



Guide des polices

Table des matières

Droits d'auteur et marques

Chapitre 1 Utilisation des polices

Epson BarCode Fonts (Windows uniquement).....	5
Configuration requise.....	6
Installation des Epson BarCode Fonts.....	6
Impression à l'aide des Epson BarCode Fonts.....	8
Caractéristiques des polices BarCode.....	11
Polices disponibles.....	21
Mode PCL5.....	21
Modes ESC/P2 et FX.....	23
Mode I239X.....	24
Mode PS 3.....	24
Mode PCL6.....	26
Impression d'échantillons de polices.....	28
Ajout de polices.....	29
Sélection des polices.....	29

Chapitre 2 Jeux de symboles

Présentation des jeux de symboles.....	30
Mode PCL5.....	30
Modes ESC/P 2 ou FX.....	33
Jeux de caractères internationaux.....	35
Caractères disponibles avec la commande ESC (^.....	36
Mode d'émulation I239X.....	36
Mode PCL6.....	36

Index

Droits d'auteur et marques

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

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

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

Utilise le système d'impression Zoran Corporation Integrated Print System (IPS) dans le cadre de l'émulation du langage d'impression.



Une partie du profil ICC contenu dans ce produit a été créée par Gretag Macbeth ProfileMaker. Gretag Macbeth est la marque déposée de Gretag Macbeth Holding AG Logo. ProfileMaker est un nom de marque de LOGO GmbH.

IBM et PS/2 sont des marques déposées de International Business Machines Corporation.

Microsoft®, Windows® et Windows Vista® sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Apple®, Mac®, Mac OS® et Bonjour® sont des marques déposées de Apple, Inc. Apple Chancery, Chicago, Geneva, Hoefler Text, Monaco, New York et True Type sont des noms de marque ou des marques déposées de Apple, Inc.

EPSON et EPSON ESC/P sont des marques déposées et Epson AcuLaser et Epson ESC/P 2 sont des noms de marque de Seiko Epson Corporation.

Bitstream est une marque déposée de Bitstream Inc. enregistrée au Bureau américain des brevets et des marques de commerce et peut être une marque déposée dans certaines juridictions.

Monotype est un nom de marque de Monotype Imaging, Inc. enregistré au Bureau américain des brevets et des marques de commerce et peut être une marque déposée dans certaines juridictions.

Albertus, Arial, Coronet, GillSans, Times New Roman et Joanna sont des noms de marque de The Monotype Corporation enregistrés au Bureau américain des brevets et des marques de commerce et peuvent être des marques déposées dans certaines juridictions.

ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC Lubalin, ITC Mona Lisa Recut, ITC Symbol, ITC Zapf-Chancery et ITC ZapfDingbats sont des noms de marque de International Typeface Corporation enregistrés au Bureau américain des brevets et des marques de commerce et peuvent être des marques déposées dans certaines juridictions.

Clarendon, Helvetica, New Century Schoolbook, Optima, Palatino, Stempel Garamond, Times et Univers sont des noms de marque de Heidelberger Druckmaschinen AG qui peuvent être des marques déposées dans certaines juridictions et qui sont exclusivement utilisés sous licence via Linotype Library GmbH, filiale en pleine propriété de Heidelberger Druckmaschinen AG.

La police Wingdings est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Marigold est un nom de marque de Arthur Baker et peut être une marque déposée dans certaines juridictions.

Antique Olive est une marque déposée de Marcel Olive et peut être une marque déposée dans certaines juridictions.

Carta et Tekton sont des marques déposées de Adobe Systems Incorporated.

Marigold et Oxford sont des noms de marque de AlphaOmega Typography.

Coronet est une marque déposée de Ludlow Type Foundry.

Eurostile est un nom de marque de Nebiolo.

HP et HP LaserJet sont des marques déposées de Hewlett-Packard Company.

PCL est une marque déposée de Hewlett-Packard Company.

Adobe, le logo Adobe et PostScript3 sont des noms de marque de Adobe Systems Incorporated et peuvent être des marques déposées dans certaines juridictions.

Remarque générale : tous les autres noms de produits mentionnés dans ce manuel ne le sont que dans un but d'identification et peuvent être des marques de leurs propriétaires respectifs. Epson décline tout droit sur ces marques.

Copyright © 2012 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Chapitre 1

Utilisation des polices

Epson BarCode Fonts (Windows uniquement)

Les Epson BarCode Fonts vous permettent de créer et d'imprimer facilement de nombreux types de codes à barres.

En principe, la création de codes à barres est un processus laborieux au cours duquel vous devez définir différents codes de commande, tels que la barre de début, la barre de fin et OCR-B, en plus des caractères de codes à barres proprement dits. Cependant, les Epson BarCode Fonts sont conçues pour ajouter ces codes automatiquement, ce qui vous permet d'imprimer facilement des codes à barres qui répondent à de nombreuses normes.

Les Epson BarCode Fonts prennent en charge les types de codes à barres suivants :

Norme code à barres	Epson BarCode	OCR-B	Chiffre de contrôle	Commentaires
EAN	EPSON EAN-8	Oui	Oui	Crée des codes à barres EAN (version abrégée).
	EPSON EAN-13	Oui	Oui	Crée des codes à barres EAN (version standard).
UPC-A	EPSON UPC-A	Oui	Oui	Crée des codes à barres UPC-A.
UPC-E	EPSON UPC-E	Oui	Oui	Crée des codes à barres UPC-E.
Code39	EPSON Code39	Non	Non	L'impression d'OCR-B et des chiffres de contrôle peut être spécifiée avec le nom de la police.
	EPSON Code39 CD	Non	Oui	
	EPSON Code39 CD Num	Oui	Oui	
	EPSON Code39 Num	Oui	Non	
Code128	EPSON Code128	Non	Oui	Crée des codes à barres Code128.

Norme code à barres	Epson BarCode	OCR-B	Chiffre de contrôle	Commentaires
Interleaved 2 of 5 (ITF)	EPSON ITF	Non	Non	L'impression d'OCR-B et des chiffres de contrôle peut être spécifiée avec le nom de la police.
	EPSON ITF CD	Non	Oui	
	EPSON ITF CD Num	Oui	Oui	
	EPSON ITF Num	Oui	Non	
Codabar	EPSON Codabar	Non	Non	L'impression d'OCR-B et des chiffres de contrôle peut être spécifiée avec le nom de la police.
	EPSON Codabar CD	Non	Oui	
	EPSON Codabar CD Num	Oui	Oui	
	EPSON Codabar Num	Oui	Non	
GS1-128(EAN128)	EPSON EAN128	Oui	Oui	Crée des codes à barres GS1-128(EAN128).

