffit pas, remplacez les cartouches d'encre. Reportez-vous à la section « Remplacement des cartouches d'encre », à la page 6-1.

## Les impressions ne correspondent pas à vos attentes

### Caractères incorrects ou déformés

Essayez l'une des solutions suivantes :

Sélectionnez votre imprimante comme imprimante par défaut dans Windows. Reportez-vous à la section « Votre imprimante EPSON n'est pas l'imprimante par défaut », à la page 7-8.
A partir de la barre de progression (pour Windows) ou de EPSON Monitor3 (pour Macintosh), supprimez tous les travaux d'impression bloqués. Reportez-vous à la section « Utilisation de la barre de progression », à la page 3-31, ou à la section « Utilisation de EPSON Status Monitor 3 », à la page 3-33.
Mettez l'imprimante et l'ordinateur hors tension.

- Assurez-vous que le câble d'interface est bien raccordé.
- ☐ Vérifiez que l'application en cours d'exécution est compatible avec Windows Me, 95, 98, 2000, NT 4.0 ou Macintosh.

Assurez-vous que le pilote d'impression EPSON Stylus Pro 10000/10000CF est sélectionné.

Si vous utilisez Windows NT 4.0, essayez de désinstaller le port imprimante EPSON. Cliquez sur Démarrer, pointez sur Programmes, puis sur EPSON Imprimantes et sur Désinstallation de EPSON Printer Port. Suivez les indications qui s'affichent à l'écran.

## Marges incorrectes

Essayez l'une des solutions suivantes :
 Vérifiez la définition des marges dans votre application.
 Assurez-vous que les marges se situent dans la zone imprimable de la page. Reportez-vous à la section « Zone imprimable », à la page 8-3.
 Pour Windows, vérifiez les paramètres du menu Papier. Assurez-vous qu'ils sont compatibles avec le format du support utilisé.
 Pour Macintosh, vérifiez les paramètres dans la zone de dialogue Format d'impression. Assurez-vous qu'ils sont compatibles avec le format du support utilisé.
 Vérifiez que le papier occupe la bonne position. Alignez-le bien droit le long des rangées de perforations de l'imprimante.

## Image inversée

Désactivez le paramètre Miroir horizontal dans le pilote d'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne du pilote d'impression.

## Les pages sont vierges lorsqu'elles sortent de l'imprimante

Essayez l'une des solutions suivantes :

☐ Sélectionnez votre imprimante comme imprimante par défaut dans Windows. Reportez-vous à la section « Votre imprimante EPSON n'est pas l'imprimante par défaut », à la page 7-8.

☐ Pour Windows, vérifiez les paramètres du menu Papier. Assurez-vous qu'ils sont compatibles avec le format du support utilisé.

Pour Macintosh, vérifiez les paramètres dans la zone de dialogue Format d'impression. Assurez-vous qu'ils sont compatibles avec le format du support utilisé.

## La couleur imprimée n'est pas celle de l'écran

Essayez l'une des solutions suivantes :

☐ Pour une parfaite correspondance des couleurs, sélectionnez sRGB pour Windows ou ColorSync pour Macintosh dans la boîte de dialogue Plus d'options.

Dans la mesure où les écrans et les imprimantes gèrent les couleurs de façon différente, les couleurs imprimées ne correspondent pas toujours parfaitement à celles de l'écran. Toutefois, les systèmes de couleur ci-dessus permettent de limiter les variations.

- ☐ Sélectionnez PhotoEnhance4 dans la boîte de dialogue Plus d'options. Vous pouvez alors obtenir un meilleur contraste et des couleurs plus vives.
- ☐ Sélectionnez un paramètre dans la zone Couleur dans la boîte de dialogue Plus d'options et réglez l'intensité, la luminosité, etc.

- Pour Macintosh, assurez-vous que l'application utilisée et les périphériques de lecture d'images prennent en charge le système ColorSync lorsque vous sélectionnez ColorSync dans la zone de dialogue Plus d'options.
- ☐ N'utilisez pas de papier ordinaire.

La couleur des impressions peut varier en fonction du support utilisé. Employez toujours le support le mieux adapté à vos besoins d'impression couleur.

## Une ligne droite est décalée

Vérifiez le bon alignement des têtes d'impression.

En cas d'impression bidirectionnelle, les lignes droites se décalent légèrement si les têtes d'impression sont mal alignées. Exécutez l'utilitaire d'alignement des têtes d'impression. Reportez-vous à la section « Utilitaires d'impression », à la page 3-22.

### Il y a des bavures sur le bord inférieur

Essayez l'une des solutions suivantes :

- ☐ Si le papier s'incurve légèrement vers la face imprimable, aplatissez-le ou faites-le s'incurver en sens inverse.
- ☐ S'il s'agit de papier EPSON, vérifiez le paramètre Support du menu Principal pour Windows ou de la zone de dialogue Imprimer pour Macintosh. Assurez-vous qu'il est compatible avec le papier utilisé.

Pour tous les papiers autres que EPSON, enregistrez et sélectionnez l'épaisseur du papier en mode SelecType. Assurez-vous qu'il est compatible avec le papier utilisé. Reportez-vous à la section « Paramètres SelecType », à la page 1-8.

Donnez-lui la valeur WIDE (EPAIS) dans le menu Printer
Setting (Configuration) du mode SelecType. Reportez-vous à
la section « Paramètres SelecType », à la page 1-8.

## La qualité d'impression pourrait être meilleure

Essayez l'une des solutions suivantes :

#### **Bandes horizontales**

☐ Pour Windows, vérifiez le paramètre Support du menu Principal. Assurez-vous qu'il est compatible avec le papier utilisé.

Pour Macintosh, vérifiez le paramètre Support de la zone de dialogue Imprimer. Assurez-vous qu'il est compatible avec le papier utilisé.

- ☐ Vérifiez que la face imprimable est bien sur le dessus.
- ☐ Exécutez l'utilitaire de nettoyage des têtes pour nettoyer les buses encrassées.
- ☐ Contrôlez les voyants Ink Out (Fin Encre). Si nécessaire, remplacez les cartouches d'encre. Reportez-vous à la section « Remplacement des cartouches d'encre », à la page 6-1.

## Mauvais alignement ou bandes verticales

Essayez l'une des solutions suivantes :

☐ Désactivez le paramètre Vitesse rapide dans le pilote d'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne du pilote d'impression.

		Exécutez l'utilitaire d'alignement des têtes d'impression. Reportez-vous à la section « Utilitaires d'impression », à la page 3-22.
Co	ule	eurs incorrectes ou manquantes
	Ess	sayez l'une des solutions suivantes :
		Pour Windows, vérifiez le paramètre Support du menu Principal. Assurez-vous qu'il est compatible avec le papier utilisé.
		Pour Macintosh, vérifiez le paramètre Support de la zone de dialogue Imprimer. Assurez-vous qu'il est compatible avec le papier utilisé.
		Vérifiez que la face imprimable est bien sur le dessus.
		Exécutez l'utilitaire de nettoyage des têtes. Reportez-vous à la section « Utilitaires d'impression », à la page 3-22.
		Si les couleurs sont toujours mauvaises ou qu'elles manquent remplacez une ou plusieurs cartouches d'encre. Reportez-vous à la section « Remplacement des cartouches d'encre », à la page 6-1.
		Réglez les paramètres de couleur dans votre application ou votre pilote d'impression. Reportez-vous à la documentation de votre application.
L'ir	np	ression est de plus en plus pâle
	Ess	sayez l'une des solutions suivantes :
		Vérifiez que les cartouches d'encre n'ont pas dépassé la date de péremption. Celle-ci est indiquée sur le boîtier de la cartouche.

