

# Guide des polices

|  |    |
|--|----|
| Utilisation des polices .....                  | 2  |
| EPSON BarCode Fonts (Windows uniquement) ..... | 2  |
| Polices disponibles.....                       | 19 |
| Ajout de polices .....                         | 25 |
| Sélection des polices .....                    | 25 |
| Téléchargement de polices.....                 | 25 |
| EPSON Screen Fonts (Windows uniquement) .....  | 26 |
| Jeux de symboles .....                         | 28 |
| Présentation des jeux de symboles .....        | 28 |
| Mode PCL5.....                                 | 28 |
| Modes ESC/P 2 ou FX.....                       | 32 |
| Mode d'émulation I239X .....                   | 34 |
| Mode PCL6.....                                 | 34 |

## 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.   |
| 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 |  |
| EAN128  | EPSON EAN128         | Oui | Oui | Crée des codes à barres EAN128.<br>Systèmes d'exploitation pris en charge :<br>Windows<br>Vista/XP/2000/Server2003 |

### Configuration requise

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

Ordinateur : PC IBM ou compatible IBM avec processeur i386SX ou supérieur

Système d'exploitation\* : Microsoft Windows Vista, XP, Me, 98, 2000 ou Server 2003

Disque dur : 15 à 30 Ko d'espace disponible, selon la police.


\* Lors de l'utilisation des EPSON BarCode Fonts, assurez-vous que le pilote d'impression et le système d'exploitation de l'ordinateur sont compatibles.

### Installation des EPSON BarCode Fonts

Procédez comme suit pour installer les EPSON BarCode Fonts. Cette procédure décrit l'installation sous Windows 98. 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 CD-ROM du logiciel d'impression dans le lecteur correspondant.

#### Remarque :

Si l'écran du programme d'installation Epson ne s'affiche pas automatiquement, cliquez sur  **Démarrer**, puis sur **Ordinateur** (Windows Vista) ou cliquez sur l'icône **Poste de travail** située sur le bureau (Windows XP, Me, 98, 2000 ou Server 2003). Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **CD-ROM**, cliquez sur **OUVRI**R dans le menu qui s'affiche, puis double-cliquez sur **EPSetup.exe**.

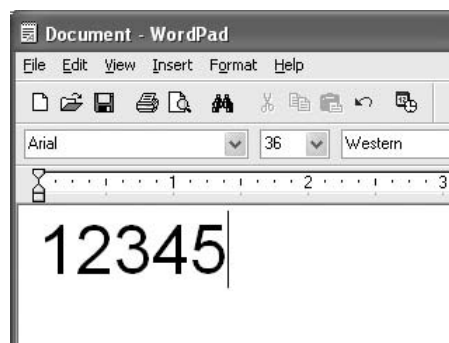
3. Si la fenêtre de sélection de la langue s'affiche, sélectionnez la langue utilisée.
4. Si la fenêtre de sélection des options s'affiche, cliquez sur **Installation par l'utilisateur**.
5. Lorsque l'écran du programme d'installation EPSON s'affiche, cliquez sur **Installation personnalisée**.
6. Cliquez sur **Police EPSON BarCode**.
7. Lorsque l'écran du contrat de licence du logiciel s'affiche, lisez les termes du contrat et cliquez sur **Accepter**. Suivez ensuite les instructions qui s'affichent à l'écran.
8. Une fois l'installation terminée, cliquez sur **Quitter**.

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

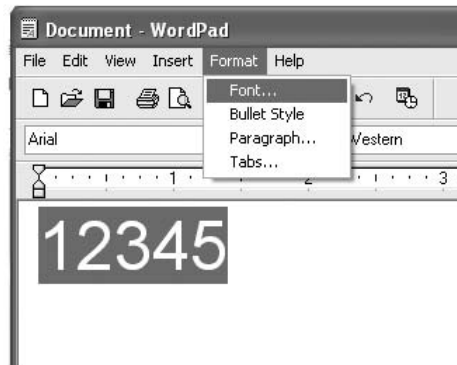
### ***Impression à l'aide des EPSON BarCode Fonts***

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.

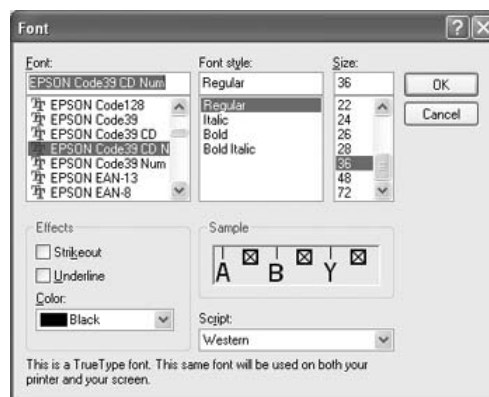
1. Ouvrez un document dans votre application et saisissez les caractères à convertir en codes à barres.



