



Contenu de l'Aide du Pilote d'Imprimante Brother HL-660

Sujets d'Aide

Taille du Papier

Alimentation

Copies

Résolution

Orientation

Mode Economie

Protection de Page

Mémoire

Bouton Défauts

Bouton Options

Bouton Polices

Copyright © 1994 par by Brother Industries Ltd.

Polices Compatibles

Les polices installées via le programme d'installation de polices Brother doivent être dans un des formats suivants:

- * **Polices Bitmap**

Les polices d'imprimante *Bitmap* ou *vectérielles* doivent être en format PCL. Ces polices peuvent avoir différentes extensions de fichiers. Par exemple, les SoftFonts du programme HP's Type Director utilisent .SFP et .SFL. Les anciennes polices d'HP comme les produits AC, AE, AG, DA et DC ont des extensions de nom de fichiers comme .USP, .USL, .R8P, .R8L etc.

- * **Polices installées via l'utilitaire AutoFont Support**

AutoFont Support utilise un fichier appelé GLUE.TXT

De plus, si vous avez *Intellifont-pour-Windows*, vous pouvez aussi utiliser le programme d'installation de polices Brother pour installer des

- * **Polices Vectorielles**

Les polices vectorielles doivent être en format AGFA Compugraphic's FAIS. Toutes les autres polices requièrent des fichiers AutoFont Support ou PCM.

AutoFont Support sont des fichiers d'informations métriques de polices utilisés par le programme d'installation de polices Brother.

les **Polices Bitmap** ont une taille de points exacte. Une police Bitmap ne peut être réduite ou agrandie.

Les polices **vectérielles** peuvent être réduites ou élargie dans toutes les tailles.

Intellifont-pour-Windows est un programme d' Hewlett-Packard incluant un pilote d'écran spécial. Lorsque *Intellifont-pour-Windows* est chargé, les polices vectorielles peuvent être directement installées pour l'écran et l'imprimante.

Copies

La sélection **Copies** donne à Windows le nombre d'exemplaires non-ordonnés de votre document à imprimer depuis une application. Cette configuration est indépendante de l'option "sélection des copies" qui peut être disponible dans le menu d'impression de votre programme.

Ne pas utiliser les deux options simultanément.

En règle générale: Si vous désirez imprimer plusieurs copies non-ordonnés d'un document choisissez le nombre de copies dans la fenêtre du pilote d'imprimante Brother HL-660. Si vous désirez un nombre de copies ordonnés, sélectionnez le nombre de copies dans votre application.

Vous devez essayer pour déterminer lequel des deux systèmes fonctionne le mieux selon vos besoins.

Dans les impressions de plusieurs pages **non-ordonnés**, plusieurs copies de la page 1 sont imprimées suivies de plusieurs copies de la page 2, suivies de plusieurs copies de la page 3 etc...

Dans les impressions de plusieurs pages **ordonnés**, un jeu complet des pages est imprimé, suivi dans autre jeu complet etc... Par exemple: Une copie de la page 1, suivie d'une copie de la page 2, suivie d'une copie de la page 3; suivie d'une autre copie de la page 1, suivie de la page 2, suivie de la page 3.

Mémoire

L'option **Mémoire**, qui définit la valeur de la mémoire installée dans l'imprimante, doit être configurée pour correspondre à la mémoire qui se trouve effectivement dans l'imprimante. Windows utilise cette information pour définir la mémoire disponible pour l'impression.

L'imprimante Brother HL-660 est livrée en standard avec **2** mégabytes de mémoire plus un emplacement pour recevoir une mémoire additionnelle optionnelle. La mémoire peut être étendue jusqu'à **10** mégabytes par l'installation d'une barette SIMM. La capacité mémoire est automatiquement fixée pour vous et son contrôle est possible si le pilote de l'imprimante Brother HL-660 peut dialoguer directement avec votre imprimante.

La mémoire additionnelle pour imprimante peut éliminer les erreurs de MEMOIRE PLEINE si vous imprimez des pages complexes, des pleines pages graphiques et/ou si vous téléchargez beaucoup de polices.

NOTE: La taille mémoire standard peut varier en fonction du pays.