Configuration requise

Pour utiliser les Epson BarCode Fonts, votre système informatique doit présenter la configuration suivante :

Ordinateur :	PC IBM ou compatible IBM avec processeur Pentium/Celeron ou supérieur
Système d'exploitation* :	Microsoft Windows 7, Vista, XP, 2000, Server 2008 ou Server 2003
Disque dur :	15 à 30 Ko d'espace disponible, selon la police.


* Les Epson BarCode Fonts peuvent uniquement être utilisées avec des pilotes d'imprimante Epson.

Installation des Epson BarCode Fonts

Procédez comme suit pour installer les Epson BarCode Fonts. Cette procédure décrit l'installation sous Windows XP. La procédure pour les autres systèmes d'exploitation Windows est quasiment similaire.

1. Assurez-vous que l'imprimante est hors tension et que Windows est en cours d'exécution sur votre ordinateur.
2. Insérez le Software Disc de votre imprimante dans le lecteur de CD/DVD.

Remarque :

Si l'écran du programme d'installation Epson ne s'affiche pas automatiquement, cliquez avec le bouton droit sur l'espace vide dans l'interface utilisateur moderne, cliquez sur **All apps (Toutes les applications)** dans le coin inférieur droit de l'écran, puis cliquez sur **Computer (Ordinateur)** (Windows 8 ou Server 2012), cliquez sur  **Start (Démarrer)**, puis sur **Computer (Ordinateur)** (Windows 7, Vista ou Server 2008) ou cliquez sur l'icône **My Computer (Poste de travail)** située sur le bureau (Windows XP, 2000 ou Server 2003). Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **CD-ROM**, cliquez sur **OPEN (OUVRIR)** dans le menu qui s'affiche, puis double-cliquez sur **EPSetup.exe** ou sur **InstallNavi.exe**.

Si l'écran du contrat de licence s'affiche, passez à l'étape 6.

3. Si l'écran du programme d'installation Epson s'affiche, cliquez sur **Software List (Liste des logiciels)**.
4. Sélectionnez **Epson BarCode Font**, puis cliquez sur le bouton **Next (Suivant)**.
5. Lorsque l'écran du contrat de licence du logiciel s'affiche, lisez les termes du contrat et cliquez sur **Accept (Accepter)**. Suivez ensuite les instructions qui s'affichent à l'écran.

Une fois l'installation terminée, passez à l'étape 9.

6. Lisez les termes du contrat de licence du logiciel, activez la case à cocher dans l'écran, puis cliquez sur **Next (Suivant)**.
7. Lorsque l'écran **Select the product (Sélectionner le produit)** s'affiche, sélectionnez le produit, puis cliquez sur **Next (Suivant)**.
8. Activez la case à cocher **Epson BarCode Font**, puis cliquez sur **Install (Installer)**. Suivez ensuite les instructions qui s'affichent à l'écran.

Une fois l'installation terminée, passez à l'étape 9.

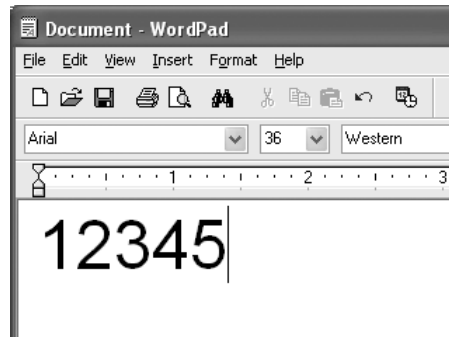
9. Cliquez sur **Cancel (Annuler)**.

Les Epson BarCode Fonts sont à présent installées sur votre ordinateur.

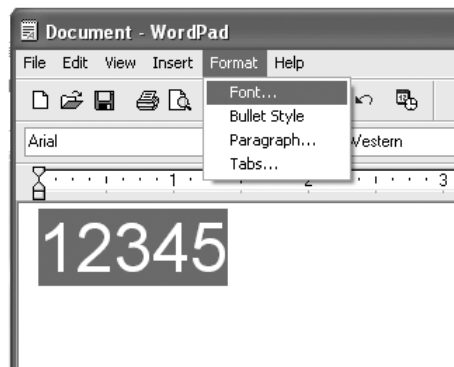
Impression à l'aide des Epson BarCode Fonts

Procédez comme suit pour créer et imprimer des codes à barres en utilisant les Epson BarCode Fonts. Cette procédure se rapporte à l'application Microsoft WordPad. Il se peut que la procédure soit légèrement différente lorsque vous imprimez à partir d'une autre application.

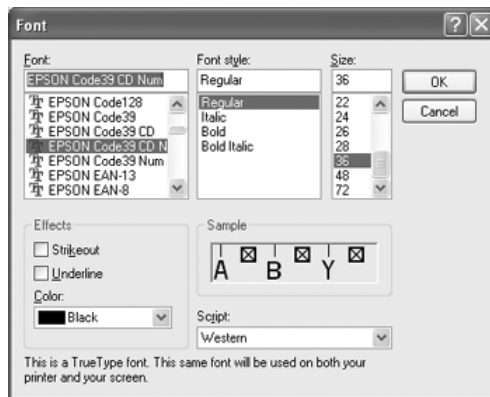
1. Ouvrez un document dans votre application et saisissez les caractères à convertir en codes à barres.



2. Sélectionnez les caractères, puis cliquez sur **Font (Police)** dans le menu Format.



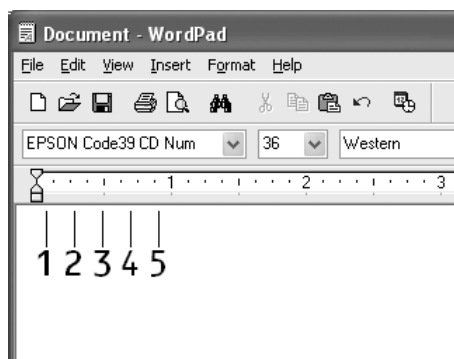
- Sélectionnez la Epson BarCode Font que vous souhaitez utiliser, définissez sa taille et cliquez sur **OK**.



Remarque :

Vous ne pouvez pas utiliser une taille de police supérieure à 96 points lorsque vous imprimez des codes à barres.

- Les caractères que vous avez sélectionnés s'affichent sous forme de codes à barres similaires à ceux illustrés ci-dessous.



- Sélectionnez **Print (Imprimer)** dans le menu File (Fichier), sélectionnez votre imprimante Epson et cliquez sur **Properties (Propriétés)**. Définissez les paramètres du pilote d'imprimante suivants. Votre imprimante est une imprimante monochrome. Reportez-vous à la section Pilote d'imprimante monochrome du tableau ci-dessous.