	_	Principal. Assurez-vous qu'il est compatible avec le papier utilisé.
		Pour Macintosh, vérifiez le paramètre Support de la zone de dialogue Imprimer. Assurez-vous qu'il est compatible avec le papier utilisé.
		Exécutez l'utilitaire de nettoyage des têtes pour nettoyer les buses encrassées. Reportez-vous à la section « Utilitaires d'impression », à la page 3-22.
		Contrôlez les voyants Ink Out (Fin Encre). Si nécessaire, remplacez les cartouches d'encre. Reportez-vous à la section « Remplacement des cartouches d'encre », à la page 6-1.
		Sélectionnez du papier moins épais en mode SelecType. Contrôlez le paramètre Paper Number (Numéro Papier) du menu Paper Configuration (Config. Papier). Reportez-vous à la section « Paramètres SelecType », à la page 1-8.
		La valeur du paramètre Platen Gap (Epaisseur) est peut être trop élevée pour votre papier. Faites passer le paramètre Platen Gap (Epaisseur) de WIDE (EPAIS) à AUTO dans le menu Printer Setting (Configuration) du mode SelecType. Reportez-vous à la section « Paramètres SelecType », à la page 1-8.
L'ir	npı	ression est floue ou tachée
	Ess	ayez l'une des solutions suivantes :
		Pour Windows, vérifiez le paramètre Support du menu Principal. Assurez-vous qu'il est compatible avec le papier utilisé.
		Pour Macintosh, vérifiez le paramètre Support de la zone de dialogue Imprimer. Assurez-vous qu'il est compatible avec le

papier utilisé.

☐ Si le papier employé n'est pas pris en charge par le pilote d'impression, définissez son épaisseur à l'aide du paramètre SelecType correspondant. Reportez-vous à la section « Paramètres SelecType », à la page 1-8. ☐ Vérifiez que votre papier est sec et que la face imprimable est sur le dessus. Veillez aussi à utiliser le type de papier approprié. Reportez-vous à la section « Papier », à la page 8-7 pour connaître les caractéristiques techniques des supports. ☐ De l'encre a pu fuir à l'intérieur de l'imprimante, essuyez-la avec un chiffon propre et doux. Exécutez l'utilitaire de nettoyage des têtes. Reportez-vous à la section « Utilitaires d'impression », à la page 3-22. Sélectionnez du papier plus épais en mode SelecType. Contrôlez le paramètre Paper Number (Numéro Papier) du menu Paper Configuration (Config. Papier). Reportez-vous à la section « Paramètres SelecType », à la page 1-8. ☐ La valeur du paramètre Platen Gap (Epaisseur) est peut être trop faible pour votre papier. Donnez-lui la valeur WIDE (EPAIS) dans le menu Printer Setting (Configuration) du mode SelecType. Reportez-vous à la section « Paramètres SelecType », à la page 1-8. Les documents couleur sont imprimés en noir

Essayez l'une des solutions suivantes :

- ☐ Vérifiez que les paramètres de couleur dans votre application sont bien définis.
- ☐ Vérifiez que la valeur Couleur (et non Noire) est définie dans le menu Principal pour Windows ou dans la zone de dialogue Imprimer pour Macintosh.

## L'impression pourrait être plus rapide

Essayez l'une des solutions suivantes :

Pour accélérer l'impression, sélectionnez le mode
Automatique dans le menu Principal pour Windows ou
dans la zone de dialogue Imprimer pour Macintosh, puis
faites glisser le curseur vers Rapide.

- ☐ N'exécutez pas trop d'applications à la fois. Fermez celles dont vous ne vous servez pas.
- ☐ Supprimez les fichiers superflus de votre disque dur pour libérer de la place.

#### Remarque:

Votre ordinateur ne dispose peut-être pas d'assez de mémoire. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « L'impression pourrait être plus rapide ».

## Impossible de couper le papier rouleau

Essayez l'une des solutions suivantes :

☐ Vérifiez que le voyant Roll Auto Cut (Rouleau Coupe Auto.) est allumé. Si nécessaire, appuyez sur la touche Paper Source (Alimentation Papier). Appuyez ensuite sur la touche Cut/Eject (Coupe/Ejecte). L'imprimante coupe le papier rouleau.

☐ Si nécessaire, coupez le papier rouleau à la main. Vérifiez que l'épaisseur du papier rouleau chargé dans l'imprimante est conforme aux caractéristiques techniques du papier (reportez-vous à la section « Papier », à la page 8-7). Si c'est le cas, la lame de découpe est probablement émoussée et vous devez la changer en suivant les instructions de la section « Remplacement de la lame de découpe du papier », à la page 6-6.

#### Remarque:

En cas d'utilisation d'un papier rouleau autre qu'un support EPSON, reportez-vous à la documentation qui accompagne le papier ou contactez votre revendeur.

## Des problèmes d'alimentation et de bourrage papier se produisent trop fréquemment

Essayez l'une des solutions suivantes :

Lorsque deux axes de papier rouleau sont installés, fixez la bande de scellement du papier rouleau sur le rouleau inutilisé. Reportez-vous à la section « Utilisation de la bande de scellement du papier rouleau », à la page 5-14.
 Avant de charger le papier et de le glisser dans la fente d'insertion, veillez à ce que le papier rouleau soit bien serré. Placez le bord inférieur du papier bien droit et le long des rangées de perforations de l'imprimante.
 Vérifiez que le papier n'est ni plié ni froissé.

☐ Veillez à ce que l'impression se fasse à des températures

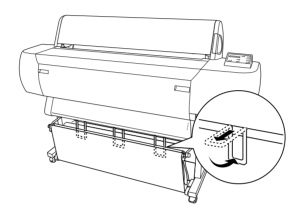
☐ Vérifiez que le papier n'est pas humide.

normales.

Assurez-vous que le papier n'est ni trop épais ni trop fin. Reportez-vous à la section « Papier », à la page 8-7.
Veillez à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre à l'intérieur de l'imprimante.
Pour Windows, vérifiez le paramètre Support du menu Principal. Assurez-vous qu'il est compatible avec le papier utilisé.
Pour Macintosh, vérifiez le paramètre Support de la zone de dialogue Imprimer. Assurez-vous qu'il est compatible avec le papier utilisé.
Assurez-vous que le paramètre Platen Gap (Epaisseur) est bien compatible avec votre papier. Vous pouvez changer ce paramètre dans le menu Printer Setting (Configuration) du mode SelecType. Reportez-vous à la section « Paramètres SelecType », à la page 1-8.
Pour tout papier autre que EPSON, vérifiez le type de papier sélectionné dans le menu Paper Configuration (Config. Papier) du mode SelecType. Reportez-vous à la section « Définition de l'épaisseur du papier » à la page 1-20

## Le papier rouleau ne s'éjecte pas correctement

Le papier rouleau est très serré et risque d'avancer en gondolant. Dans ce cas, sortez les trois guides papier situés sous l'imprimante.



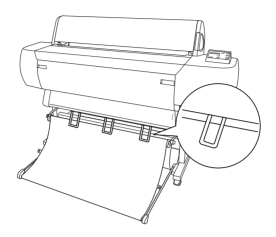


#### Attention:

N'utilisez ces guides que si le papier avance en gondolant. En temps normal, laissez-les en position rentrée. Vos impressions risqueraient sinon d'en souffrir.

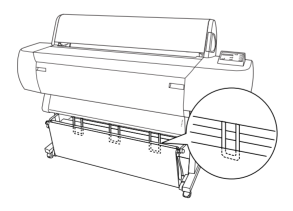
## Papier entraîné vers l'avant

Sortez les guides papier situés sous l'imprimante de sorte qu'ils reposent à l'avant du hamac de réception.