Les **barettes SIMM** suivantes peuvent être installées dans chaque emplacement de votre imprimante :

Capacité: 1, 2, 4 ou 8 Moctets
Type: 72 broches et, 32 ou 36 bit
Temps d'accès: 60 - 80 nsec ou moins
Hauteur : 45.72 mm (1.8 inches) ou moins

Bouton Polices

En cliquant sur le bouton **Polices** vous accédez au **Programme d'Installation de Polices Brother** au moyen duquel vous pouvez installer de nouvelles polices. Une procédure pas-à-pas d'installation de polices peut être trouvée dans l'aide du programme d'installation de polices Brother.

Avec le programme d'installation de polices Brother, vous pouvez installer tous les types de polices compatibles PCL.

Polices Compatibles

Orientation

L'orientation d'impression peut être soit **Portrait** soit **Paysage**. L'orientation Portrait signifie que la page est plus longue que large lorsque l'on regarde le texte normalement. L'orientation paysage signifie que la page est plus large que haute lorsque l'on regarde le texte normalement.

Protection de Page

"Protection de Page" réfère à une configuration qui réserve de la mémoire additionnelle pour la création de la page imprimante.

Les autres sélections sont **NON**, **AUTO**, **LTR** (letter), **A4** ou **LGL** (legal).

La fonction Protection de Page permet à l'imprimante de créer l'image à imprimer en mémoire avant le passage du papier dans l'imprimante. Cette fonction peut éliminer les erreurs "SURCHARGE IMP".

La valeur AUTO ne demande pas de mémoire additionnelle et permet d'activer la protection de page uniquement lorsque cela est nécessaire. Occasionnellement avec la valeur AUTO, le temps de traitement de données complexes peut être allongé. Nous recommandons d'étendre la mémoire de l'imprimante pour accélérer ce traitement.

Remarque:

A une résolution de 300dpi, LGL est disponible seulement si la mémoire de l'imprimante a été augmentée à plus de 3 MBytes.

A 600dpi, la protection de page n'est accessible que si la mémoire de l'imprimante a été augmentée à plus de 6 MBytes.

Quand vous fixez la PROTECTION DE PAGE sur AUTO et que vous obtenez l'erreur "SURCHARGE IMP" ou "MEMOIRE PLEINE", nous vous recommandons d'étendre la mémoire de l'imprimante en installant de la mémoire SIMM et de fixer le mode PROTECTION DE PAGE sur A4, Lettre ou legal en concordance avec votre document. De la mémoire additionnelle supprimera ces erreurs. Si vous ne voulez pas rajouter de la mémoire, réduisez la résolution ou la complexité de votre document.

Les procédures suivantes peuvent apporter une solution temporaire pour corriger ces erreurs.

MEMOIRE PLEINE

Faite une nouvelle tentative après avoir changé les réglages suivants dans ce pilote. La meilleure combinaison de ces réglages dépend de votre document.

PROTECTION PAGE; *AUTO* ou *NON*
Mode graphique; *Raster* ou *HP-GL/2*
Mode TrueType; *Télécharger comme TrueType font* ou
Imprimer comme graphique
Utiliser les polices TrueType de l'imprimante;
Oui ou *Non*

SURCHARGE IMP

Faite une nouvelle tentative après avoir changé les réglages suivants dans ce pilote. La meilleure combinaison de ces réglages dépend de votre document.

PROTECTION PAGE; *AUTO, Lettre, A4, Legal*
Mode graphique; *Raster* ou *HP-GL/2*
Mode TrueType; *Télécharger comme TrueType font* ou
Imprimer comme graphique
Utiliser les polices TrueType de l'imprimante;
Oui ou *Non*

Si votre imprimante dispose d'assez de mémoire additionnelle installée, fixer le mode PROTECTION DE PAGE sur la valeur approprié (A4, Lettre ou Legal) pour éliminer l'erreur "SURCHARGE IMP".

Mémoire
Résolution

Alimentation

Pour l'imprimante **Brother HL-660**, vous pouvez choisir

- * **Plateau Multi-usage**
- * **Introduction Manuelle**

Le bac papier multi-usage est généralement utilisé pour l'impression sur du papier ou des enveloppes de taille standard. Si vous avez des difficultés d'entraînement papier en utilisant le bac multi-usage, nous vous recommandons d'utiliser la méthode d'entraînement manuelle.