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



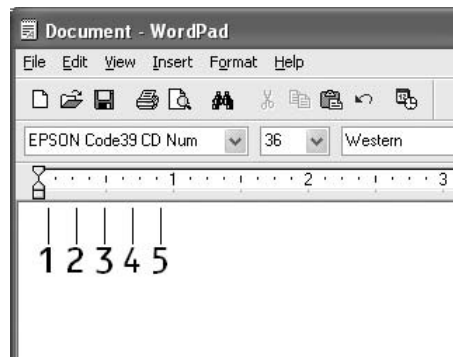
3. Sélectionnez la police EPSON BarCode que vous souhaitez utiliser, définissez sa taille et cliquez sur **OK**.



**Remarque :**

*Sous Windows Vista, XP, 2000 ou Server 2003, vous ne pouvez pas utiliser une taille de police supérieure à 96 points lorsque vous imprimez des codes à barres.*

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



5. Sélectionnez **Imprimer** dans le menu Fichier, sélectionnez votre imprimante EPSON et cliquez sur **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 |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---|---|
| Couleur   | (non disponible)                | Noir                            | (non disponible)  | Noir  |
| Qualité   | Texte & Image*                  | Texte & Image*                  | Texte & Image*  | Texte & Image*  |
| Economie de toner   | Non sélectionné                 | Non sélectionné                 | Non sélectionné   | Non sélectionné   |
| Impression proportionnelle  | Non sélectionné                 | Non sélectionné                 | Non sélectionné   | Non sélectionné   |
| Mode graphique (dans la boîte de dialogue Configuration avancée de l'onglet Options)  | Qualité supérieure (imprimante) | (non disponible)                | (non disponible)  | (non disponible)  |
| Mode impression (dans la boîte de dialogue Configuration avancée de l'onglet Options) | (non disponible)                | Qualité supérieure (imprimante) | (non disponible)  | (non disponible)  |

\* Ces paramètres sont disponibles lorsque la case à cocher **Automatique** de l'onglet Principal est activée. Lorsque la case à cocher **Avancé** est sélectionnée, cliquez sur le bouton **Plus d'options** et réglez la résolution ou la qualité d'impression sur **600 ppp**.

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 police EPSON BarCode. 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 8 pour la police EPSON BarCode 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 police EPSON BarCode.

### EPSON EAN-8

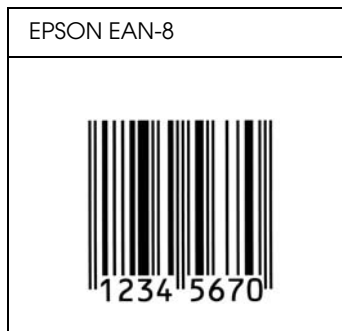
- EAN-8 est une version abrégée à huit chiffres du code à barres EAN standard.
- Le chiffre de contrôle étant ajouté automatiquement, seuls 7 caractères peuvent être entrés.

|                      |  |
|----------------------|--|
| Type de caractère    | Chiffres (0 à 9)   |
| Nombre de caractères | 7 caractères   |
| Taille de la police  | De 52 à 130 points (jusqu'à 96 points sous Windows Vista/XP/2000/Server 2003). Les tailles recommandées sont 52 points, 65 points (standard), 97,5 points et 130 points. |

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





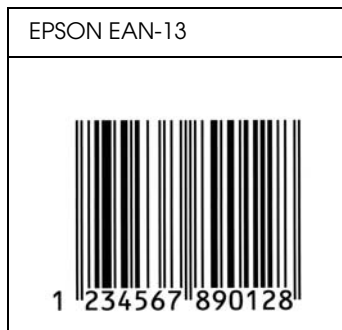
**EPSON EAN-13**

- 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 à 150 points (jusqu'à 96 points sous Windows Vista/XP/2000/Server 2003). Les tailles recommandées sont 60 points, 75 points (standard), 112,5 points et 150 points. |

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**

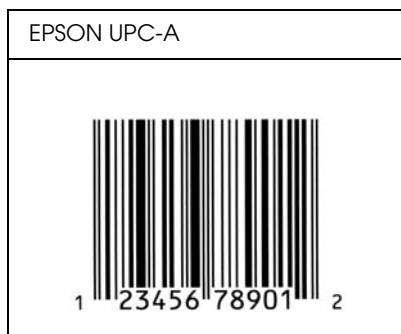
**EPSON UPC-A**

- 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 à 150 points (jusqu'à 96 points sous Windows Vista/XP/2000/Server 2003). Les tailles recommandées sont 60 points, 75 points (standard), 112,5 points et 150 points. |