	Pilote d'imprimante monochrome	Pilote d'imprimante couleur	Pilote d'imprimante monochrome basé sur l'ordinateur hôte	Pilote d'imprimante couleur basée sur l'ordinateur hôte
Color (Couleur)	(non disponible)	Black (Noir)	(non disponible)	Black (Noir)
Print Quality (Qualité)	Text & Image (Texte & Image)*	Text (Texte)*	Text & Image (Texte & Image)*	Text (Texte)*
Toner Save (Economie de toner)	Non sélectionné	Non sélectionné	Non sélectionné	Non sélectionné
Zoom Options (Impression proportionnelle)	Non sélectionné	Non sélectionné	Non sélectionné	Non sélectionné
Printing Mode (Mode d'impression) (dans la boîte de dialogue Extended Settings (Configuration avancée) de l'onglet Optional Settings (Options))	High Quality (Printer) (Haute qualité (Imprimante))	High Quality (Printer) (Haute qualité (Imprimante))	(non disponible)	(non disponible)

* Lorsque vous réglez les paramètres dans la fenêtre More Settings (Plus d'options), à laquelle vous pouvez accéder en activant la case à cocher **Advanced (Avancé)** et en appuyant sur le bouton **More Settings (Plus d'options)**, définissez le paramètre Resolution (Résolution) ou Print Quality (Qualité) sur **Fine (Fin)**.

6. Cliquez sur **OK** pour imprimer le code à barres.

Remarque :

S'il y a une erreur dans la chaîne de caractères du code à barres, par exemple des données incorrectes, le code à barres sera imprimé tel qu'il s'affiche à l'écran mais ne pourra pas être lu par un lecteur de code à barres.

Remarques relatives à l'entrée et la mise en forme des codes à barres

Respectez les consignes suivantes lors de l'entrée et de la mise en forme des caractères de codes à barres :

- N'utilisez pas d'ombrage ni de format spécial, tels que le gras, l'italique ou le soulignement.
- Imprimez les codes à barres en noir et blanc uniquement.
- Lorsque vous faites pivoter des caractères, n'utilisez que les angles de rotation de 90°, 180° et 270°.
- Désactivez tous les paramètres d'espacement automatique des caractères et des mots dans votre application.

- ❑ N'utilisez pas de fonctions de votre application qui augmentent ou réduisent la taille des caractères uniquement en hauteur ou en largeur.
- ❑ Dans votre application, désactivez les fonctions de correction automatique de l'orthographe, de la grammaire, de l'espacement, etc.
- ❑ Pour distinguer plus facilement les codes à barres du texte dans votre document, configurez votre application pour qu'elle affiche les symboles de texte tels que les marques de paragraphes, les tabulations, etc.
- ❑ Des caractères spéciaux, notamment la barre de début et la barre de fin, sont ajoutés lors de la sélection d'une Epson BarCode Font. Le code à barres peut donc compter davantage de caractères que le texte original.
- ❑ Pour un résultat optimal, utilisez uniquement les tailles de police recommandées à la section « Caractéristiques des polices BarCode » à la page 11 pour la Epson BarCode Font que vous utilisez. Il est possible que les codes à barres de tailles différentes ne puissent pas être lus par tous les lecteurs de codes à barres.

Remarque :

Selon la densité d'impression, la qualité ou la couleur du papier, il est possible que certains codes à barres ne puissent pas être lus par tous les lecteurs de codes à barres. Imprimez un échantillon pour vous assurer que le code à barres peut être lu avant d'imprimer de grandes quantités.

Caractéristiques des polices BarCode

Cette section contient des informations sur l'entrée de caractères pour chaque Epson BarCode Font.

EPSON EAN-8

- ❑ EAN-8 est une version abrégée à huit chiffres du code à barres EAN standard.
- ❑ Le chiffre de contrôle étant ajouté automatiquement, seuls 7 caractères peuvent être entrés.

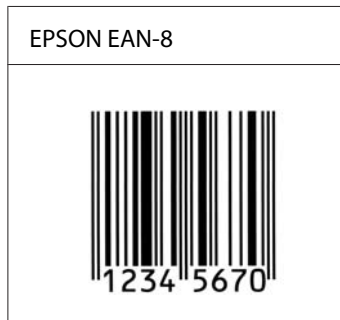
Type de caractère	Chiffres (0 à 9)
Nombre de caractères	7 caractères
Taille de la police	De 52 points à 96 points. Les tailles recommandées sont 52 points et 65 points (standard).

Les codes suivants sont insérés automatiquement et ne doivent pas être entrés manuellement.

- ❑ Marge droite/gauche

- Barre de protection droite/gauche
- Barre centrale
- Chiffre de contrôle
- OCR-B

Exemple d'impression



EPSON EAN-13

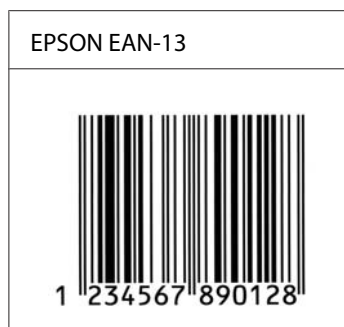
- EAN-13 est le code à barres EAN à 13 chiffres standard.
- Le chiffre de contrôle étant ajouté automatiquement, seuls 12 caractères peuvent être entrés.

Type de caractère	Chiffres (0 à 9)
Nombre de caractères	12 caractères
Taille de la police	De 60 points à 96 points. Les tailles recommandées sont 60 points et 75 points (standard).

Les codes suivants sont insérés automatiquement et ne doivent pas être entrés manuellement.

- Marge droite/gauche
- Barre de protection droite/gauche
- Barre centrale
- Chiffre de contrôle
- OCR-B

Exemple d'impression



EPSON UPC-A

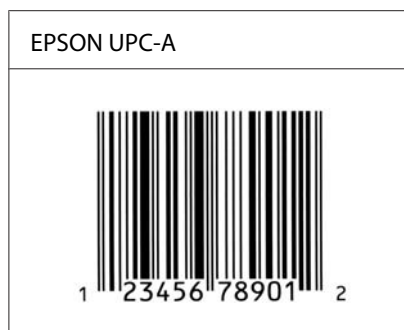
- UPC-A est le code à barres standard défini par l'American Universal Product Code (UPC Symbol Specification Manual).
- Seuls les codes UPC ordinaires sont pris en charge. Les codes supplémentaires ne sont pas pris en charge.

Type de caractère	Chiffres (0 à 9)
Nombre de caractères	11 caractères
Taille de la police	De 60 points à 96 points. Les tailles recommandées sont 60 points et 75 points (standard).

Les codes suivants sont insérés automatiquement et ne doivent pas être entrés manuellement.