## Papier entraîné vers l'arrière

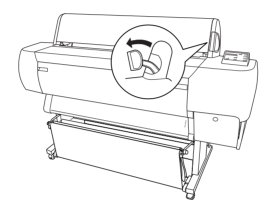
Sortez les guides papier situés sous l'imprimante de sorte qu'ils reposent à l'arrière du hamac de réception.



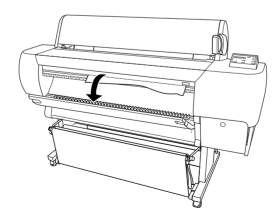
## Elimination des bourrages papier

Pour éliminer un bourrage papier, procédez comme suit :

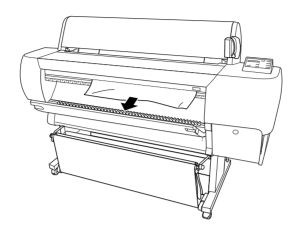
- 1. S'il s'agit de papier rouleau, coupez-le au niveau de la fente d'insertion.
- 2. Déverrouillez le levier de chargement du papier pour débloquer le papier.



3. Si nécessaire, ouvrez le capot inférieur.



4. Tirez doucement sur le papier. Le message TURN PWR OFF AND ON (ETEINDRE & ALLUMER) s'affiche.

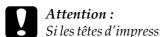


- 5. Si nécessaire, fermez le capot inférieur, puis appuyez sur la touche Power (Marche/Arrêt) pour mettre l'imprimante hors, puis sous tension.
- 6. Vérifiez que le voyant Paper Out (Fin Papier) est allumé et que le message LOAD PAPER (CHARGER PAPIER) est bien affiché. Pour charger le papier, reportez-vous aux sections « Papier rouleau », à la page 5-2 ou « Feuilles simples », à la page 5-17.

#### Remarque:

Lorsque deux axes de papier rouleau sont installés, fixez la bande de scellement du papier rouleau sur le rouleau inutilisé. Reportez-vous à la section « Utilisation de la bande de scellement du papier rouleau », à la page 5-14.

Si l'impression ne reprend pas après cela, assurez-vous que les têtes d'impression occupent bien leur position initiale (complètement à droite). Si ce n'est pas le cas, mettez l'imprimante sous tension, attendez que les têtes d'impression reprennent leur position initiale, puis mettez l'imprimante hors tension.



Si les têtes d'impression ne sont pas en position initiale, la qualité d'impression risque de se dégrader.

# Dépannage de l'enrouleur automatique en option

Essayez l'une des solutions suivantes :

_	Il est possible que le papier rouleau soit trop tendu autour de l'enrouleur. Vérifiez que la tension du papier rouleau par rapport à l'enrouleur est correcte. Reportez-vous à la section « Mise en place du papier rouleau sur l'axe », à la page 5-2.
<b></b>	Le commutateur Auto de l'enrouleur n'est peut-être pas positionné dans la direction souhaitée. Sélectionnez la direction qui vous convient à l'aide du commutateur Auto du boîtier de commande.
<b></b>	Si le voyant clignote alors que vous n'êtes pas en cours d'impression, il se peut qu'un obstacle soit placé entre l'émetteur et le détecteur, ou que le détecteur ne soit pas réglé correctement. Vérifiez que rien n'obstrue la zone de détection ou réglez la position du détecteur. Reportez-vous à la section « Voyants », à la page 1-3.
	Si le voyant clignote toujours, la machine va imprimer les documents sur environ trois mètres avant de s'interrompre. Déverrouillez le levier de chargement du papier avant de vérifier que le papier rouleau est correctement installé et que rien ne vient obstruer la zone de détection. Si le papier rouleau n'est pas installé correctement, enroulez le papier en excès et verrouillez le levier de chargement.
<b></b>	Si le voyant clignote rapidement, l'enrouleur automatique est verrouillé. Mettez l'imprimante hors tension, puis remettez-la sous tension.

7-26	Dépannage
7.00	D.
	des câbles du détecteur.
	Si le voyant du détecteur est éteint, le câble du détecteur n'est peut-être pas correctement connecté. Vérifiez la connexion
_	

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques techniques de l'imprimante

### **Impression**

Méthode d'impression : Impression à jet d'encre à la demande

Configuration des buses: Noire: 180 buses

Couleur:  $180 \text{ buses} \times 5$ 

(cyan, magenta, jaune, cyan clair,

magenta clair)

#### Mode caractère:

Pas	Colonne d'impression
10 cpi*	437

<sup>\*</sup> caractères par pouce

#### Mode graphique:

Résolution horizontale	Largeur imprimable	Points disponibles
360 dpi*	1 112 mm	15 762
720 dpi	1 112 mm	31 524
1 440 dpi	1 112 mm	63 048

<sup>\*</sup> points par pouce

Résolution : Maximum 1 440 dpi × 720 dpi

Sens de l'impression : Bidirectionnel

Code de contrôle : ESC/P Raster

Interligne : 1/6 pouce ou programmable par

incrément de 1/720 pouce

Vitesse d'avancement  $200 \pm 10 \text{ mm}$  seconde par ligne de

du papier : 1/6 pouce

RAM: Externe 128 Mo (fixe)

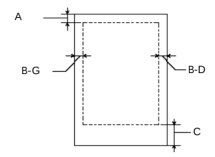
Tables de caractères : PC 437 (Europe standard, US),

PC 850 (multilingue)

Jeux de caractères : EPSON Courier 10 cpi

## Zone imprimable

Papier rouleau et feuilles simples



A: Pour le papier rouleau, la marge supérieure minimale est de 3,0 mm\*. Pour les feuilles simples, elle est de 3,0 mm.

B-G: Pour le papier rouleau, la marge gauche minimale est de 3,0 mm\*. Pour les feuilles simples, elle est de 3,0 mm.

B-D: Pour le papier rouleau, la marge droite minimale est de 3,0 mm\*. Pour les feuilles simples, elle est de 3,0 mm.

C: Pour le papier rouleau, la marge inférieure minimale est de 3,0 mm\*. Pour les feuilles simples, elle est de 14,0 mm.

\* Pour le papier rouleau, il est possible de sélectionner les largeurs de marge suivantes par le biais du panneau de contrôle, comme l'indique le tableau ci-dessous. Pour plus d'informations, reportez-vous au paragraphe « ROLL MARG (MARGE ROUL.) » de la section « Menu Configuration (PRINTER SETTING MENU) », à la page 1-11.

Paramètre	А	B-G	B-D	С
3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
H/B 15 mm (valeur par défaut)	15 mm	3 mm	3 mm	15 mm

#### Remarque:

L'imprimante détecte automatiquement les dimensions du papier chargé. Les données d'impression qui vont au-delà de la zone imprimable ne sont pas imprimées.

### Caractéristiques mécaniques

Entraînement du papier : Friction

Alimentation du papier : Papier rouleau ou feuilles simples

avec insertion manuelle

Dimensions (impression): Largeur: 1865 mm

Profondeur: 710 mm Hauteur: 1 225 mm

Poids: Environ 132 kg avec le support

## Normes électriques

	Tension nominale 100 à 240 V
Plage de tensions d'entrée	90 à 264 V
Plage de fréquences nominales	50 à 60 Hz
Plage de fréquences d'entrée	49 à 61 Hz
Intensité nominale	1,4 à 0,7 A
Consommation électrique	130,5 W environ en impression (ISO 10561, modèle lettre) Inférieure ou égale à 29 W en mode veille

#### Remarque:

Vérifiez la tension d'alimentation sur l'étiquette apposée au dos de l'imprimante.