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**

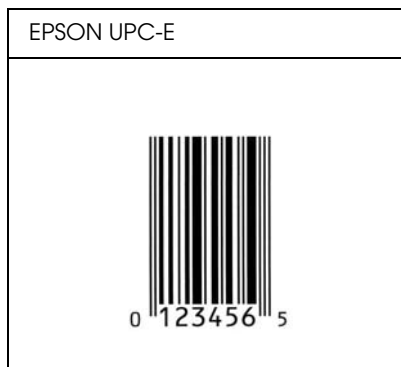
**EPSON UPC-E**

- 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 à 150 points (jusqu'à 96 points sous Windows Vista/XP/2000/Server 2003). Les tailles recommandées sont 60 points, 75 points (standard), 112,5 points et 150 points. |

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 l'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 : 26 points ou plus (jusqu'à 96 points sous Windows Vista/XP/2000/Server 2003). Les tailles recommandées sont 26 points, 52 points, 78 points et 104 points.<br><br>Lorsque OCR-B est utilisé : 36 points ou plus (jusqu'à 96 points sous Windows Vista/XP/2000/Server 2003). Les tailles recommandées sont 36 points, 72 points, 108 points et 144 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 |
|                  |                     |

### 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.

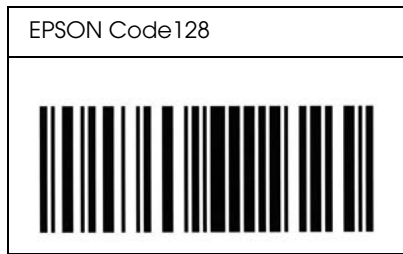
|                      |   |
|----------------------|---|
| Type de caractère    | Tous les caractères ASCII (95 au total)   |
| Nombre de caractères | Illimité  |
| Taille de la police  | De 26 à 104 points (jusqu'à 96 points sous Windows Vista/XP/2000/Server 2003). Les tailles recommandées sont 26 points, 52 points, 78 points et 104 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 : 26 points ou plus (jusqu'à 96 points sous Windows Vista/XP/2000/Server 2003). Les tailles recommandées sont 26 points, 52 points, 78 points et 104 points.<br><br>Lorsque OCR-B est utilisé : 36 points ou plus (jusqu'à 96 points sous Windows Vista/XP/2000/Server 2003). Les tailles recommandées sont 36 points, 72 points, 108 points et 144 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   |
| <br>0 1 2 3 4 5 6 7 | <br>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)<br>Symboles (- \$ : / . +)   |
| Nombre de caractères | Illimité  |
| Taille de la police  | Lorsque OCR-B n'est pas utilisé : 26 points ou plus (jusqu'à 96 points sous Windows Vista/XP/2000/Server 2003). Les tailles recommandées sont 26 points, 52 points, 78 points et 104 points.<br><br>Lorsque OCR-B est utilisé : 36 points ou plus (jusqu'à 96 points sous Windows Vista/XP/2000/Server 2003). Les tailles recommandées sont 36 points, 72 points, 108 points et 144 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  |
| <br>A 1 2 3 4 5 6 7 A | <br>A 1 2 3 4 5 6 7 4 A |

### EPSON EAN128

- Les polices 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 EAN128 est sélectionnée, le code à barres ne sera pas correct.

|                      |   |
|----------------------|---|
| Type de caractère    | Caractères alphanumériques (A à Z, 0 à 9)<br>Les parenthèses servent uniquement à identifier l'identificateur d'application (IA).<br>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).<br>01 : 4 caractères « (01) » et 13 chiffres<br>17 : 4 caractères « (17) » et 6 chiffres<br>10 : 4 caractères « (10) » et un maximum de 20 caractères alphanumériques<br>30 : 4 caractères « (30) » et un maximum de 8 chiffres |
| Taille de la police  | 36 points ou plus<br>Les tailles recommandées sont 36 points et 72 points.  |

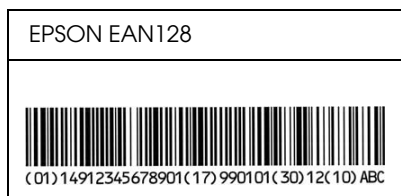
Les codes suivants sont insérés automatiquement et ne doivent pas être entrés manuellement.

- 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

Le tableau suivant répertorie les polices installées sur votre imprimante. Leur nom apparaît dans la liste des polices du logiciel d'application si vous utilisez le pilote fourni avec l'imprimante. Si vous utilisez un autre pilote, certaines de ces polices risquent de ne pas être disponibles.