Aussi, quand une page de papier spécial occasionnelle est nécessaire, comme une lettre à en-tête ou du papier coloré, la méthode d'entraînement manuelle permet un chargement aisé du papier, sans avoir besoin d'ouvrir et de charger le bac papier.

L' **Introduction Manuelle** est souvent utilisée pour imprimer des formats non-standard de papier, des enveloppes, des étiquettes ou des transparents. Et si vous devez imprimer une page de papier spécial comme du papier à entête ou du papier de couleur vous pouvez utiliser l'alimentation manuelle de manière à ne pas devoir ouvrir un des bacs.

Le **Plateau multi-usage** est généralement utilisé pour l'impression sur du papier ou des enveloppes de tailles standards. Si le papier n'est pas correctement alimenté, nous vous recommandons d'utiliser l'alimentation manuelle.

Taille du Papier

Le **Pilote d'Imprimante Brother HL-660** vous permet de choisir cinq tailles de papier et quatre tailles d'enveloppes.

A4 (International)	210 x 297 mm
Letter (US)	8.5 x 11 pouces
Legal (US)	8.5 x 14 pouces
Executive (US)	7.25 x 10.5 pouces
B5	176 x 250 mm
A5 (International)	168 x 210 mm
Agenda J	2.75 x 5 pouces
Agenda K	3.75 x 6.75 pouces
Agenda L	5.5 x 8.5 pouces
Agenda M	8.5 x 11 pouces
3 " x 5"	3 x 5 pouces

Taille personnalisée...

Enveloppes

C5 (International enveloppe)	162 x 229 mm
DL (International enveloppe)	110 x 220 mm
COM-10 (US enveloppe)	4 1/8 x 9 1/2 pouces
Monarch (US enveloppe)	3 7/8 x 7 1/2 pouces

Taille Papier Personnalisée

L'imprimante Brother HL-660 peut utiliser toute taille de papier comprise dans les plages suivantes:

Minimum 70 x 127 mm (2.75 x 5 pouces)

Maximum 216 x 356 mm (8.5 x 14 pouces)

Dans cette option, vous pouvez spécifier la taille du papier utilisé, et l'enregistrer en suivant cette procédure.

- 1 Mesurez la taille du papier que vous voulez utiliser.
- 2 Sélectionnez [Taille personnalisée...] dans l'option taille papier.
- 3 Entrez un nom spécifique pour votre papier dans le cadre Taille Papier Utilisateur.
- 4 Sélectionnez l'unité de mesure mm ou pouces.
- 5 Entrez la longueur et la largeur.
- 6 Utilisez le bouton Sauver pour enregistrer la taille. Si nécessaire, vous pouvez effacer la taille pré-définie en choisissant le bouton Effacer.

NOTE:

Votre logiciel d'application Windows peut écraser ce réglage. Assurez-vous d'avoir choisi la bonne taille papier dans votre logiciel d'application. En complément, quand vous sélectionnez une taille de papier plus petite, vérifiez les réglages de marges. Si elles sont trop grandes, il se peut que rien ne soit imprimé.

Mode Economie

Utilisez le mode économie pour réduire la consommation de toner.

Vous pouvez choisir entre trois sélections, **Normal**, **en 25%** et **en 50%** de toner économisé.

En mode économie, vous pouvez obtenir la densité normale.

Lorsque l'imprimante travaille à 25%, approximativement 25% de toner est économisé. Les impressions dans ce mode seront un peu plus claires que dans le mode normal.

Lorsque l'imprimante travaille à 50%, approximativement 50% de toner est économisé. Les impressions dans ce mode seront un peu plus claires que dans le mode 25%.

NOTE:

Le changement de la qualité d'impression ne modifie pas la vitesse d'impression ou la capacité de mémoire utilisée.

Bouton Défauts

Sélectionner ce bouton remet le pilote d'imprimante aux valeurs par défauts. Cela réinitialise l'alimentation, la taille papier, les copies, l'orientation, la résolution, et la protection de page.