- Marge droite/gauche
- Barre de protection droite/gauche
- Barre centrale
- Chiffre de contrôle
- OCR-B

Exemple d'impression



EPSON UPC-E

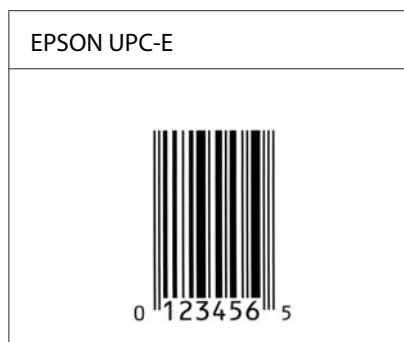
- UPC-E est le code à barres de suppression des zéros (élimine les zéros superflus) de l'UPC-A défini par l'American Universal Product Code (UPC Symbol Specification Manual).

Type de caractère	Chiffres (0 à 9)
Nombre de caractères	6 caractères
Taille de la police	De 60 points à 96 points. Les tailles recommandées sont 60 points et 75 points (standard).

Les codes suivants sont insérés automatiquement et ne doivent pas être entrés manuellement.

- Marge droite/gauche
- Barre de protection droite/gauche
- Chiffre de contrôle
- OCR-B
- Le chiffre « 0 »

Exemple d'impression



EPSON Code39

- Quatre polices Code39 sont disponibles, vous permettant d'activer ou de désactiver l'insertion automatique des chiffres de contrôle et d'OCR-B.
- La hauteur du code à barres est automatiquement réglée à 15 % minimum de sa longueur totale, conformément à la norme Code39. Il est donc important de laisser au moins un espace entre le code à barres et le texte qui l'entoure afin d'éviter un éventuel chevauchement.
- Les espaces des codes à barres Code39 doivent être entrés sous la forme d'un trait de soulignement « _ ».
- Si vous imprimez deux codes à barres ou davantage sur une ligne, séparez-les par une tabulation ou sélectionnez une police différente de la police BarCode et insérez l'espace. Si vous insérez un espace alors que la police Code39 est sélectionnée, le code à barres ne sera pas correct.



Type de caractère	Caractères alphanumériques (A à Z, 0 à 9) Symboles (- . espace \$ / + %)
Nombre de caractères	Illimité
Taille de la police	Lorsque OCR-B n'est pas utilisé : de 26 points à 96 points. Les tailles recommandées sont 26 points, 52 points et 78 points. Lorsque OCR-B est utilisé : de 36 points à 96 points. Les tailles recommandées sont 36 points et 72 points.

Les codes suivants sont insérés automatiquement et ne doivent pas être entrés manuellement.

- Marge droite/gauche
- Chiffre de contrôle
- Caractère de début/fin

Exemple d'impression

EPSON Code39	EPSON Code39 CD
	

EPSON Code39 Num	EPSON Code39 CD Num
 1 2 3 4 5 6 7	 1 2 3 4 5 6 7 S

EPSON Code128

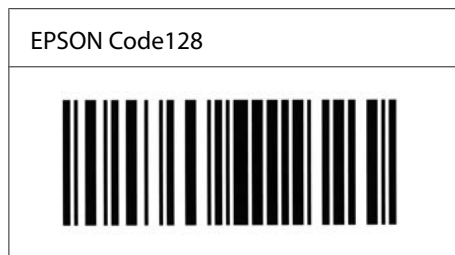
- Les polices Code128 prennent en charge les jeux de codes A, B et C. Lorsque le jeu de codes d'une ligne de caractères est modifié en milieu de ligne, un code de conversion est automatiquement inséré.
- La hauteur du code à barres est automatiquement réglée à 15 % minimum de sa longueur totale, conformément à la norme Code128. Il est donc important de laisser au moins un espace entre le code à barres et le texte qui l'entoure afin d'éviter un éventuel chevauchement.
- Certaines applications suppriment automatiquement les espaces à la fin des lignes ou transforment les espaces multiples en tabulations. Il se peut que les codes à barres comportant des espaces ne soient pas imprimés correctement à partir d'applications qui suppriment automatiquement les espaces à la fin des lignes ou transforment les espaces multiples en tabulations.
- Si vous imprimez deux codes à barres ou davantage sur une ligne, séparez-les par une tabulation ou sélectionnez une police différente de la police BarCode et insérez l'espace. Si vous insérez un espace alors que la police Code128 est sélectionnée, le code à barres ne sera pas correct.

Type de caractère	Tous les caractères ASCII (95 au total)
Nombre de caractères	Illimité
Taille de la police	De 26 points à 96 points. Les tailles recommandées sont 26 points, 52 points et 78 points.

Les codes suivants sont insérés automatiquement et ne doivent pas être entrés manuellement.

- Marge droite/gauche
- Caractère de début/fin
- Chiffre de contrôle
- Caractère de changement de jeu de codes

Exemple d'impression



EPSON ITF

- Les polices EPSON ITF sont conformes à la norme (américaine) USS Interleaved 2-of-5.
- Quatre polices EPSON ITF sont disponibles, vous permettant d'activer ou de désactiver l'insertion automatique des chiffres de contrôle et d'OCR-B.
- La hauteur du code à barres est automatiquement réglée à 15 % minimum de sa longueur totale, conformément à la norme Interleaved 2-of-5. Il est donc important de laisser au moins un espace entre le code à barres et le texte qui l'entoure afin d'éviter un éventuel chevauchement.
- La norme Interleaved 2-of-5 traite chaque paire de caractères comme un jeu. Si le nombre de caractères est impair, les polices EPSON ITF ajoutent automatiquement un zéro au début de la chaîne de caractères.

Type de caractère	Chiffres (0 à 9)
Nombre de caractères	Illimité
Taille de la police	Lorsque OCR-B n'est pas utilisé : de 26 points à 96 points. Les tailles recommandées sont 26 points, 52 points et 78 points. Lorsque OCR-B est utilisé : de 36 points à 96 points. Les tailles recommandées sont 36 points et 72 points.

Les codes suivants sont insérés automatiquement et ne doivent pas être entrés manuellement.

- Marge droite/gauche
- Caractère de début/fin
- Chiffre de contrôle
- Le chiffre « 0 » (éventuellement ajouté au début de la chaîne de caractères)

Exemple d'impression

EPSON ITF	EPSON ITF CD
	

EPSON ITF Num	EPSON ITF CD Num
 0 1 2 3 4 5 6 7	 1 2 3 4 5 6 7 0

EPSON Codabar





- Quatre polices Codabar sont disponibles, vous permettant d'activer ou de désactiver l'insertion automatique des chiffres de contrôle et d'OCR-B.
- La hauteur du code à barres est automatiquement réglée à 15 % minimum de sa longueur totale, conformément à la norme Codabar. Il est donc important de laisser au moins un espace entre le code à barres et le texte qui l'entoure afin d'éviter un éventuel chevauchement.
- Si vous saisissez un caractère de début ou de fin, les polices Codabar insèrent automatiquement le caractère complémentaire.
- Si aucun caractère de début ou de fin n'est saisi, la lettre « A » est automatiquement insérée à la place du caractère de début ou de fin.