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

### Mode PCL5

| Nom de la police    | Famille                                    | Equivalent HP       |
|---------------------|--|---------------------|
| Courier             | Medium, Bold, Italic, Bold Italic          | Courier             |
| ITC Zapf Dingbats   | -  | ITC Zapf Dingbats   |
| CG Times            | Medium, Bold, Italic, Bold Italic          | CG Times            |
| CG Omega            | Medium, Bold, Italic, Bold Italic          | CG Omega            |
| Coronet             | -  | Coronet             |
| Clarendon Condensed | -  | Clarendon Condensed |
| Univers             | Medium, Bold, Medium Italic, Bold Italic   | Univers             |
| Univers Condensed   | Medium, Bold, Medium Italic, Bold Italic   | Univers Condensed   |
| Antique Olive       | Medium, Bold, Italic                       | Antique Olive       |
| Garamond            | Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett | Garamond            |
| Marigold            | -  | Marigold            |
| Albertus            | Medium, Extra Bold                         | Albertus            |
| Ryadh               | Medium, Bold                               | Ryadh               |
| Malka               | Medium, Bold, Italic                       | Miryam              |
| Dorit               | Medium, Bold                               | David               |
| Naamit              | Medium, Bold                               | Narkis              |
| Arial               | Medium, Bold, Italic, Bold Italic          | Arial               |
| Times New           | Medium, Bold, Italic, Bold Italic          | Times New           |
| Helvetica           | Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique        | Helvetica           |
| Helvetica Narrow    | Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique        | Helvetica Narrow    |

|                          |  |                                 |
|--------------------------|--|---------------------------------|
| Palatino                 | Roman, Bold, Italic, Bold Italic       | Palatino                        |
| ITC Avant Garde          | Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique | ITC Avant Garde Gothic          |
| ITC Bookman              | Light, Demi, Light Italic, Demi Italic | ITC Bookman                     |
| New Century Schoolbook   | Roman, Bold, Italic, Bold Italic       | New Century Schoolbook          |
| Times                    | Roman, Bold, Italic, Bold Italic       | Times                           |
| ITC Zapf Chancery Italic | -                                      | ITC Zapf Chancery Medium Italic |
| Symbol                   | -                                      | Symbol                          |
| SymbolPS                 | -                                      | SymbolPS                        |
| Wingdings                | -                                      | Wingdings                       |
| Letter Gothic            | Medium, Bold, Italic                   | Letter Gothic                   |
| Naskh                    | Medium, Bold                           | Naskh                           |
| Koufi                    | Medium, Bold                           | Koufi                           |
| CourierPS                | Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique    | CourierPS                       |
| Imprimante en ligne      | -                                      | Imprimante en ligne             |
| OCR A                    | -                                      | -                               |
| OCR B                    | -                                      | -                               |
| Code39                   | 9,37 cpi, 4,68 cpi                     | -                               |
| EAN/UPC                  | Medium, Bold                           | -                               |

Lorsque vous sélectionnez des polices dans votre logiciel d'application, choisissez le nom de la police répertorié dans la colonne Equivalent HP.

**Remarque :**

*Selon la densité d'impression, la qualité ou la couleur du papier, il est possible que les polices ACR A, ACR 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      |
|------------------|--------------|
| Courier          | Medium, Bold |
| EPSON Prestige   | -            |
| EPSON Roman      | -            |
| EPSON Sans serif | -            |
| Arial*           | Medium, Bold |
| Letter Gothic    | Medium, Bold |
| Times New Roman* | Medium, Bold |
| EPSON Script     | -            |
| OCR A            | -            |
| OCR B            | -            |

\* Disponible uniquement en mode ESC/P2.

### 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      |
|------------------|--------------|
| Courier          | Medium, Bold |
| EPSON Prestige   | -            |
| EPSON Gothic     | -            |
| EPSON Orator     | -            |
| EPSON Script     | -            |
| EPSON Presentor  | -            |
| EPSON Sans serif | -            |
| OCR B            | -            |

### 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**

Dix-sept polices à taille variable. Les polices suivantes sont incluses : 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 et Symbol.

**Mode PCL6**

Pour le jeu de symboles, reportez-vous à la section « Mode PCL6 » à la page 34.