#### Conditions d'environnement

Température : Fonctionnement : 10 à 35 °C

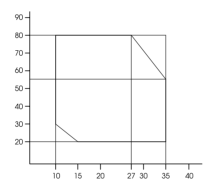
Stockage : -20 à 40 °CTransport : -20 à 60 °C

1 mois à 40 °C 120 heures à 60 °C

Humidité: Fonctionnement : 20 à 80 % HR\*\*

Stockage: 20 à 85 % HR\*\*
Transport: 5 à 85 % HR\*,\*\*

### Conditions de fonctionnement (température et humidité) :



<sup>\*</sup> Entreposé en conteneur d'expédition

<sup>\*\*</sup> Sans condensation

#### Initialisation

Initialisation matérielle lors de la mise sous tension :

Le mécanisme de l'imprimante passe à son état initial. Les tampons d'entrée et d'impression sont effacés. L'imprimante revient au dernier mode par défaut.

Initialisation logicielle lors de la réception de la commande ESC@ (initialisation de l'imprimante) :

Le tampon d'impression est effacé. L'imprimante revient au dernier mode par défaut.

Initialisation par le biais du panneau de contrôle, en appuyant sur la touche Pause du panneau de contrôle pendant au moins 3 secondes, ou envoi du signal \*INI:

Les têtes d'impression sont protégées. Le papier est éjecté, s'il y en a. Les tampons d'entrée et d'impression sont effacés. L'imprimante revient au dernier mode par défaut.

### Normes et homologations

Sécurité: UL 1950

CSA 22.2 N° 950

Directive sur la basse tension 73/23/CEE

EN 60950 EN 60825

Compatibilité FCC part 15 subpart B classe A

électromagnétique : CSA C108.8 classe A

AS/NZS 3548 classe A Directive de compatibilité

électromagnétique 89/336/CEE

EN 55022 Classe A

EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3



#### Danger:

Ceci est un produit laser de classe A. Chez les particuliers, il peut provoquer des interférences radio. Dans ce cas, l'utilisateur pourra être amené à prendre les mesures adéquates.

## **Papier**

#### Remarque:

Dans la mesure où le fabricant peut faire évoluer la qualité d'une marque ou d'un type de papier à tout moment, EPSON ne peut nullement garantir la qualité d'une marque ou d'un type de papier autre que EPSON. N'oubliez pas de tester des échantillons avant d'acheter le papier en grande quantité et d'imprimer des travaux volumineux.

#### Papier rouleau:

Format 210 à 1 118 mm (largeur)  $\times$  45 000 mm

(longueur)

(Diamètre interne : 2 pouces)

210 à 1 118 mm (largeur) × 202 000 mm

(longueur)

(Diamètre interne : 3 pouces)

Diamètre extérieur 103 mm maximum pour l'axe de papier

rouleau standard/en option de 2 pouces 150 mm maximum pour l'axe de papier

rouleau en option de 3 pouces

Types de papier Papier ordinaire et papiers spéciaux

distribués par EPSON

Epaisseur 0,08 à 0,50 mm

(du papier ordinaire)

Grammage 64 à 90 g/m<sup>2</sup>

(du papier ordinaire)

#### Feuilles simples:

Format	B0+ $(1 \ 118 \ mm \times 1)$	580 mm)
--------	-------------------------------	---------

B0 (1 030  $\times$  1 456 mm) B1 (728  $\times$  1 030 mm) B2 (515  $\times$  728 mm) B3  $(364 \times 515 \text{ mm})$  $A0+ (914 \times 1\ 292\ mm)$ A0 (841  $\times$  1 189 mm) A1+  $(24 \times 36 \text{ pouces})$ A1 (594  $\times$  841 mm) A2  $(420 \times 594 \text{ mm})$ A3 (297  $\times$  420 mm) A4 (210  $\times$  297 mm)  $A3+(329 \times 483 \text{ mm})$ US E  $(34 \times 44 \text{ pouces})$ US D ( $22 \times 34$  pouces) US C  $(17 \times 22 \text{ pouces})$ US B  $(11 \times 17 \text{ pouces})$ Letter  $(8.5 \times 11 \text{ pouces})$ 

Types de papier Papier ordinaire et papiers spéciaux

distribués par EPSON

Epaisseur 0,08 à moins de 0,11 mm

(du papier ordinaire)

Grammage 64 à 90 g/m<sup>2</sup>

(du papier ordinaire)

#### Remarques:

☐ Un papier de qualité médiocre nuit à la qualité de l'impression et provoque bourrages et autres problèmes. Si vous rencontrez des difficultés, n'hésitez pas à utiliser un papier de qualité supérieure.

☐ Ne chargez pas de papier gondolé ou plié.

Utilisez le papier dans des conditions normales, à savoir :

Température de 15 à 25 °C Humidité de 40 à 60 % HR

Le film glacé Qualité Photo EPSON doit être entreposé dans les conditions suivantes :

Température de 15 à 30 °C Humidité de 20 à 60 % HR

### Cartouches d'encre

### EPSON ColorFast<sup>TM</sup>

Couleurs	Noire	T511011
	Jaune	T512011
	Magenta	T513011
	Cyan	T514011
	Magenta clair	T515011
	Cvan clair	T516011

## $EPSON\ Quick\ Dry^{^{TM}}$

Couleurs:	Noire	T499011
	Jaune	T500011
	Magenta	T501011
	Cyan	T502011
	Magenta clair	T503011
	Cyan clair	T504011

Durée de vie d'une cartouche (EPSON

2 ans à compter de la date de fabrication, sous emballage scellé (à utiliser dans les 6 mois après

ouverture de l'emballage)

ColorFast<sup>TM</sup>):

Durée de vie d'une cartouche

2 ans à compter de la date de fabrication, sous emballage scellé (à utiliser dans les 2 ans après

ouverture de l'emballage)

(EPSON Ouick

 $Dry^{TM}$ ):

Température : Stockage (non -30 à 40 °C

1 mois à 40 °C installées):

Stockage (installées): -20 à 40 °C

1 mois à 40 °C

120 heures à 60 °C

168 mm (largeur)  $\times$  344 mm (profondeur)  $\times$ Dimensions:

30,3 mm (hauteur)

Poids: Environ 860 g

500 ml Capacité:



#### Attention:

- Si vous utilisez des cartouches de type EPSON ColorFast<sup>TM</sup>, secouez-les doucement avant de les installer.
- □ EPSON vous recommande d'utiliser d'authentiques cartouches d'encre EPSON. L'utilisation de produits non fabriqués par ses soins pourrait provoquer des dommages non couverts par la garantie EPSON.
- ☐ N'utilisez pas la cartouche d'encre en cas de dépassement de la date de péremption.

## Configuration requise

### Pour utiliser votre imprimante avec un PC

Pour utiliser votre imprimante, il vous faut le système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows Me, 98, 95, 2000 ou NT 4.0, et un câble parallèle blindé à paires torsadées. Si vous souhaitez connecter votre imprimante à un port USB, votre ordinateur doit tourner sous Windows Me, 98 ou 2000 et être équipé d'un port USB et d'un câble USB blindé.

Votre ordinateur doit également présenter les caractéristiques suivantes :

Configuration minimale	Configuration recommandée
Pentium pour Windows 98, 95 et NT 4.0 Pentium 133 MHz pour Windows 2000 Pentium 150 MHz pour Windows Me	Processeur Pentium II à 400 MHz ou supérieur
32 Mo de RAM pour Windows Me, 98, 95 ou NT 4.0 64 Mo de RAM pour Windows 2000	Au moins 128 Mo de RAM
Au moins 100 Mo d'espace disque pour Windows Me, 98, 95, 2000 et NT 4.0	Espace disque libre minimum (B0) : 500 Mo* <sup>1</sup> /300 Mo* <sup>2</sup>
Ecran VGA	Ecran VGA ou supérieur

<sup>\*1</sup> Pour l'utilisation des données graphiques

Votre revendeur informatique peut vous aider à mettre à niveau votre système s'il ne répond pas à ces critères.