Type de caractère	Chiffres (0 à 9) Symboles (- \$: / . +)
Nombre de caractères	Illimité
Taille de la police	Lorsque OCR-B n'est pas utilisé : de 26 points à 96 points. Les tailles recommandées sont 26 points, 52 points et 78 points. Lorsque OCR-B est utilisé : de 36 points à 96 points. Les tailles recommandées sont 36 points et 72 points.

Les codes suivants sont insérés automatiquement et ne doivent pas être entrés manuellement.

- Marge droite/gauche
- Caractère de début/fin (s'il n'est pas entré)
- Chiffre de contrôle

Exemple d'impression

EPSON Codabar	EPSON Codabar CD
	
EPSON Codabar Num	EPSON Codabar CD Num
 A 1 2 3 4 5 6 7 A	 A 1 2 3 4 5 6 7 4 A

EPSON EAN128

- Les polices GS1-128(EAN128) prennent en charge les jeux de codes A, B et C. Lorsque le jeu de codes d'une ligne de caractères est modifié en milieu de ligne, un code de conversion est automatiquement inséré.
- Les 4 types de propriétés ci-dessous sont pris en charge comme identificateur d'application (IA).
 - 01 : numéro international de l'élément commercialisé
 - 10 : numéro de lot
 - 17 : date d'expiration
 - 30 : quantité
- La hauteur du code à barres est automatiquement réglée à 15% minimum de sa longueur totale, conformément à la norme Code128. Il est donc important de laisser au moins un espace entre le code à barres et le texte qui l'entoure afin d'éviter un éventuel chevauchement.

- Certaines applications suppriment automatiquement les espaces à la fin des lignes ou transforment les espaces multiples en tabulations. Il se peut que les codes à barres comportant des espaces ne soient pas imprimés correctement à partir d'applications qui suppriment automatiquement les espaces à la fin des lignes ou transforment les espaces multiples en tabulations.
- Si vous imprimez deux codes à barres ou davantage sur une ligne, séparez-les par une tabulation ou sélectionnez une police différente de la police BarCode et insérez l'espace. Si vous insérez un espace alors que la police GS1-128(EAN128) est sélectionnée, le code à barres ne sera pas correct.

Type de caractère	Caractères alphanumériques (A à Z, 0 à 9) Les parenthèses servent uniquement à identifier l'identificateur d'application (IA). Seules les majuscules sont prises en charge par la saisie avec les touches bas de casse.
Nombre de caractères	Il change en fonction de l'identificateur d'application (IA). 01 : 4 caractères « (01) » et 13 chiffres 17 : 4 caractères « (17) » et 6 chiffres 10 : 4 caractères « (10) » et un maximum de 20 caractères alphanumériques 30 : 4 caractères « (30) » et un maximum de 8 chiffres
Taille de la police	36 points ou plus Les tailles recommandées sont 36 points et 72 points.

Les codes suivants sont insérés automatiquement et ne doivent pas être entrés manuellement.

- Marge droite/gauche
- Caractère de début/fin
- Caractère FNC1

Il insère le discernement par rapport à la police Code128 et une pause de l'identificateur d'application de longueur variable.

- Chiffre de contrôle
- Caractère de changement de jeu de codes

Exemple d'impression



Polices disponibles

Les polices fournies avec l'imprimante sont indiquées ci-dessous en fonction du mode d'émulation.

Mode PCL5

Pour le jeu de symboles, reportez-vous à la section « Mode PCL5 » à la page 30.

Police de taille variable

Nom de la police	Famille	Equivalent HP	Jeu de symboles
FixedPitch 810	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	*1
FixedPitch 850	Regular, Bold, Italic	Letter Gothic	*1
FixedPitch 810 Dark	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CourierPS	*3
Dutch 801	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	*2
Zapf Humanist 601	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	*3
Ribbon 131	-	Coronet	*3
Clarendon 701	-	Clarendon Condensed	*3
Swiss 742	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	*2
Swiss 742 Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	*3
Incised 901	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	*3
Aldine 430	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Garamond	*3
Calligraphic 401	-	Marigold	*3
Flaerisef 821	Medium, Extra Bold	Albertus	*3
Swiss 721 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	*3
Dutch 801 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	*3
Swiss 721 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	*3
Swiss 721 Narrow SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	*3
Zapf Calligraphic 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	*3

Nom de la police	Famille	Equivalent HP	Jeu de symboles
Geometric 711 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Italic	ITC Avant Garde Gothic	*3
Revival 711 SWA	Light, Demi Bold, Light Italic, Demi Bold Italic	ITC Bookman	*3
Century 702 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	*3
Dutch 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	*3
Chancery 801 Medium SWA Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	*3
Symbol SWM	-	Symbol	*4
More WingBats SWM	-	Wingdings	*5
Ding Dings SWA	-	ITC Zapf Dingbats	*6
Symbol SWA	-	SymbolPS	*4
David BT	Medium, Bold	David	*7
Narkis Tam BT	Medium, Bold	Narkis	*7
Miryam BT	Medium, Bold, Italic	Miryam	*7
Koufi BT	Medium, Bold	Koufi	*8
Naskh BT	Medium, Bold	Naskh	*8
Ryadh BT	Medium, Bold	Ryadh	*8

Police bitmap

Nom de la police	Jeu de symboles
Imprimante en ligne	*9

Police bitmap OCR/BarCode

Nom de la police	Famille	Jeu de symboles
OCR A	-	*10
OCR B	-	*11
Code39	9,37 cpi, 4,68 cpi	*12

Nom de la police	Famille	Jeu de symboles
EAN/UPC	Medium, Bold	*13

Remarque :

Selon la densité d'impression, la qualité ou la couleur du papier, il est possible que les polices OCR A, OCR B, Code39 et EAN/UPC ne puissent pas être lues. Imprimez un échantillon pour vous assurer que ces polices sont lisibles avant d'imprimer de grandes quantités.

Modes ESC/P2 et FX

Nom de la police	Famille	Equivalent Epson*2
FixedPitch 810	Medium, Bold	Courier
EPSON Prestige	-	Prestige
EPSON Roman	-	Roman
EPSON Sans serif	-	Sans serif
Swiss 721 SWM*1	Medium, Bold	Sans H
FixedPitch 850	Regular, Bold	Orator S
Dutch 801 SWM*1	Medium, Bold	Roman T
EPSON Script	-	Script
OCR A	-	OCR A
OCR B	-	OCR B

*1 Disponible uniquement en mode ESC/P2.

*2 Sélectionnez ce nom dans le panneau de contrôle de l'imprimante ou dans l'utilitaire EpsonNet Config with Web Browser.

Remarque :

Selon la densité d'impression, la qualité ou la couleur du papier, les polices OCR A et OCR B risquent d'être illisibles. Imprimez un échantillon pour vous assurer que ces polices sont lisibles avant d'imprimer de grandes quantités.