*Police de taille variable*

| <b>Nom de la police</b> | <b>Jeu de symboles</b> |
|-------------------------|------------------------|
| Courier                 | *1                     |
| Courier Bold            | *1                     |
| Courier Italic          | *1                     |
| Courier Bold Italic     | *1                     |
| Letter Gothic           | *1                     |
| Letter Gothic Bold      | *1                     |
| Letter Gothic Italic    | *1                     |
| CourierPS               | *1                     |
| CourierPS Bold          | *1                     |
| CourierPS Oblique       | *1                     |
| CourierPS Bold Oblique  | *1                     |
| CG Times                | *1                     |
| CG Times Bold           | *1                     |
| CG Times Italic         | *1                     |
| CG Times Bold Italic    | *1                     |
| CG Omega                | *1                     |
| CG Omega Bold           | *1                     |
| CG Omega Italic         | *1                     |
| CG Omega Bold Italic    | *1                     |
| Coronet                 | *1                     |
| Clarendon Condensed     | *1                     |
| Univers Medium          | *1                     |

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Univers Bold                    | *1 |
| Univers Medium Italic           | *1 |
| Univers Bold Italic             | *1 |
| Univers Medium Condensed        | *1 |
| Univers Bold Condensed          | *1 |
| Univers Medium Condensed Italic | *1 |
| Univers Bold Condensed Italic   | *1 |
| Antique Olive                   | *1 |
| Antique Olive Bold              | *1 |
| Antique Olive Italic            | *1 |
| Garamond Antiqua                | *1 |
| Garamond Halbfett               | *1 |
| Garamond Kursiv                 | *1 |
| Garamond Kursiv Halbfett        | *1 |
| Marigold                        | *1 |
| Albertus Medium                 | *1 |
| Albertus Extra Bold             | *1 |
| Arial                           | *1 |
| Arial Bold                      | *1 |
| Arial Italic                    | *1 |
| Arial Bold Italic               | *1 |
| Times New Roman                 | *1 |
| Times New Roman Bold            | *1 |
| Times New Roman Italic          | *1 |
| Times New Roman Bold Italic     | *1 |
| Helvetica                       | *1 |
| Helvetica Bold                  | *1 |
| Helvetica Oblique               | *1 |
| Helvetica Bold Oblique          | *1 |
| Helvetica Narrow                | *1 |
| Helvetica Narrow Bold           | *1 |
| Helvetica Narrow Oblique        | *1 |

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Helvetica Narrow Bold Oblique       | *1 |
| Palatino Roman                      | *1 |
| Palatino Bold                       | *1 |
| Palatino Italic                     | *1 |
| Palatino Bold Italic                | *1 |
| ITC Avant Garde Gothic Book         | *1 |
| ITC Avant Garde Gothic Demi         | *1 |
| ITC Avant Garde Gothic Book Oblique | *1 |
| ITC Avant Garde Demi Oblique        | *1 |
| ITC Bookman Light                   | *1 |
| ITC Bookman Demi                    | *1 |
| ITC Bookman Light Italic            | *1 |
| ITC Bookman Demi Italic             | *1 |
| New Century Schoolbook Roman        | *1 |
| New Century Schoolbook Bold         | *1 |
| New Century Schoolbook Italic       | *1 |
| New Century Schoolbook Bold Italic  | *1 |
| Times Roman                         | *1 |
| Times Bold                          | *1 |
| Times Italic                        | *1 |
| Times Bold Italic                   | *1 |
| ITC Zapf Chancery Medium Italic     | *1 |
| Symbol                              | *2 |
| Wingdings                           | *3 |
| ITC Zapf Dingbats                   | *4 |
| SymbolPS                            | *2 |



### *Police bitmap*

| <b>Nom de la police</b> | <b>Jeu de symboles</b> |
|-------------------------|------------------------|
| Imprimante en ligne     | *5                     |



## **Impression d'échantillons de polices**

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. Assurez-vous que la mention *Prête* ou *Veille* s'affiche sur l'écran LCD. Appuyez ensuite sur la touche  **Entrée**.
3. Appuyez sur la touche **▼ Bas** pour sélectionner l'échantillon de police du mode adapté.
4. Appuyez sur la touche  **Entrée** pour imprimer une feuille d'échantillon de la police sélectionnée.

## **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 lorsque vous êtes en mode d'émulation PCL, ESC/P2, FX ou I239X.

## **Téléchargement de polices**

Les polices installées sur le disque dur de votre ordinateur peuvent être téléchargées ou transférées vers l'imprimante afin d'être imprimées. Les polices téléchargées, également appelées polices logicielles, restent dans la mémoire de l'imprimante jusqu'à ce que vous mettiez cette dernière hors tension ou que vous la réinitialisiez. Si vous comptez télécharger de nombreuses polices, assurez-vous que votre imprimante dispose d'une mémoire suffisante.

La plupart des progiciels de polices fournissent leur propre programme d'installation afin de faciliter la gestion de ces dernières. Ce programme d'installation vous permet de télécharger automatiquement les polices dès que vous démarrez votre ordinateur ou de ne les télécharger que pour l'impression d'une police particulière.