Résolution

Lorsque vous sélectionnez "Résolution", vous pouvez sélectionner une résolution de **300** ou **600** points par pouce. Vous pouvez accorder la résolution à vos besoins.

Pour les meilleurs résultats, utilisez des graphiques et des polices prévus pour des imprimantes travaillant à une résolution de 600dpi et configurez l'option Résolution sur 600dpi.

Si l'erreur 'MEM PLEINE' apparaît, installez de la mémoire supplémentaire pour permettre l'impression en 600dpi, ou choisissez une résolution de 300dpi.

NOTE:

Si vous voulez seulement changer la résolution d'une image graphique, choisissez le bouton des Options, et changez la configuration dans la fenêtre Qualité Graphique. La configuration de la Qualité Graphique n'affecte en rien la résolution du texte.

Protection de Page

Mémoire Imprimante



Contenu de l'Aide des Options

Sujets d'Aide

[Mode Graphique](#)

[Qualité Graphique](#)

[Echelle de Grisés](#)

[Compression](#)

[Advanced Photoscale Technology \(APT\)](#)

[Mode TrueType](#)

[Utiliser les Polices TrueType de l'Imprimantes](#)

[Commande/Fichier de commandes à insérer](#)

[Economie](#)

[Montrer la fenêtre de status](#)

[Mode Veille](#)

[Bouton Défauts](#)

[Bouton Duplex](#)

Copyright © 1994 par Brother Industries Ltd.

Advanced PhotoScale Technology (APT)

Choisir la fonction APT dans le pilote d'imprimante permet d'utiliser la capacité de la HL-660 à produire des échelles de grisés très précises, de manière à améliorer l'apparence des impressions contenant des images photographiques.

Cette fonction se sert des informations d'échelle de grisés contenues dans les données de l'image pour contrôler le niveau de grisés de l'image imprimée, ce qui entraîne une reproduction plus fidèle de l'image.

Aldus Pagemaker®, Adobe™ Photostyler®, Microsoft Word®, Microsoft Windows Write®, Adobe™ Illustrator®, Corel Draw® et Microsoft Windows Paintbrush® sont des applications capables d'imprimer en utilisant la fonction APT de la HL-660. Ces applications ne doivent pas elles-mêmes générer les teintes de gris et les données d'image sont envoyées à l'imprimante via le pilote d'imprimante de manière à ce que la fonction APT génère les échelles de grisés.

Toutes les applications ne peuvent pas utiliser cette option. Elles produisent les échelles de grisés elles-mêmes avant d'envoyer les données d'image à l'imprimante. Dans ce cas, la fonction APT n'est pas activée et cela peut entraîner un ralentissement de l'impression.

Les performances de l'APT dépendent des données du fichier de l'image photographique. Essayez dans le pilote d'imprimante toutes les possibilités d'imprimer des graphiques de manière à obtenir le meilleur résultat.

NOTE: Cette fonction est disponible uniquement en "RESOLUTION" 600 dpi.

Mode de Compression

Le mode de compression sélectionne comment le pilote d'imprimante va envoyer les données graphiques à l'imprimante. Il y a quatre modes possibles:

Compression désactivée

Transfert de données avancé (ADT)

Compression Mode 5

Compression Mode 9

NOTE:

Changer de mode de compression n'altère pas l'impression mais réduit le volume de données envoyées à l'imprimante.

Le mode Transfert de données avancé (ADT) est disponible uniquement en mode graphique "Raster".

Bouton Défauts

Sélectionner ce bouton réinitialise les valeurs de la fenêtre de dialogue des options aux valeurs par défaut du pilote d'imprimante. Ces valeurs sont recommandées pour obtenir les meilleurs résultats d'impression avec votre imprimante Brother HL-660.

Qualité Graphique

Utilisez la fenêtre Qualité Graphique pour changer la résolution des images graphiques.

Les choix dans la fenêtre Qualité Graphique n'affectent que le résultat des images graphiques et non le résultat du texte.

La Qualité Graphique peut être mise sur **haute**, **moyenne** ou **basse**. La haute qualité produit une impression plus détaillée, plus fine. La qualité d'impression décroît avec la qualité graphique moyenne et basse. De toute façon, plus la qualité graphique est haute, plus le temps d'impression est long. La résolution d'impression des graphiques dépend de la combinaison de la résolution graphique de l'imprimante et de la qualité graphique.