<sup>\*2</sup> Pour l'utilisation des données en ligne

# Pour utiliser votre imprimante avec un Macintosh

Pour que vous puissiez utiliser cette imprimante, votre Apple<sup>®</sup> Macintosh doit répondre aux conditions suivantes. Il faut également un câble USB pour connecter cette imprimante aux ordinateurs Macintosh.

Configuration minimale	Configuration recommandée
PowerPC	Processeur PowerPC G3 350 MHz* <sup>1</sup> /PowerPC G3 300 MHz* <sup>2</sup> ou supérieur
Système 7.6.1	Mac OS 8.1 ou version ultérieure
11 Mo de mémoire disponible. 14 Mo de mémoire disponible si l'impression en arrière-plan est activée.	33 Mo ou plus de mémoire disponible. 56 Mo de mémoire disponible si l'impression en arrière-plan est activée.
-	Espace disque libre minimum (B0) : 500 Mo* <sup>1</sup> /300 Mo* <sup>2</sup>

<sup>\*1</sup> Pour l'utilisation des données graphiques

# Remarques:

- ☐ La quantité de mémoire disponible varie en fonction du nombre et de la nature des applications ouvertes. Pour la connaître, choisissez A propos de votre Macintosh dans le menu Pomme et lisez la taille mémoire (exprimée en kilo-octets) sous la rubrique Mémoire disponible (1 024 K = 1 Mo).
- ☐ Les besoins en mémoire mentionnés ci-dessus concernent l'impression sur papier de format B0 (1 030 mm × 1 456 mm). Ils varient en fonction du format du papier, du type de l'application utilisée et de la complexité du document à imprimer.
- ☐ L'interface disponible dépend de la version du système Macintosh utilisé, comme indiqué ci-dessous.

Interface réseau : 7.6.1 à 9.x Interface USB : 8.1 à 9.x

Interface de type B: 8.6.x à 9.x

<sup>\*2</sup> Pour l'utilisation des données en ligne

Outre cette configuration, il vous faudra aussi 15 Mo d'espace disque libre pour installer le logiciel d'impression.

# Caractéristiques techniques des interfaces

Votre imprimante est équipée d'une interface parallèle 8 bits et d'une interface USB.

# Interface parallèle

L'interface parallèle intégrée présente les caractéristiques suivantes :

# Mode Compatibilité

Format des données	Parallèle 8 bits
Synchronisation	Impulsion STROBE
Durée de l'établissement de liaison	Signaux BUSY et ACKNLG
Niveau de signal	Niveau LTT (équipement IEEE-1284 Niveau 1)
Connecteur adaptable	Connecteur Amphenol 57-30360 ou équivalent

# Mode Nibble

Mode de transmission	Parallèle 8 bits
Synchronisation	Impulsion STROBE
Etablissement de liaison	Signaux BUSY et ACKNLG
Niveau de signal	Niveau LTT (équipement IEEE-1284 Niveau 1)
Durée de transmission des données	Voir norme IEEE-1284

# Mode ECP

Mode de transmission	Mode IEEE-1284 ECP
Synchronisation	Voir norme IEEE-1284
Etablissement de liaison	Voir norme IEEE-1284
Niveau de signal	Niveau LTT (équipement IEEE-1284 Niveau 1)
Durée de transmission des données	Voir norme IEEE-1284

# Interface USB

L'interface USB intégrée de l'imprimante repose sur les normes spécifiées dans les documents suivants : *Universal Serial Bus Specifications Revision 1.1* (Caractéristiques techniques du bus série universel Révision 1.1) et *Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1* (Définition de la classe d'équipement du bus série universel pour les périphériques d'impression Version 1.1). Cette interface présente les caractéristiques suivantes :

Norme	Reposant sur <i>Universal Serial Bus</i> Specifications Revision 1.1 et <i>Universal Serial</i> Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1
Débit binaire	12 Mbits/s (rapide)
Codage des données	NRZI
Connecteur adaptable	USB Série B
Longueur de câble recommandée	2 mètres

# Options et consommables

# Options et consommables

# **Options**

Vous pouvez utiliser les options suivantes avec votre imprimante.

# Remarque:

L'astérisque remplace le dernier chiffre de la référence du produit qui varie en fonction du pays.

# Axes du papier rouleau

Il est possible d'acheter des axes supplémentaires, afin de pouvoir changer le papier rouleau plus rapidement et plus facilement. Vous pouvez conserver différents types de papier rouleau sur plusieurs axes. Vous ne serez ainsi jamais pris de court lorsqu'il faudra charger le papier dans l'imprimante. Pour utiliser les axes en option, reportez-vous à la section « Papier rouleau », à la page 5-2.

Support rouleau 2 pouces	C81113 <b>*</b>
Support rouleau 2 pouces (haute tension)	C81113 <b>*</b>
Support rouleau 3 pouces (haute tension)	C81112 <b>*</b>

# Enrouleur automatique

Cette option permet d'enrouler automatiquement les documents imprimés sur du papier rouleau. L'unité se compose d'un mandrin, d'un système d'entraînement et d'une unité amovible qui se fixent sur l'imprimante. Pour installer et utiliser cette option, reportez-vous au *Guide utilisateur* de l'*enrouleur automatique* en option.

Enrouleur automatique

C81517\*

C8238/1\*

# Kit de découpe manuelle

Cette option permet de couper manuellement les documents imprimés sur du papier rouleau. Pour mettre en place et utiliser la lame de découpe manuelle, reportez-vous au manuel fourni.

Kit de découpe manuelle	C81518*
Lame de découpe manuelle de rechange	C81519*

# Cartes d'interface

EPSON propose plusieurs cartes d'interface en option pour accroître la connectivité des imprimantes. Pour installer des cartes d'interface en option, reportez-vous au *Guide de démarrage*.

Si vous ne savez pas précisément quels sont vos besoins en la matière ou si vous voulez en savoir davantage sur les interfaces, contactez votre revendeur.

10/100 BASE TX	C02304*
Interface IEEE 1394	C82372*
Carte d'interface ETHERNET	C82363*

Sarvour d'imprassion interna EPSONNat

## Remarques:

- ☐ Lorsque vous utilisez votre imprimante avec un ordinateur Macintosh<sup>®</sup>, EPSON vous conseille d'utiliser la CARTE I/F ETHERNET (C82363\*) en option afin d'accélérer les impressions.
- ☐ Le serveur d'impression interne EPSONNet 10/100 BASE TX (C82384\*) peut ne pas être disponible dans certains pays.
- Avec certaines cartes d'interface en option, l'impression des graphiques et des images risque de prendre plus longtemps.

# Consommables

Vous pouvez utiliser les consommables suivants avec votre imprimante.

# Lame de découpe du papier

Si vous remarquez que la coupe du papier n'est pas franche, mieux vaut remplacer la lame de découpe du papier. Reportez-vous à la section « Remplacement de la lame de découpe du papier », à la page 6-6.

Lame de découpe du papier

C815131\*

# Cartouches d'encre

Pour remplacer les cartouches d'encre, reportez-vous à la section « Remplacement des cartouches d'encre », à la page 6-1.