## **EPSON Screen Fonts (Windows uniquement)**

### **Remarque :**

*Si votre imprimante est basée sur l'ordinateur hôte, les EPSON Screen Fonts ne sont pas incluses dans le CD-ROM du logiciel car elles ne peuvent pas être utilisées avec des imprimantes basées sur l'ordinateur hôte.*

Les EPSON Screen Fonts regroupent 131 polices logicielles.

### **Configuration requise**

Pour utiliser les EPSON Screen Fonts, votre système informatique doit présenter la configuration suivante :

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Ordinateur :              | PC IBM ou compatible IBM avec processeur 486 ou supérieur                                      |
| Système d'exploitation* : | Microsoft Windows Vista, XP, Me, 98, 2000 ou Server 2003<br>Internet Explorer 4.0 ou supérieur |
| Disque dur :              | Au moins 15 Mo d'espace libre  |


\* Lors de l'utilisation des EPSON BarCode Fonts, assurez-vous que le pilote d'impression et le système d'exploitation de l'ordinateur sont compatibles.

### **Installation des EPSON Screen Fonts**

Procédez comme suit pour installer les EPSON Screen Fonts.

1. Assurez-vous que l'imprimante est hors tension et que Windows est en cours d'exécution sur votre ordinateur.
2. Insérez le CD-ROM du logiciel d'impression dans le lecteur correspondant.

### **Remarque :**

*Si l'écran du programme d'installation Epson ne s'affiche pas automatiquement, cliquez sur  **Démarrer**, puis sur **Ordinateur** (Windows Vista) ou cliquez sur l'icône **Poste de travail** située sur le bureau (Windows XP, Me, 98, 2000 ou Server 2003). Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **CD-ROM**, cliquez sur **OUVRIR** dans le menu qui s'affiche, puis double-cliquez sur **EPSetup.exe**.*

3. Si la fenêtre de sélection de la langue s'affiche, sélectionnez la langue utilisée.
4. Si la fenêtre de sélection des options s'affiche, cliquez sur **Installation par l'utilisateur**.
5. Lorsque l'écran du programme d'installation EPSON s'affiche, cliquez sur **Installation personnalisée**.
6. Cliquez sur **EPSON Screen Fonts**. Suivez ensuite les instructions qui s'affichent à l'écran.
7. Une fois l'installation terminée, cliquez sur **Quitter**.

Les EPSON Screen Fonts sont à présent installées sur votre ordinateur.

---

## **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**

Les jeux de symboles suivants sont disponibles en mode d'émulation PCL5.

| Types de caractères disponibles  | Nom du jeu de symboles : |                      |
|--|--------------------------|----------------------|
| <b>19 types de caractères</b><br><b>Courier</b><br><b>CG Times</b><br><b>Universe</b><br><b>Letter Gothic</b><br><b>Imprimante en ligne</b>  | IBM-US (10U)             | Roman-8 (8U)         |
|  | ECM94-1 (0N)             | 8859-2 ISO (2N)      |
|  | 8859-9 ISO (5N)          | 8859-10ISO (6N)      |
|  | IBM-DN (11U)             | PcMultilingual (12U) |
|  | Legal (1U)               | 8859-15ISO (9N)      |
| <b>19 types de caractères</b><br><b>Courier</b><br><b>CG Times</b><br><b>Universe</b><br><b>Letter Gothic</b>  | PcBlit775 (26U)          | Pc1004 (9J)          |
|  | WiBALT (19L)             | DeskTop (7J)         |
|  | PsText (10J)             | Windows (9U)         |
|  | McText (12J)             | MsPublishi (6J)      |
|  | PiFont (15U)             | VeMath (6M)          |
|  | VeInternational (13J)    | VeUS (14J)           |
|  | PcE.Europe (17U)         | PcTk437 (9T)         |
|  | WiAnsi (19U)             | WiE.Europe (9E)      |
|  | WiTurkish (5T)           | UK (1E)              |
|  | Swedis2 (0S)             | Italian (0I)         |
|  | Spanish (2S)             | German (1G)          |
|  | Norweg1 (0D)             | French2 (1F)         |
|  | Roman-9 (4U)             | PcEur858 (13U)       |
| <b>19 types de caractères</b><br><b>Courier</b><br><b>CG Times</b><br><b>Universe</b><br><b>Letter Gothic</b><br><b>Dorit</b><br><b>Malka</b><br><b>Naamit</b><br><b>Naskh</b><br><b>Koufi</b><br><b>Ryadh</b> | PsMath (5M)              | Math-8 (8M)          |
|  | ANSI ASCII (0U)          |                      |
| <b>Courier</b><br><b>CG Times</b><br><b>Universe</b><br><b>Letter Gothic</b>   | Pc866Cyr (3R)            | Pc866Ukr (14R)       |
|  | WinCyr (9R)              | Pc8Grk (12G)         |
|  | Pc851Grk (10G)           | WinGrk (9G)          |
|  | ISOGrk (12N)             | Greek8 (8G)          |