	<u>Résolution</u>	Résolution 600dpi
Qualité Graphique Haute	<u>300dpi</u> 300dpi	600dpi
Qualité Graphique Moyenne	150dpi	300dpi
Qualité Graphique Basse	75dpi	150dpi

Si la résolution utilisée est de 600dpi, l'imprimante à en standard suffisamment de mémoire pour imprimer au minimum une demi page en mode graphique. Si la page n'est pas trop complexe, la Brother HL-660 peut imprimer une page graphique de haute qualité, complète, à 600 dpi.

Si l'imprimante n'imprime pas une pleine page graphique sur une page et indique un message d'erreur "MEM PLEINE" avec le voyant ALARM clignotant, l'imprimante manque certainement de mémoire. Vous avez soit besoin d'installer plus de mémoire dans votre imprimante, soit de baisser la résolution graphique dans la configuration imprimante.

Protection de Page

Mémoire Imprimante

Mode Graphique

Le mode graphique pour l'imprimante Brother HL-660 peut être mis sur **Raster** ou **HP-GL/2**.

En mode **HP-GL/2**, le pilote d'imprimante Brother HL-660 utilise les fonctions de dessin graphique de l'imprimante pour produire les graphiques.

En mode **Raster**, le pilote d'imprimante Brother HL-660 dessine lui-même les lignes, cercles, etc, et envoie l'image terminée vers l'imprimante.

NOTE:

Changer de mode affecte seulement la manière dont les graphiques sont envoyés, pas le texte. Le résultat peut être sensiblement différent.

Au cas-où la vitesse de traitement du PC n'est pas assez rapide, le mode HP-GL/2 peut accélérer le temps d'impression.

Economie

Utilisez le mode économie pour réduire la consommation de toner.

Vous pouvez choisir entre trois sélections, **Normal**, **25%** et **50% de toner économisé**.

En mode économie, vous pouvez obtenir la densité normale.

Lorsque l'imprimante travaille à 25%, approximativement 25% de toner est économisé. Les impressions dans ce mode seront un peu plus claires que dans le mode normal.

Lorsque l'imprimante travaille à 50%, approximativement 50% de toner est économisé. Les impressions dans ce mode seront un peu plus claires que dans le mode 25%.

NOTE:

Le changement de la qualité d'impression ne modifie pas la vitesse d'impression ou la capacité de mémoire utilisée.

Echelle de Grisés

L' **Echelle de Grisés** réfère à un type de trame utilisé pour les images. Comme l'imprimante Brother HL-660 n'imprime qu'en noir et blanc, ces trames produisent une apparence "grisée" sur la page imprimée.

Le meilleur moyen de choisir le type de grisés est l' **expérience**. Imprimez une image graphique dans chacune des possibilités et sélectionnez celle qui donne le meilleur résultat.

Pour vous aider dans ce choix, vous trouverez ci-après un résumé des trois possibilités:

Images Photographiques

Choisissez cette option pour obtenir des images graphiques d'apparence douce et réaliste, comme une photographie. L'option **Images Photographiques** permet des contrastes doux entre les différentes teintes de gris. Cette option fonctionne aussi bien pour des images originellement en couleurs. Le pilote d'imprimante Brother HL-660 utilise une méthode de "points groupés" 8 bits par 8 bits pour simuler 60 teintes de gris différentes.

Images Line Art

Choisissez cette option pour imprimer des images contenant des lignes et de fins détails, comme des graphiques "clip art". L'option **Images Line Art** procure des lignes précises et un contraste marqué entre les différentes teintes de gris. Le pilote d'imprimante Brother HL-660 utilise 32 trames différentes fonctionnant selon le principe "points dispersés" 8 bit-par-8 bit pour simuler les teintes de gris.

Images Scannées

Choisissez cette option si vos images ont été scannées. L'option **Images Scannées** est spécialement prévue pour donner une qualité et une clarté aux images scannées. Le pilote d'imprimante Brother HL-660 utilise une variante de la méthode utilisée dans l'option Images Photographiques. Cette méthode produit aussi 60 niveaux de gris différents.