Mode I239X

Nom de la police	Famille	Equivalent IBM*
FixedPitch 810	Medium, Bold	Courier
EPSON Prestige	-	Prestige
EPSON Gothic	-	Gothic
EPSON Orator	-	Orator
EPSON Script	-	Script
EPSON Presentor	-	Presentor
EPSON Sans serif	-	Sans serif
OCR B	-	OCR B

* Sélectionnez ce nom dans le panneau de contrôle de l'imprimante ou dans l'utilitaire EpsonNet Config with Web Browser.

Remarque :

Selon la densité d'impression, la qualité ou la couleur du papier, la police OCRB risque d'être illisible. Imprimez un échantillon pour vous assurer que cette police est lisible avant d'imprimer de grandes quantités.

Mode PS 3

Les polices à taille variable prises en charge varient selon les imprimantes. Pour obtenir des détails sur votre imprimante, reportez-vous au Guide d'utilisation de votre imprimante.

17 polices à taille variable

Nom de la police
Courier, Courier Oblique, Courier Bold, Courier Bold Oblique
Helvetica, Helvetica Oblique, Helvetica Bold, Helvetica Bold Oblique, Helvetica Narrow, Helvetica Narrow Oblique, Helvetica Narrow Bold, Helvetica Narrow Bold Oblique
Times Roman, Times Italic, Times Bold, Times Bold Italic
Symbol

136 polices à taille variable

Nom de la police
Albertus, Albertus Italic, Albertus Light
AntiqueOlive Roman, AntiqueOlive Italic, AntiqueOlive Bold, AntiqueOlive Compact
Apple Chancery
ITC AvantGarde Gothic Book, ITC AvantGarde Gothic Book Oblique, ITC AvantGarde Gothic Demi, ITC AvantGarde Gothic Demi Oblique
Bodoni, Bodoni Italic, Bodoni Bold, Bodoni Bold Italic, Bodoni Poster, Bodoni Poster Compressed
ITC Bookman Light, ITC Bookman Light Italic, ITC Bookman Demi, ITC Bookman Demi Italic
Carta
Chicago
Clarendon, Clarendon Light, Clarendon Bold
CooperBlack, CooperBlack Italic
Copperplate Gothic 32BC , Copperplate Gothic 33BC
Coronet
Courier, Courier Oblique, Courier Bold, Courier Bold Oblique
GillSans, GillSans Italic, GillSans Bold, GillSans Bold Italic, GillSansCondensed, GillSans Condensed Bold, GillSans Light, GillSans Light Italic, GillSans Extra Bold
Eurostile, Eurostile Bold, Eurostile Extended Two, Eurostile Bold Extended Two
Geneva
Goudy Oldstyle, Goudy Oldstyle Italic, Goudy Bold, Goudy BoldItalic, Goudy ExtraBold
Helvetica, Helvetica Oblique, Helvetica Bold, Helvetica Bold Oblique, Helvetica Condensed, Helvetica Condensed Oblique, Helvetica Condensed Bold, Helvetica Condensed Bold Oblique, Helvetica Narrow, Helvetica Narrow Oblique, Helvetica Narrow Bold, Helvetica Narrow Bold Oblique
Hoefler Text, Hoefler Text Italic, Hoefler Text Black, Hoefler Text Black Italic, Hoefler Text Ornaments
Joanna, Joanna Italic, Joanna Bold, Joanna Bold Italic
LetterGothic, LetterGothic Slanted, LetterGothic Bold, LetterGothic Bold Slanted
ITC Lubalin Graph Book, ITC Lubalin Graph Book Oblique, ITC Lubalin Graph Demi, ITC Lubalin Graph Demi Oblique
Marigold

Nom de la police
Monaco
ITC Mona Lisa Recut
New Century Schoolbook Roman, New Century Schoolbook Italic, New Century Schoolbook Bold, New Century Schoolbook Bold Italic
New York
Optima, Optima Italic, Optima Bold, Optima Bold Italic
Oxford
Palatino Roman, Palatino Italic, Palatino Bold, Palatino Bold Italic
Stempel Garamond Roman, Stempel Garamond Italic, Stempel Garamond Bold, Stempel Garamond Bold Italic
Symbol
Tekton
Times Roman, Times Italic, Times Bold, Times Bold Italic
Univers, Univers Oblique, Univers Bold, Univers Bold Oblique, Univers Light, Univers Light Oblique
UniversCondensed, UniversCondensed Oblique, UniversCondensed Bold, UniversCondensed Bold Oblique
UniversExtended, UniversExtended Oblique, UniversExtended Bold, UniversExtended Bold Oblique
Wingdings
ITC ZapfChancery Medium Italic
ITC ZapfDingbats
Arial, Arial Italic, Arial Bold, Arial Bold Italic
Times New Roman, Times New Roman Italic, Times New Roman Bold, Times New Roman Bold Italic

Mode PCL6

Pour le jeu de symboles, reportez-vous à la section « Mode PCL6 » à la page 36.

Police de taille variable

Nom de la police	Famille	Equivalent HP	Jeu de symboles
FixedPitch 810	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	*1

Nom de la police	Famille	Equivalent HP	Jeu de symboles
FixedPitch 850	Regular, Bold, Italic	Letter Gothic	*1
FixedPitch 810 Dark	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CourierPS	*3
Dutch 801	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	*2
Zapf Humanist 601	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	*3
Ribbon 131	-	Coronet	*3
Clarendon 701	-	Clarendon Condensed	*3
Swiss 742	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	*2
Swiss 742 Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	*3
Incised 901	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	*3
Aldine 430	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Garamond	*3
Calligraphic 401	-	Marigold	*3
Flareserif 821	Medium, Extra Bold	Albertus	*3
Swiss 721 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	*3
Dutch 801 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	*3
Swiss 721 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	*3
Swiss 721 Narrow SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	*3
Zapf Calligraphic 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	*3
Geometric 711 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Italic	ITC Avant Garde Gothic	*3
Revival 711 SWA	Light, Demi Bold, Light Italic, Demi Bold Italic	ITC Bookman	*3
Century 702 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	*3
Dutch 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	*3
Chancery 801 Medium SWA Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	*3
Symbol SWM	-	Symbol	*4
More WingBats SWM	-	Wingdings	*5

Nom de la police	Famille	Equivalent HP	Jeu de symboles
Ding Dings SWA	-	ITC Zapf Dingbats	*6
Symbol SWA	-	SymbolPS	*4
David BT	Medium, Bold	David	*7
Narkis Tam BT	Medium, Bold	Narkis	*7
Miryam BT	Medium, Bold, Italic	Maryam	*7
Koufi BT	Medium, Bold	Koufi	*8
Naskh BT	Medium, Bold	Naskh	*8
Ryadh BT	Medium, Bold	Ryadh	*8

Police bitmap

Nom de la police	Jeu de symboles
Imprimante en ligne	*9

Impression d'échantillons de polices

Si votre imprimante possède un panneau de contrôle, il est possible d'imprimer des échantillons des polices disponibles dans chaque mode à l'aide du menu Informations du panneau de contrôle. Procédez comme suit pour imprimer des échantillons de polices.

