

EPSON Printer Driver Index

[Alimentation papier / Alimentation papier \(Options\)](#)

[Format papier](#)

[Taille papier](#)

[Marges d'impression](#)

[Mode couleur](#)

[Unité de mesure](#)

[Résolution](#)

[Orientation](#)

[Qualité d'impression](#)

[Options par défaut](#)

[Imprimer état](#)

[Options](#)

[Polices](#)

[Modèle \(Options\)](#)

[Cartouche de polices \(Options\)](#)

[Police par défaut \(Options\)](#) [Impression accélérée \(Options\)](#)

[Contrôle sonore \(Options\)](#)

[Soulignement graphique \(Options\)](#)

[Optimisation couleur \(Options\)](#)

[Positionnement exact des caractères](#)

Alimentation papier / Alimentation papier (Options)

Cette option vous permet de déterminer le type d'alimentation papier qui est installé, ex: double bac. Cette option déterminera le type d'alimentation du papier dans le menu principal, vous permettant de choisir la méthode d'alimentation courante, ex: le second bac. Il est possible de définir que la première feuille soit prise à partir du bac 1 et que les suivantes soient prises à partir du bac 2.

Format papier

Sélection de la taille papier. En plus du grand nombre de formats de papier prédéfinis, vous avez la possibilité de définir, par l'option "Format utilisateur", votre propre format de papier correspondant à une taille spécifique.

Taille papier

Entrez la largeur (figure de gauche) et la hauteur du papier (figure de droite) pour indiquer la taille exacte du papier en cours d'utilisation. Vous avez la possibilité de définir des valeurs spécifiques de taille papier si vous avez préalablement choisi dans "Format papier" une option prédéfinie, alors les valeurs de largeur et de hauteur seront positionnées automatiquement.

Marges d'impression

Indiquer les marges désirées qui seront utilisées comme marges minimum dans votre applicatin. Il est à noter que pour chaque imprimante correspondent des marges physiques, incompressibles, dépendantes du mode d'introduction du papier. Ces marges sont prises en compte automatiquement et elles ne se rajoutent pas aux marges que vous aurez sélectionnées dans le driver.

Mode couleur

Spécifier si vous désirez utiliser votre imprimante en couleur.

Unité de mesure

Choisissez l'unité de mesure avec laquelle vous désirez travailler. Pica correspond à une unité de $n/72^{\text{ème}}$ de pouce.

Résolution

Définit la résolution d'impression graphique. Il est à noter que cette option à un effet sur la vitesse d'impression.

Orientation

Si l'impression s'effectue selon l'orientation portrait, alors l'impression des caractères pourra se faire avec les polices internes de l'imprimante.

Qualité d'impression

"Lettre" est la configuration d'impression par défaut. Quand l'option "Epreuve" est sélectionnée, l'impression sera effectuée rapidement en qualité listing. L'impression en qualité listing et la basse résolution graphique seront sélectionnées dès que l'option.

Options par défaut

Cette option vous permet de réinitialiser la configuration du driver de façon rapide. Si vous activez cette option, trois choix seront possibles:

- Sauvegarde comme valeurs implicites, permet d'enregistrer la configuration courante du driver.
- Restitution des valeurs implicites, permet de restituer la configuration que vous avez enregistrée par l'option précédente.
- Valeur par défaut, initialise la configuration du driver selon les paramètres d'origine.

Imprimer état

Cette option vous permet d'imprimer la configuration courante du driver. Elle permet, dans certains cas, de résoudre des problèmes de mauvaise configuration par comparaison avec l'impression de l'autotest de l'imprimante.

Options

Dans cette fenêtre, vous indiquerez au driver le type d'imprimante utilisée ainsi que son équipement, ex: chargeur feuille à feuille.

Polices

Cette fenêtre vous permettra de spécifier les polices avec lesquelles vous désirez travailler dans votre application. Une police est caractérisée par les composantes suivantes: le type du caractère (ex: Roman), l'espacement (ex: 10 cpi) et les attributs (ex: Ombré).

Maintenant vous devez suivre le principe suivant: pointer et valider la police (type, espacement, attributs) désirée pour la sélectionner, valider une deuxième fois pour la désélectionner. Cette façon de procéder vous évitera un long parcours dans la fenêtre récapitulant les polices en cours de sélection.

Modèle (Options)

Sélectionnez le modèle d'imprimante que vous utilisez. Avec certaines imprimantes il faudra vous assurer qu'elles soient équipées de l'extension ESC/P.

Cartouche de polices (Options)

Tous les modèles d'imprimantes ont un ou deux emplacements pour les cartouches de polices additionnelles,. Si vous utilisez une cartouche de polices additionnelles indiquez, à ce niveau, le type de cartouche utilisée (ex: module multipolices).

Police par défaut (Options)

Ce champ est seulement destiné à vous informer de la police en cours d'utilisation dans les applications et qui ne nécessite pas d'options particulières telles que le formatage.

Impression accélérée (Options)

Si vous validez cette option, le driver travaillera de façon différente. Cette option permettra d'accroître la vitesse d'impression et ceci particulièrement avec les fichiers vecteurs graphiques.

Contrôle sonore (Options)

Quand MS Windows envoie un document à l'imprimante, il le fait en plusieurs fois. Si vous activez cette option, il y aura un bip sonore après chaque envoi d'une partie du document à l'imprimante.

Soulignement graphique (Options)

Si vous souhaitez souligner un texte, il vous est possible de déterminer si l'impression du soulignement sera réalisée en mode graphique ou par les fonctions internes de l'imprimante.

Optimisation couleur (Options)

A ce niveau vous avez la possibilité de décider si le driver doit effectuer un traitement spécial du graphique à imprimer. Il y a trois différents modes de traitements à ce niveau:

"Aucun": chaque point envoyé par MS Windows sera imprimé sans aucune interprétation.

"Demi-teinte": positionne la saturation des couleurs afin d'assurer la meilleure sortie imprimée avec des images contenant des dégradés de couleurs. Cette option est particulièrement recommandée pour des images de type photographies issues par exemple d'un scanner.

"Pleine-teinte": signifie que les surfaces solides seront imprimées avec le nombre nécessaire et suffisant de points de façon à éviter que la sortie imprimée soit excessivement surchargée de points contigus. Cette option est particulièrement recommandée en haute résolution avec des impressions d'histogrammes, de camemberts, etc...

Positionnement exact des caractères

En sélectionnant cette option vous activez une routine interne au driver imprimante, qui permet de déterminer, de façon très précise, la position d'impression des caractères. Si cette routine est constamment activée, bien qu'elle soit invisible de l'utilisateur, elle devrait opérer un ralentissement du fonctionnement du driver.

Il est particulièrement intéressant de valider cette option lorsque à l'impression en condensé des polices internes à l'imprimante est choisie et lorsque la plus haute résolution graphique n'est pas validée.