Encres EPSON ColorFast<sup>TM</sup>

Cartouche d'encre (Noire) T511011

Cartouche d'encre (Jaune) T512011

Cartouche d'encre (Magenta) T513011

Cartouche d'encre (Cyan)	T514011
Cartouche d'encre (Magenta clair)	T515011
Cartouche d'encre (Cyan clair)	T516011
Encres EPSON Quick Dry <sup>TM</sup>	
Cartouche d'encre (Noire)	T499011
Cartouche d'encre (Jaune)	T500011
Cartouche d'encre (Magenta)	T501011
Cartouche d'encre (Cyan)	T502011
Cartouche d'encre (Magenta clair)	T503011
Cartouche d'encre (Cyan clair)	T504011

# Remarque:

La référence du produit varie en fonction du pays.

# Supports spéciaux EPSON

La plupart des papiers ordinaires donnent de très bons résultats sur votre imprimante. De plus, EPSON vous propose des supports spécialement conçus pour les imprimantes à jet d'encre afin de répondre aux besoins d'impression les plus pointus.

# Papier rouleau (pour encres EPSON ColorFast $^{\text{TM}}$ )

Papier Mat Double Epaisseur EPSON 24 pouces × 25 m	S041385
Papier Mat Double Epaisseur EPSON 36 pouces × 25 m	S041386
Papier Mat Double Epaisseur EPSON 44 pouces × 25 m	S041387
Papier Glacé Brillant Epais EPSON 22 pouces $\times$ 20 m	S041388
Papier Glacé Brillant Epais EPSON 44 pouces $\times$ 20 m	S041389
Papier Photo Glacé Premium EPSON 24 pouces $\times$ 30,5 m	S041390
Papier Photo Glacé Premium EPSON 36 pouces $\times$ 30,5 m	S041391
Papier Photo Glacé Premium EPSON 44 pouces $\times$ 30,5 m	S041392
Papier Photo Semi-Glacé Premium EPSON 24 pouces × 30,5 m	S041393
Papier Photo Semi-Glacé Premium EPSON 36 pouces × 30,5 m	S041394
Papier Photo Semi-Glacé Premium EPSON 44 pouces × 30,5 m	S041395
Papier Aquarelle - Extra Blanc EPSON 24 pouces $\times$ 18 m	S041396
Papier Aquarelle - Extra Blanc EPSON 36 pouces $\times$ 18 m	S041397
Papier Aquarelle - Extra Blanc EPSON 44 pouces $\times18~\text{m}$	S041398
Film Glacé EPSON 610 mm $\times$ 20 m	S041314
Film Glacé EPSON 914 mm $\times$ 20 m	S041313
Film Glacé EPSON 1 118 mm $\times$ 20 m	S041312
Papier Synthétique EPSON 24 pouces × 40 m	S041399

Papier Synthétique EPSON 36 pouces × 40 m	S041400
Papier Synthétique EPSON 44 pouces $\times$ 40 m	S041401
Papier Synthétique Adhésif EPSON 24 pouces ×30,5 m	S041402
Papier Synthétique Adhésif EPSON 36 pouces × 30,5 m	S041403
Papier Synthétique Adhésif EPSON 44 pouces × 30,5 m	S041404
Papier d'Art Lisse EPSON 24 pouces x 15,2 m	S041431
Papier d'Art Lisse EPSON 36 pouces x 15,2 m	S041432
Papier d'Art Lisse EPSON 44 pouces x 15,2 m	S041433
Papier d'Art Texturé EPSON 24 pouces x 15,2 m	S041447
Papier d'Art Texturé EPSON 36 pouces x 15,2 m	S041448
Papier d'Art Texturé EPSON 44 pouces x 15,2 m	S041449
Vinyl Adhésif EPSON 24 pouces x 12,2 m	S041436
Vinyl Adhésif EPSON 36 pouces x 12,2 m	S041437
Vinyl Adhésif EPSON 44 pouces x 12,2 m	S041438
Bannière Polyester Epaisse EPSON 24 pouces $\times$ 20 m	S041485
Bannière Polyester Epaisse EPSON 36 pouces $\times$ 20 m	S041486
Bannière Polyester Epaisse EPSON 44 pouces $\times$ 20 m	S041487
Tyvek <sup>®</sup> EPSON 24 pouces $\times$ 18,3 m	S041494
Tyvek <sup>®</sup> EPSON 36 pouces $\times$ 18,3 m	S041495
Tyvek <sup>®</sup> EPSON 44 pouces × 18,3 m	S041496

# Feuilles simples (pour encres EPSON ColorFast™)

Papier Aquarelle – Extra blanc EPSON (A3+/B)	S041352
Papier Glacé Brillant Epais EPSON (A3+)	S041347
Papier Glacé Brillant Epais EPSON (A3)	S041350
Papier d'Art Lisse EPSON 24 x 30 pouces	S041434
Papier d'Art Lisse EPSON 36 x 44 pouces	S041435
Papier d'Art Texturé EPSON 24 x 30 pouces	S041450
Papier d'Art Texturé EPSON 36 x 44 pouces	S041451

# Papier rouleau (pour encres EPSON Quick Dry™)

Film Glacé EPSON 610 mm × 20 m	S041314
Film Glacé EPSON 914 mm × 20 m	S041313
Film Glacé EPSON 1 118 mm × 20 m	S041312
Papier Mat Présentation EPSON 24 pouces $\times$ 25 m	S041295
Papier Mat Présentation EPSON 36 pouces $\times$ 25 m	S041221
Papier Mat Présentation EPSON 44 pouces $\times$ 25 m	S041220
Papier Photo Glacé EPSON 24 pouces $\times$ 20,7 m	S041293
Papier Photo Glacé EPSON 36 pouces $\times$ 20,7 m	S041225
Papier Photo Glacé EPSON 44 pouces $\times$ 20,7 m	S041224
Papier Photo Semi-Glacé EPSON 24 pouces × 25 m	S041294
Papier Photo Semi-Glacé EPSON 36 pouces × 25 m	S041223

Papier Photo Semi-Glacé EPSON 44 pouces × 25 m	S041222
Bannière Polyester EPSON 24 pouces $\times$ 20 m	S041380
Bannière Polyester EPSON 36 pouces $\times$ 20 m	S041381
Bannière Polyester EPSON 44 pouces × 20 m	S041382
Bannière Polyester Epaisse EPSON 24 pouces $\times$ 20 m	S041485
Bannière Polyester Epaisse EPSON 36 pouces $\times$ 20 m	S041486
Bannière Polyester Epaisse EPSON 44 pouces × 20 m	S041487

# Feuilles simples (pour encres EPSON Quick Dry™)

Papier Photo EPSON (A3)	S041142
Papier Photo EPSON (A3+)	S041143
Papier couché qualité photo EPSON (A2)	S041079
Papier couché qualité photo EPSON (A3)	S041068
Papier couché qualité photo EPSON (A3+)	S041069
Film glacé qualité photo EPSON (A3+)	S041074
Film glacé qualité photo EPSON (A3)	S041073

# Remarques:

- ☐ La disponibilité des supports spéciaux varie en fonction du pays.
- ☐ Le nom de certains supports spéciaux varie en fonction du pays. Utilisez de préférence la référence du produit pour vérifier le type du support spécial dont vous disposez ou dont vous avez besoin.

# Comment contacter le support technique

# Comment contacter le support technique

Si votre imprimante ne fonctionne pas correctement et si vous ne parvenez pas à vous dépanner à l'aide des informations contenues dans ce manuel ni avec l'aide en ligne, appelez le support technique EPSON.

# SUPPORT TECHNIQUE EPSON France

08.36.68.66.87 (2,21 F/mn)

OUVERT : Du LUNDI au SAMEDI de 9h00 à 20h00

Vous devez fournir les informations ci-dessous pour nous permettre de vous dépanner rapidement.