Commande/Fichier de commandes à Insérer

Cette option permet d'insérer des données dans le travail d'impression.

Quand ce pilote a été installé, un fichier nommé "**ESCSEQ.DEF**" à été copié dans le répertoire **WINDOWS\SYSTEM**. Ce fichier contient des exemples de définitions qui utilisent cette fonction.

L'utilisation de cette fonction vous permet de faire ce qui suit:

*Insérer un fichier au format imprimante ou tiff dans le travail d'impression.

*Insérer une chaîne de texte dans le travail d'impression.

*Insérer une macro mémorisée sur la mémoire de l'imprimante, dans le travail d'impression.

Pour faire cela, vous devez créer vos propres données de définitions dans le fichier "ESCSEQ.DEF".

Vous pouvez ouvrir le fichier "ESCSEQ.DEF" en utilisant un éditeur de texte standard comme "BLOC NOTE". (Ce fichier doit être enregistré au format texte).

Mots clefs;

DEFSTART	Début de définition de données
DEFEND	Fin de définition
TITLE	Spécifie le titre qui apparaîtra dans le champ "Insérer commande/fichier".

Commandes;

PAGEn	Insérer les données au début de la page n.(n peut être 1, 2, 3, etc. ou ALL pour toutes les pages)
PAGEALL	Insérer les données au début de toutes les pages
DATAENDn	Insérer les données à la fin de la page n.
DATAENDALL	Insérer les données à la fin de toutes les pages.

Syntaxe;

DEFSTART
TITLE " Nom du titre "
COMMANDE " Texte ou commande imprimante" [@##### #nom de fichier#]
DEFEND

Entrez le nom du titre avec des doubles cotes,
entrez le texte ou les commandes imprimantes avec des doubles cotes,
spécifiez l'identificateur macro avec la marque @ et le nom de fichier encadré par #.
Si vous ne devez pas entrer de texte ou de commande imprimante, deux doubles cotes ("") doivent suivre la commande.
La chaîne encadrée par [] est optionnelle.

Le fichier "ESCSEQ.DEF" a les données de définitions suivantes.

DEFSTART	; Début de définition
TITLE "Every Page"	; Ce titre apparaît dans le champ "Insérer commande/Fichier de commandes"
PAGEALL "Oct.1"	; La chaîne "Oct.1" est insérée au début de toutes les pages. Notez que le texte est encadré par ("").
DEFEND	; Fin de définition
DEFSTART	; Début de définition
TITLE "Insert File 1"	; Ce titre s'affiche dans le champ "Insérer commande/Fichier de commande".

PAGEEND1 "ESC *p100x100Y"#c:\aaaaa.prn#

; 'ESC *p100x100Y' (Ces commandes imprimante spécifient la position horizontale et verticale) et le fichier c:\aaaaa.prn est inséré à la fin de la 1^{ère} page. La chaîne de commande doit être encadrée avec des ("), et le fichier à insérer doit être encadré par des (#).

DEFSTART

; Début de définition

TITLE "Insert File 2"

; Ce titre s'affiche dans le champ "Insérer commande/Fichier de commande".

PAGEEND1 "ESC*b1024m100W"#c:\bbbbbb.prn#

; Pour insérer un fichier au format tiff, placer la définition "ESC*b1024m100W" avant le nom du fichier comme montré ci-dessus.

DEFEND

; Fin de définition

NOTE:

Les données sont délimitées par "" et doivent être correctes. Les données ne sont pas vérifiées avant d'arriver à l'imprimante. Si une commande est trop longue, vous devez la mettre dans un fichier que vous pouvez alors insérer en délimitant son nom par ##.

Consulter votre distributeur BROTHER pour connaître les commandes valides.

Mode TrueType

Les polices TrueType peuvent être envoyées à l'imprimante de trois manières différentes:-

Téléchargées comme police TrueType
Téléchargées comme Bitmap
Imprimées comme Graphique

L'imprimante Brother HL-660 a un générateur de TrueType intégré. Cela permet d'envoyer les polices TrueType directement vers l'imprimante. Si votre document contient un tas de polices TrueType de tailles différentes, il est recommandé d'utiliser cette option.