|  |                                      |  |
|--|--------------------------------------|--|
| <b>Courier<br/>CG Times<br/>Universe<br/>Letter Gothic<br/>Imprimante en ligne</b> | ISOCyr (10N)                         |  |
| <b>Imprimante en ligne</b>   | Roman Extension (0E)                 |  |
| <b>Courier<br/>Letter Gothic<br/>Dorit<br/>Naamit<br/>Malka</b>                    | Hebrew7 (0H)<br>Hebrew8 (8H)         | ISO 8859/8 Hebrew (7H)<br>PC-862, Hebrew (15H) |
| <b>Koufi<br/>Naasskh<br/>Ryadh</b>   | Arabic8 (8V)<br>PC-864, Arabic (10V) | HPWARA (9V)                                    |
| <b>Symbol</b>  | Symbol (19M)                         |  |
| <b>Wingdings</b>   | Wingdings (579L)                     |  |
| <b>ITC Zapf Dingbats</b>   | ZapfDingbats (14L)                   |  |
| <b>OCR A</b>   | OCR A (0O)                           |  |
| <b>OCR B</b>   | OCR B (1O)                           | OCR B Extension (3Q)                           |
| <b>Code3-9</b>   | Code3-9 (0Y)                         |  |
| <b>EAN/UPC</b>   | EAN/UPC (8Y)                         |  |

Les 19 types de caractères se rapportent aux types répertoriés ci-dessous :

CG Omega  
Coronet  
Clarendon Condensed  
Univers Condensed  
Antique Olive  
Garamond  
Marigold  
Albertus  
Arial  
Times New  
Helvetica  
Helvetica Narrow  
Palatino  
ITC Avant Garde Gothic  
ITC Bookman  
New Century Schoolbook  
Times  
ITC Zapf Chancery Medium Italic  
CourierPS

## Modes ESC/P 2 ou FX

| Table de caractères   | Types de caractères disponibles |            |   |                                  |
|-----------------------|---------------------------------|------------|---|----------------------------------|
|                       | OCR B                           | Courier    | EPSON Roman<br>EPSON Sans serif<br>EPSON Prestige<br>EPSON Script | Letter Gothic Arial<br>Times New |
| <b>PcUSA</b>          | disponible                      | disponible | disponible  | disponible                       |
| <b>PcMultilingual</b> | non disponible                  | disponible | disponible  | disponible                       |
| <b>PcPortuguese</b>   | non disponible                  | disponible | disponible  | disponible                       |
| <b>PcCanFrench</b>    | non disponible                  | disponible | disponible  | disponible                       |
| <b>PcNordic</b>       | non disponible                  | disponible | disponible  | disponible                       |
| <b>PcE.Europe</b>     | non disponible                  | disponible | non disponible  | disponible                       |
| <b>PcTurk2</b>        | non disponible                  | disponible | non disponible  | disponible                       |
| <b>PcIcelandic</b>    | non disponible                  | disponible | non disponible  | disponible                       |
| <b>BpBRASCI</b>       | non disponible                  | disponible | non disponible  | disponible                       |
| <b>BpAbicomp</b>      | non disponible                  | disponible | non disponible  | disponible                       |
| <b>Roman-8</b>        | non disponible                  | disponible | disponible  | disponible                       |
| <b>PcEur858</b>       | disponible                      | disponible | disponible  | disponible                       |
| <b>ISO Latin 1</b>    | non disponible                  | disponible | non disponible  | disponible                       |
| <b>8859-15ISO</b>     | non disponible                  | disponible | disponible  | disponible                       |
| <b>PcSI437*</b>       | non disponible                  | disponible | non disponible  | non disponible                   |
| <b>PcTurk1*</b>       | non disponible                  | disponible | non disponible  | non disponible                   |
| <b>8859-9 ISO*</b>    | non disponible                  | disponible | non disponible  | non disponible                   |
| <b>Mazowia*</b>       | non disponible                  | disponible | non disponible  | non disponible                   |
| <b>CodeMJK*</b>       | non disponible                  | disponible | non disponible  | non disponible                   |
| <b>PcGk437*</b>       | non disponible                  | disponible | non disponible  | non disponible                   |
| <b>PcGk851*</b>       | non disponible                  | disponible | non disponible  | non disponible                   |
| <b>PcGk869*</b>       | non disponible                  | disponible | non disponible  | non disponible                   |
| <b>8859-7 ISO*</b>    | non disponible                  | disponible | non disponible  | non disponible                   |
| <b>PcCy855*</b>       | non disponible                  | disponible | non disponible  | non disponible                   |
| <b>PcCy866*</b>       | non disponible                  | disponible | non disponible  | non disponible                   |
| <b>Bulgarian*</b>     | non disponible                  | disponible | non disponible  | non disponible                   |
| <b>PcUkr866*</b>      | non disponible                  | disponible | non disponible  | non disponible                   |