Numéro de série de votre matériel :

Modèle du matériel :

Marque et modèle de votre ordinateur ou PC ou MAC :

Version du logiciel utilisé :

(Ex.: version WINDOWS, version d'OS pour MAC)

Pour obtenir des informations sur nos produits, vous pouvez consulter notre site Web: http://www.epson.fr

# Glossaire

Les définitions suivantes s'appliquent spécifiquement aux imprimantes.

#### application

Programme logiciel permettant d'exécuter une tâche particulière, traitement de texte ou gestion financière, par exemple.

#### **ASCII**

American Standard Code for Information Interchange (code américain standard pour les échanges d'informations). Il s'agit d'un système de codification normalisée permettant d'attribuer des codes numériques aux lettres et symboles.

#### bandes

Lignes horizontales pouvant apparaître sur certaines impressions de graphismes. Ce phénomène se produit lorsque les têtes d'impression ne sont pas correctement alignées. Voir également *Micro Weave*.

#### bit

Valeur binaire (0 ou 1) représentant la plus petite unité d'information utilisée par une imprimante ou un ordinateur.

#### luminosité

Aspect plus ou moins clair d'une image.

#### mémoire tampon

Partie de la mémoire de l'imprimante utilisée pour stocker les données avant leur impression.

#### octet

Unité d'information composée de huit bits.

#### caractères par pouce (cpi ou cpp)

Unité de mesure de la taille des caractères de texte, parfois appelée pas.

#### **CMJN**

Cyan (bleu-vert), magenta, jaune et noir. Couleurs des encres utilisées pour l'impression couleur selon le modèle de couleurs soustractives.

#### correspondance des couleurs

Méthode de traitement des données de couleur qui permet de faire correspondre avec précision les couleurs affichées à l'écran avec les couleurs imprimées. Il existe de nombreux logiciels permettant d'effectuer ces opérations. Voir également *ColorSync* et *sRGB*.

#### ColorSync

Application Macintosh destinée à faire correspondre les couleurs obtenues à l'impression avec les couleurs affichées à l'écran (« WYSIWYG »). Ce logiciel imprime les couleurs telles qu'elles s'affichent à l'écran.

## cpi (ou cpp)

Voir caractères par pouce.

## défaut (par)

Valeur ou paramètre activé à la mise sous tension, à l'initialisation ou à la réinitialisation de l'imprimante.

#### DMA

Direct Memory Access (accès direct à la mémoire). Fonction de transfert de données qui ne passe pas par le microprocesseur de l'ordinateur et permet une communication directe entre la mémoire de l'ordinateur et les périphériques (tels que les imprimantes).

#### matrice de points

Méthode d'impression selon laquelle chaque lettre ou symbole est formé par un motif (matrice) de points.

## dpi (ou ppp)

Points par pouce. Unité de mesure de la résolution. Voir également résolution.

#### lecteur

Unité de mémoire telle qu'un lecteur de CD-ROM, de disque dur ou de disquette. Sous Windows, une lettre est attribuée à chaque lecteur pour faciliter son identification.

## pilote

Programme logiciel qui envoie des instructions à un périphérique pour que celui-ci exécute les actions demandées par l'utilisateur. Par exemple, le pilote d'impression reçoit les données à imprimer en provenance du logiciel de traitement de texte, puis transmet à l'imprimante les instructions nécessaires pour les imprimer.

#### impression économique

Mode d'impression selon lequel les images sont imprimées avec un nombre limité de points afin d'économiser l'encre.

#### diffusion d'erreur

Procédé consistant à « mélanger » les points d'une couleur aux points des couleurs adjacentes dans le but de recréer des couleurs naturelles. Grâce à cette technique, l'imprimante produit d'excellentes couleurs et des dégradés très fins. Cette méthode est recommandée pour l'impression de documents comportant des graphismes détaillés et des images de qualité photographique.

#### ESC/P

Abréviation de *Epson Standard Code for Printers* (code standard Epson pour les imprimantes). Cet ensemble de commandes vous permet de piloter votre imprimante à partir de votre ordinateur. Il est normalisé pour toutes les imprimantes EPSON et est pris en charge par la plupart des applications pour PC.

#### ESC/P Raster

Langage de commande qui vous permet de piloter votre imprimante à partir de votre ordinateur. Il permet d'accéder à des fonctions comparables à celles des imprimantes laser, telles que les fonctions graphiques avancées.

#### police

Style d'un jeu de caractères auquel est attribué un nom.

#### niveaux de gris

Echelle des nuances de gris allant du noir au blanc. Cette méthode permet de représenter les couleurs sur une impression en utilisant uniquement de l'encre noire.

#### demi-tons

Trame de points noirs ou colorés utilisée pour reproduire une image.

#### tramage

Méthode selon laquelle les images sont représentées par des trames de petits points. Cette méthode permet de produire différents niveaux de gris uniquement à l'aide de points noirs, ou une quantité presque infinie de couleurs à l'aide de points de quelques couleurs de base. Voir également *demi-tons*.

### alignement des têtes d'impression

Opération destinée à remédier aux problèmes d'alignement des têtes d'impression. Les effets de bande verticaux sont corrigés.

#### nettoyage des têtes d'impression

Opération consistant à nettoyer les buses obturées afin d'améliorer la qualité d'impression.

#### impression rapide

Impression bidirectionnelle des images, ce qui permet d'accélérer l'impression.

#### initialisation

Rétablissement des valeurs par défaut de l'imprimante (ensemble des paramètres prédéfinis). Cette procédure est exécutée à chaque mise sous tension ou réinitialisation de l'imprimante.

#### cartouche d'encre

Cartouche contenant de l'encre.

#### jet d'encre

Méthode d'impression selon laquelle chaque lettre ou symbole est formé par la projection précise d'encre sur le papier.

#### interface

Connexion entre l'ordinateur et l'imprimante. Une interface parallèle transmet les données caractère par caractère ou code par code. Une interface série transmet les données bit par bit.

#### câble d'interface

Câble qui relie l'ordinateur à l'imprimante.

#### écran à cristaux liquides (LCD)

*Liquid Crystal Display.* Ecran affichant divers messages en fonction de l'état de l'imprimante.

#### imprimante locale

Imprimante directement connectée au port de l'ordinateur par un câble d'interface.

#### support

Support sur lequel sont imprimées les données : papier rouleau, feuilles simples, papier ordinaire ou papiers spéciaux.

#### mémoire

Partie du système électronique de l'imprimante utilisée pour stocker les données. Certaines informations sont permanentes et permettent de contrôler le fonctionnement de l'imprimante. Les informations envoyées à l'imprimante à partir de l'ordinateur sont stockées temporairement. Voir également *RAM* et *ROM*.

#### MicroWeave

Mode d'impression selon lequel les images sont imprimées par incréments plus fins afin de réduire la probabilité d'apparition de bandes et de produire des images de qualité laser. Voir également *bandes*.

#### monochrome

Impression avec une seule couleur d'encre, généralement le noir.

#### buse

Tubes fins situés dans la tête d'impression et par lesquels l'encre est projetée sur le papier. La qualité d'impression diminue lorsque des buses sont obturées.

#### vérification des buses

Méthode de contrôle du fonctionnement de l'imprimante. Lorsque vous lancez une vérification des buses, l'imprimante imprime le numéro de version de son firmware (mémoire ROM) et un motif de test des buses.

#### aide en ligne

Explications qui concernent la boîte de dialogue ou la fenêtre courante.

#### interface parallèle

Voir interface.

## réseaux de systèmes homologues

Windows 95, 98 et NT 4.0 prennent en charge ce type de réseau. Tout ordinateur du réseau peut accéder aux ressources d'un autre ordinateur du réseau.