Sélectionnez "**Télécharger comme police TrueType**" pour activer cette méthode.

Si "**Télécharger comme bitmap**" est sélectionné, le pilote imprimante transforme les polices TrueType et les téléchargés en image point à point.

Votre imprimante peut imprimer les TrueType comme un graphique. Si votre document contient plus de graphiques que de texte, il est recommandé d'utiliser cette option.

Imprimer comme graphique requiert moins de mémoire et peut accélérer la vitesse d'impression.

Ce réglage est disponible uniquement si le mode graphique est fixé sur Raster.

Cette option est aussi utile si vous désirez imprimer un graphique sur du texte de manière à ce que seule la partie de texte exposée apparaisse.

Pour imprimer les polices TrueType comme Graphique

- 1 Dans la fenêtre de dialogue de la configuration de l'imprimante, choisissez le bouton options.
- 2 Dans la fenêtre de dialogue des options, choisissez le mode TrueType et sélectionnez Imprimer comme Graphique.
- 3 Spécifiez les autres options que vous désirez.
- 4 Enfoncez le bouton OK.

Utiliser les Polices TrueType de l'Imprimante

Utiliser les Polices TrueType de l'Imprimante

Sélectionner la case Utiliser les Polices TrueType de l'Imprimante permet de choisir ou non les Polices TrueType compatibles de l'imprimante pour une impression plus rapide. Si cette case n'est pas activée, les polices TrueType seront téléchargées comme indiqué dans le Mode TrueType.

Mode TrueType

Mode Veille

L'imprimante Brother HL-660 est livrée en mode veille, quand l'imprimante n'a pas reçu de données et/ou si aucune touche du panneau de commande de l'imprimante n'a été activée pendant un temps spécifique, le mode veille est automatiquement activé. En mode veille, l'imprimante entre en mode économie d'énergie.

Dans le cadre mode veille, vous pouvez fixer un temps d'attente d'activation du mode veille (entre **1** et **99** minutes). Si l'imprimante n'a pas reçu de données et/ou si aucune touche de commande d'imprimante n'a été activée pendant le temps que vous avez spécifié, elle rentrera en mode veille.

Montrer la Fenêtre de Status

Cela rapporte le nom du travail, le nombre de page et le status de l'imprimante (PRET et toutes les erreurs intervenant sur l'imprimante).

Si vous n'avez pas besoin de la fenêtre de status et que vous désirez accélérer votre impression, désactiver la fonction Montrer la Fenêtre de Status.

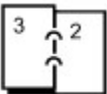
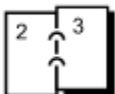
Recto/Verso manuel

Type de Recto/Verso;

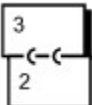
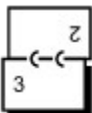
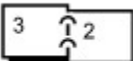
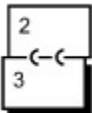
6 types de directions suivant la reliure, sont disponibles en recto-verso pour chaque orientation - Portrait ou Paysage.

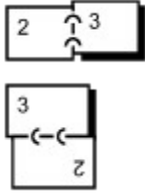
Référez-vous aux figures ci-dessous.

[Portrait]



[Paysage]



**Offset de reliure;**

Si vous validez l'option offset, vous pouvez ici spécifier la valeur de l'offset de reliure en pouces ou en millimètres.

Si vous sélectionnez Recto/Verso Manuel, l'imprimante imprimera toutes les pages paires de votre document en premier, et vous demandera ensuite d'introduire de nouveau les pages dans l'imprimante avec une direction de papier correcte. Si vous avez réglé la reliure sur bord long, mettez le papier face imprimée sur le dessus et le haut de l'impression en bas dans le bac. L'imprimante alimentera les pages ré-introduites et imprimera toutes les pages impaires.

NOTE:

Si vous désirez lancer l'impression dans un fichier, le mode Recto/Verso manuel ne doit pas être sélectionné. Sinon le fichier créé ne pourra pas être imprimé dans un ordre correct.

NOTE:

En impression Recto/Verso, le disque dur de votre ordinateur doit avoir suffisamment d'espace inutilisé de disponible pour enregistrer entièrement le fichier d'impression.