1. Vérifiez qu'il y a du papier dans l'imprimante.
2. La mention `Ready` (Prête) ou `Standby` (Veille) doit s'afficher sur l'écran LCD. Ensuite, appuyez sur la touche ► **Droite**.
3. Appuyez sur la touche ▼ **Bas** pour sélectionner l'échantillon de police du mode adapté.
4. Appuyez sur la touche ► **Droite** pour imprimer un échantillon de la police sélectionnée.

Remarque :

Vous pouvez imprimer une feuille d'échantillon de police à partir d'un navigateur Web si votre imprimante prend en charge EpsonNet Config with Web Browser.

Ajout de polices

Vous pouvez ajouter de nombreuses polices à votre ordinateur. La plupart des progiciels de polices contiennent un programme d'installation.

Pour obtenir les instructions d'installation de polices, reportez-vous à la documentation de votre ordinateur.

Sélection des polices

Dans la mesure du possible, sélectionnez les polices de votre application. Reportez-vous aux instructions de la documentation de l'application.

Si vous envoyez du texte non mis en forme à l'imprimante directement à partir de DOS ou si vous utilisez un progiciel simple ne proposant pas de choix de polices, vous avez la possibilité de choisir des polices à l'aide des menus du panneau de contrôle de l'imprimante ou en utilisant EpsonNet Config with Web Browser lorsque vous êtes en mode d'émulation PCL, ESC/P2, FX ou I239X.

Chapitre 2

Jeux de symboles

Présentation des jeux de symboles

Votre imprimante a accès à un grand nombre de jeux de symboles. La plupart de ceux-ci ne diffèrent que par les caractères internationaux spécifiques à chaque langue.

Remarque :

Comme la plupart des logiciels gèrent automatiquement les polices et les symboles, vous n'aurez probablement jamais à intervenir sur les paramètres de l'imprimante. Toutefois, si vous écrivez vos propres programmes de contrôle d'imprimante ou si vous utilisez des logiciels anciens ne contrôlant pas les polices, vous pouvez vous reporter aux sections suivantes pour avoir tous les détails concernant les jeux de symboles.

Lorsque vous choisissez la police à utiliser, vous devez également prendre en compte le jeu de symboles à lui associer. Les jeux de symboles disponibles varient en fonction du mode d'émulation employé et de la police choisie.

Mode PCL5

Nom du jeu de symboles	Attribut	Classification police												
		*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11	*12	*13
ISO 60 : Danish/Norwegian	0D	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
ISO 15 : Italian	0I	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/1 Latin 1	0N	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
ISO 11 : Swedish	0S	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 6 : ASCII	0U	○	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-
ISO 4 : United Kingdom	1E	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 69 : French	1F	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nom du jeu de symboles	Attribut	Classification police												
		*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11	*12	*13
ISO 29 : German	1G	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
ISO 8859/2 Latin 2	2N	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
ISO 17 : Spanish	2S	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PS Math	5M	○	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-
ISO 8859/9 Latin 5	5N	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
Windows 3.1 Latin 5	5T	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Microsoft Publishing	6J	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ventura Math	6M	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/10 Latin 6	6N	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
DeskTop	7J	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	○	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
Windows 3.1 Latin 2	9E	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/15 Latin 9	9N	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
PC-8 Turkish	9T	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows 3.0 Latin 1	9U	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PS Text	10J	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-8, Code Page 437	10U	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
PC-8, D/N, Danish/Norwegian	11U	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-

Nom du jeu de symboles	Attribut	Classification police												
		*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11	*12	*13
MC Text	12J	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-850, Multilingual	12U	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
Ventura International	13J	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ventura US	14J	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pi Font	15U	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC852, Latin 2	17U	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	○	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-
Windows Baltic	19L	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows 3.1 Latin/Arabic	19U	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-755	26U	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-866, Cyrillic	3R	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows Greek	9G	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows Cyrillic	9R	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-851, Greek	10G	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/5 Cyrillic	10N	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
PC-8, Greek	12G	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/7 Greek	12N	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-866 UKR	14R	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/8 Hebrew	7H	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15H	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-

Nom du jeu de symboles	Attribut	Classification police												
		*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11	*12	*13
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
PC-864, Arabic	10V	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	14L	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
OCR B	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○

Modes ESC/P 2 ou FX

Table de caractères	Types de caractères disponibles			
	OCR B	FixedPitch 810* ²	EPSON Roman EPSON Sans serif EPSON Prestige EPSON Script	FixedPitch 850* ³ Swiss 721 SWM* ⁴ Dutch 801 SWM* ⁵
PcUSA	disponible	disponible	disponible	disponible
PcMultilingual	non disponible	disponible	disponible	disponible
PcPortuguese	non disponible	disponible	disponible	disponible
PcCanFrench	non disponible	disponible	disponible	disponible
PcNordic	non disponible	disponible	disponible	disponible
PcE.Europe	non disponible	disponible	non disponible	disponible

Table de caractères	Types de caractères disponibles			
	OCR B	FixedPitch 810* ²	EPSON Roman EPSON Sans serif EPSON Prestige EPSON Script	FixedPitch 850* ³ Swiss 721 SWM* ⁴ Dutch 801 SWM* ⁵
PcTurk2	non disponible	disponible	non disponible	disponible
Pclcelandic	non disponible	disponible	non disponible	disponible
BpBRASCI	non disponible	disponible	non disponible	disponible
BpAbicomp	non disponible	disponible	non disponible	disponible
Roman-8	non disponible	disponible	disponible	disponible
PcEur858	disponible	disponible	disponible	disponible
ISO Latin1	non disponible	disponible	non disponible	disponible
8859-15ISO	non disponible	disponible	disponible	disponible
PcSI437 * ¹	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
PcTurk1 * ¹	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
8859-9 ISO * ¹	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
Mazowia * ¹	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
CodeMJK * ¹	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
PcGk437 * ¹	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
PcGk851 * ¹	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
PcGk869 * ¹	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
8859-7 ISO * ¹	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
PcCy855 * ¹	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
PcCy866 * ¹	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
Bulgarian * ¹	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
PcUkr866 * ¹	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
Hebrew7 * ¹	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
Hebrew8 * ¹	non disponible	disponible	non disponible	non disponible

Table de caractères	Types de caractères disponibles			
	OCR B	FixedPitch 810 ^{*2}	EPSON Roman EPSON Sans serif EPSON Prestige EPSON Script	FixedPitch 850 ^{*3} Swiss 721 SWM ^{*4} Dutch 801 SWM ^{*5}
PcHe862 ^{*1}	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
PcAr864 ^{*1}	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
PcLit771 ^{*1}	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
PcLit774 ^{*1}	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
Estonia ^{*1}	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
ISO Latin 2 ^{*1}	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
PcLat866 ^{*1}	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
PcAr864Ara ^{*1}	non disponible	disponible	non disponible	non disponible
PcAr720 ^{*1}	non disponible	disponible	non disponible	non disponible

^{*1} Disponible uniquement en mode ESC/P2.