#### PhotoEnhance4

Logiciel EPSON qui permet de modifier les tons et la précision des images, ou de les corriger.

#### port

Canal d'interface par lequel transitent les données transmises entre périphériques.

## zone imprimable

Zone d'une page sur laquelle l'imprimante peut effectivement imprimer. En raison des marges, cette zone est inférieure au format physique de la page.

## pilote d'impression

Programme logiciel qui permet d'envoyer des commandes afin d'exploiter les fonctions spécifiques à une imprimante. Souvent appelé « pilote ». Voir également *pilote*.

#### mode d'impression

Nombre de points par pouce utilisés pour reproduire une image. Trois paramètres contrôlent le mode d'impression de votre imprimante : SuperFin (1 440 dpi), Fin (720 dpi) et Normal (360 dpi).

#### file d'attente

En réseau, les impressions dirigées vers l'imprimante lorsque celle-ci est occupée sont transmises à une file d'attente jusqu'à ce qu'elle soit à nouveau disponible.

## Barre de progression

Indicateur de l'état d'avancement d'un travail d'impression sous Windows.

#### RAM

Random Access Memory. Partie de la mémoire de l'imprimante utilisée comme tampon et espace de stockage des caractères définis par l'utilisateur. Les données stockées dans la RAM sont perdues lorsque l'imprimante est mise hors tension.

#### réinitialisation

Opération consistant à rétablir les paramètres par défaut de l'imprimante en mettant celle-ci hors puis sous tension.

#### résolution

Nombre de points par pouce utilisés pour reproduire une image.

#### **ROM**

Read Only Memory. Partie de la mémoire de l'imprimante qui peut être lue mais qui ne peut pas être utilisée pour stocker des données. Les informations contenues dans la ROM sont conservées lorsque l'imprimante est mise hors tension.

#### **RVB**

Rouge, vert et bleu. Ces couleurs, produites lors du balayage des luminophores de l'écran d'ordinateur, sont utilisées afin de créer le modèle de couleurs additives.

## SelecType (paramètres)

Paramètres définis à l'aide du panneau de contrôle de l'imprimante. En mode SelecType, il est possible de définir des paramètres qui ne sont pas disponibles avec le logiciel d'impression, comme les paramètres d'impression des tests.

#### interface série

Voir interface.

#### spoule

Première étape du processus d'impression au cours de laquelle le pilote convertit les données à imprimer en codes compris par l'imprimante. Ces données sont envoyées directement à l'imprimante ou au serveur d'impression.

#### Spool Manager

Programme logiciel qui convertit les données à imprimer en codes compris par l'imprimante. Voir également *spoule*.

#### sRGB

Application Windows destinée à faire correspondre les couleurs obtenues à l'impression avec les couleurs affichées à l'écran (« WYSIWYG »). Ce logiciel imprime les couleurs telles qu'elles s'affichent à l'écran.

#### Status Monitor

Programme logiciel permettant de vérifier l'état de l'imprimante.

#### couleurs soustractives

Couleurs produites par des pigments qui absorbent certaines ondes de la lumière et en reflètent d'autres. Voir également *CMJN*.

#### utilitaire

Programme permettant d'effectuer une fonction spécifique, généralement en rapport avec des opérations de maintenance du système.

#### WYSIWYG

Acronyme de *What You See Is What You Get*. Ce terme désigne un système permettant d'obtenir une impression identique à ce qui est affiché sur l'écran de l'ordinateur.

# Index

# Α Aide en ligne 3-30 Alignement des têtes d'impression 1-17, 3-22 Axe fixation du papier rouleau 5-2 fixation et retrait 5-4 retrait du papier rouleau 5-3 В Barre de progression 3-31 C

```
Caractéristiques techniques
  cartouches d'encre 8-10
  conditions d'environnement 8-5
  électriques 8-4
  initialisation 8-6
  interface 8-14
   mécaniques 8-4
  normes et homologations 8-7
   papier 8-7
   zone imprimable 8-3
Cartes d'interface 9-2
Cartouches d'encre 6-1, 9-3
Chargement du papier rouleau 5-8
ColorSync, paramètre 3-9
Configuration du port 4-7
Configuration requise
   Macintosh 8-13
  Windows 8-12
Consommables 9-3
Couleur (Windows)/Encre (Macintosh), options 3-12
Coupe auto 3-18
```

## D

Démarrage des utilitaires (Macintosh) 3-25 Démarrage des utilitaires (Windows) 3-24 Dépannage 7-1 Disposition, zone de dialogue 3-21

## Ε

Economie papier (Windows)/Sauvegarder papier rouleau (Macintosh) 3-20 Epaisseur du papier 1-20 EPSON Monitor3 (Macintosh) 3-40 EPSON Spool Manager 3-32 EPSON StatusMonitor 3-22, 3-37 EPSON Status Monitor 3 3-22, 3-33 Erreur, indication 7-1

#### F

Feuille d'état 1-23 Format d'impression, zone de dialogue 3-17

## Н

Hamac de réception 5-24

## 1

ICM, paramètre 3-9 Impression en tâche de fond 3-40 Impression proportionnelle, paramètre 3-21 Imprimer, zone de dialogue 3-8

#### L

Lame de découpe du papier 6-6 Ligne page 3-19, 5-16 Logiciel d'impression désinstallation (Windows uniquement) 4-10 mise à jour 4-10 Logiciel d'impression pour Macintosh 3-3 Logiciel d'impression pour Windows 3-2

## Μ

Menus SelecType
alignement des têtes d'impression 1-15
configuration 1-11
configuration de l'imprimante 1-11
configuration papier 1-15
remplacement de la lame de découpe 1-15
test 1-13
Message d'état 1-5
Mode Automatique 3-7
Mode Avancé (Personnalisé) 3-8
Mode Avancé (Plus d'options) 3-10
Mode Maintenance 2-1
Motif de test des buses 1-16

## Ν

Nettoyage imprimante 6-9 tête d'impression 1-2, 3-22

## 0

Options 9-1 Orientation 3-16

#### P

Papier, menu 3-16
Papier épais 5-22
Papier rouleau
chargement 5-8
type de support 9-4
Papier rouleau, bande de scellement 5-14
Paramètres de configuration 3-38
Paramètres du pilote 3-3
Personnalisé, boîte de dialogue 3-12
Photo avancé, paramètre 3-9
PhotoEnhance, mode 3-14
Plus d'options, menu 3-11
Plus d'options, zone de dialogue 3-11
Principal, menu 3-7

Qualité d'impression, paramètre 3-12

#### R

Remarques concernant les supports 5-1 Résolution 8-2 Rotation auto, paramètre 3-18

## S

SelecType
définition des paramètres 1-8
menus 1-10
tableau récapitulatif 1-25
utilisation 1-8
sRGB, paramètre 3-9
Support, paramètre 3-4
Support feuille simple
type de support 9-4
utilisation 5-17
Supports spéciaux EPSON 5-1, 9-4

#### Τ

Tête d'impression alignement 3-22 nettoyage 1-2, 3-22 vérification des buses 3-22 Texte/Graphique, paramètre 3-9 Touches 1-1 Transfert DMA 4-4 Transport de l'imprimante 6-11

#### U

#### Utilitaire

Alignement des têtes d'impression 3-22 Informations imprimante et options 3-23, 3-26 Nettoyage des têtes 3-22 Vérification des buses 3-22 Vitesse & Progression (Windows uniquement) 3-28, 4-4 Utilitaires d'impression 3-22

# V

Vitesse d'impression 4-1 Voyants 1-3

# Ζ

Zone imprimable 3-16, 8-3