|                     |                |            |                |                |
|---------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| <b>Hebrew7*</b>     | non disponible | disponible | non disponible | non disponible |
| <b>Hebrew8*</b>     | non disponible | disponible | non disponible | non disponible |
| <b>PcHe862*</b>     | non disponible | disponible | non disponible | non disponible |
| <b>PcAr864*</b>     | non disponible | disponible | non disponible | non disponible |
| <b>PcLit771*</b>    | non disponible | disponible | non disponible | non disponible |
| <b>PcLit774*</b>    | non disponible | disponible | non disponible | non disponible |
| <b>Estonia*</b>     | non disponible | disponible | non disponible | non disponible |
| <b>ISO Latin 2*</b> | non disponible | disponible | non disponible | non disponible |
| <b>PcLat866*</b>    | non disponible | disponible | non disponible | non disponible |
| <b>PcAr864Ara*</b>  | non disponible | disponible | non disponible | non disponible |
| <b>PcAr720*</b>     | non disponible | disponible | non disponible | non disponible |

\* Disponible uniquement en mode ESC/P2.

Times New est un type de caractère compatible avec RomanT.

Letter Gothic est un type de caractère compatible avec OratorS.

Arial est un type de caractère compatible avec SansH.

### ***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 32.

Les polices disponibles sont EPSON Sans Serif, 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 |
| ISO 60 : Danish/Norwegian | 4        | ○                     | -  | -  | -  | -  |
| ISO 15 : Italian          | 9        | ○                     | -  | -  | -  | -  |
| ISO 8859/1 Latin 1        | 14       | ○                     | -  | -  | -  | ○  |
| ISO 11 : Swedish          | 19       | ○                     | -  | -  | -  | -  |
| ISO 6 : ASCII             | 21       | ○                     | -  | -  | -  | -  |
| ISO 4 : United Kingdom    | 37       | ○                     | -  | -  | -  | -  |
| ISO 69 : French           | 38       | ○                     | -  | -  | -  | -  |
| ISO 29 : German           | 39       | ○                     | -  | -  | -  | -  |

|                             |       |   |   |   |   |   |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---|---|
| Legal                       | 53    | ○ | - | - | - | ○ |
| ISO 8859/2 Latin 2          | 78    | ○ | - | - | - | ○ |
| ISO 17 : 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                     | 237   | ○ | - | - | - | - |
| Math-8                      | 269   | ○ | - | - | - | - |
| Roman-8                     | 277   | ○ | - | - | - | ○ |
| Windows 3.1 Latin 2         | 293   | ○ | - | - | - | - |
| Pc1004                      | 298   | ○ | - | - | - | - |
| ISO 8859/15 Latin 9         | 302   | ○ | - | - | - | - |
| PC-8 Turkish                | 308   | ○ | - | - | - | - |
| Windows 3.0 Latin 1         | 309   | ○ | - | - | - | - |
| PS Text                     | 330   | ○ | - | - | - | - |
| PC-8, Code Page 437         | 341   | ○ | - | - | - | ○ |
| PC-8, D/N, Danish/Norwegian | 373   | ○ | - | - | - | ○ |
| MC Text                     | 394   | ○ | - | - | - | - |
| PC-850, Multilingual        | 405   | ○ | - | - | - | ○ |
| PcEur858                    | 437   | ○ | - | - | - | - |
| Pi Font                     | 501   | ○ | - | - | - | - |
| PC852, Latin 2              | 565   | ○ | - | - | - | - |
| Unicode 3.0                 | 590   | ○ | - | - | - | - |
| Windows Baltic              | 620   | ○ | - | - | - | - |
| Windows 3.1 Latin/Arabic    | 629   | ○ | - | - | - | - |
| PC-755                      | 853   | ○ | - | - | - | - |
| Wingdings                   | 18540 | - | - | ○ | - | - |
| Symbol                      | 621   | - | ○ | - | - | - |
| ZapfDingbats                | 460   | - | - | - | ○ | - |