^{*2} FixedPitch810 est un type de caractère compatible avec Courier.

^{*3} FixedPitch850 est un type de caractère compatible avec OratorS.

^{*4} Swiss721 SWM est un type de caractère compatible avec SansH.

^{*5} Dutch801 SWM est un type de caractère compatible avec RomanT.

Jeux de caractères internationaux

Vous pouvez sélectionner l'un des jeux de caractères internationaux suivants à l'aide de la commande ESC R :

Jeux de caractères : USA, France, Germany, UK, Japan, Denmark1, Denmark2, Sweden, Italy, Spain1, Spain2, Norway, Latin America, Korea^{*}, Legal^{*}

^{*} Disponible en émulation ESC/P 2 uniquement.

Caractères disponibles avec la commande ESC (^)

Pour imprimer les caractères du tableau ci-dessous, utilisez la commande ESC (^).

CODE	0	1	7
0		▶	
1	☺	◀	
2	⊗	↕	
3	♥	!!	
4	◆	¶	
5	♣		
6	♠	—	
7	•	±	
8	■	↑	
9	○	↓	
A	◻	→	
B	♂	←	
C	♀	↔	
D	♪	↔	
E	♫	▲	
F	♫	▼	△

Mode d'émulation I239X

Les jeux de symboles disponibles en mode I239X sont PcUSA, PcMultilingual, PcEur858, PcPortuguese, PcCanFrench et PcNordic. Reportez-vous à la section « Modes ESC/P 2 ou FX » à la page 33.

Les polices disponibles sont EPSON Sans Serif, FixedPitch 810 (compatible avec Courier), EPSON Prestige, EPSON Gothic, EPSON Presentor, EPSON Orator et EPSON Script.

Mode PCL6

Nom du jeu de symboles	Attribut	Classification police								
		*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9
ISO Norwegian	4	○	○	○	-	-	-	-	-	-
ISO Italian	9	○	○	○	-	-	-	-	-	-
ISO 8859-1 Latin 1	14	○	○	○	-	-	-	-	-	○
ISO Swedish	19	○	○	○	-	-	-	-	-	-
ASCII	21	○	○	○	-	-	-	○	○	-

Nom du jeu de symboles	Attribut	Classification police								
		*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9
ISO United Kingdom	37	○	○	○	-	-	-	-	-	-
ISO French	38	○	○	○	-	-	-	-	-	-
ISO German	39	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Legal	53	○	○	○	-	-	-	-	-	○
ISO 8859-2 Latin 2	78	○	○	○	-	-	-	-	-	○
ISO Spanish	83	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Roman-9	149	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PS Math	173	○	○	○	-	-	-	○	○	-
ISO 8859-9 Latin 5	174	○	○	○	-	-	-	-	-	○
Windows 3.1 Latin 5	180	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Microsoft Publishing	202	○	○	○	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/10 Latin 6	206	○	○	○	-	-	-	-	-	○
DeskTop	234	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Math-8	269	○	○	○	-	-	-	○	○	-
Roman-8	277	○	○	○	-	-	-	-	-	○
Windows 3.1 Latin 2	293	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Pc1004	298	○	○	○	-	-	-	-	-	-
ISO 8859-15 Latin 9	302	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PC-Turkish	308	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Windows 3.0	309	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PS Text	330	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PC-8	341	○	○	○	-	-	-	-	-	○
PC-8 D/N	373	○	○	○	-	-	-	-	-	○

Nom du jeu de symboles	Attribut	Classification police								
		*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9
MC Text	394	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PC-850	405	○	○	○	-	-	-	-	-	○
PcEur858	437	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Pi Font	501	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PC852	565	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	590	○	○	○	-	-	-	-	-	-
WBALT	620	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Windows 3.1 Latin 1	629	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PC-755	853	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Wingdings	18540	-	-	-	-	○	-	-	-	-
Symbol	621	-	-	-	○	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	460	-	-	-	-	-	○	-	-	-
PC-866, Cyrillic	114	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	263	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Windows Greek	295	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Windows Cyrillic	306	○	○	-	-	-	-	-	-	-
PC-851, Greek	327	○	○	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/5 Cyrillic	334	○	○	-	-	-	-	-	-	-
PC-8, Greek	391	○	○	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/7 Greek	398	○	○	-	-	-	-	-	-	-
PC-866 UKR	466	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	8	○	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/8 Hebrew	232	○	-	-	-	-	-	○	-	-
Hebrew8	264	○	-	-	-	-	-	○	-	-

Nom du jeu de symboles	Attribut	Classification police								
		*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9
PC-862, Hebrew	488	○	-	-	-	-	-	○	-	-
Arabic8	278	-	-	-	-	-	-	-	○	-
HPWARA	310	-	-	-	-	-	-	-	○	-
PC-864, Arabic	342	-	-	-	-	-	-	-	○	-

Index

C	
Caractères disponibles avec la commande ESC (^.....	36
E	
Epson BarCode Fonts	
à propos de.....	5
caractéristiques.....	11
configuration requise.....	6
impression.....	8
procédure d'installation.....	6
J	
Jeux de caractères internationaux.....	35
Jeux de symboles	
Caractères disponibles avec la commande ESC (^.....	36
introduction.....	30
Jeux de caractères internationaux.....	35
Mode d'émulation I239X.....	36
Mode ESC/P 2 ou FX.....	33
Mode PCL6.....	36
M	
Mode d'émulation I239X.....	36
Mode ESC/P 2 ou FX.....	33
Mode I239X.....	24
Mode PCL5.....	21
Mode PCL6.....	26, 36
Mode PS 3.....	24
Modes ESC/P 2 et FX.....	23
P	
Polices	
ajout de polices.....	29
Epson BarCode Fonts (à propos de).....	5
Epson BarCode Fonts (caractéristiques).....	11
Epson BarCode Fonts (configuration requise).....	6
Epson BarCode Fonts (impression).....	8
Epson BarCode Fonts (procédure d'installation).....	6
impression d'échantillons.....	28
Mode I239X.....	24
Mode PCL5.....	21
Mode PCL6.....	26
Mode PS 3.....	24
Modes ESC/P 2 et FX.....	23
polices disponibles.....	21
sélection des polices.....	29