



Jet d'encre continu

Guide d'impression Videojet 1580



Guide d'impression Videojet 1580

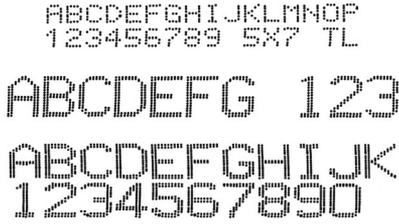
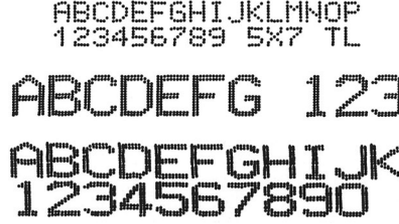
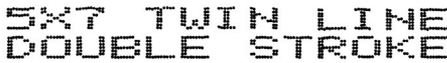
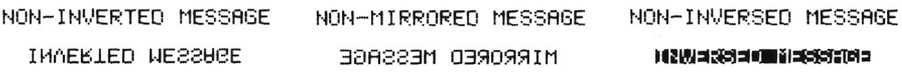
Vitesses de ligne par taille de police

Police/lignes	Exemples d'impression
4x7 Une ligne	ABCDEFGH 12345 4X7
5x5 Une ligne	ABCDEFGH 12345 5X5
5x7 Une ligne	ABCDEFGH 12345 5X7
7x9 Une ligne	ABCDEFGH 12345 7X9
9X12 Une ligne	ABCDEFGH 12345 9X12
10x16 Une ligne	ABCDEFGH 12345 10X16
16X24 Une ligne	ABCDEFGH 12345
25X34 Une ligne	ABCDE 12
4x7 Deux lignes	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4X7 TL
5x5 Deux lignes	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X5 TL
5x7 Deux lignes	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X7 TL
7x9 Deux lignes	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 7X9 TL
9x12 Deux lignes	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 9X12 TL
10X16 Deux lignes	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 10X16 TL
4x7 Trois lignes	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4X7 TRI LINE
5x5 Trois lignes	ABCDEFGHIJKL 1234567890 5X5 TRI LINE
5x7 Trois lignes	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X7 TRI LINE
7X9 Trois lignes	ABCDEFGHIJKL 1234567890 7X9 TRI LINE
4X7 Quatre lignes	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 4X7 GUARD LINE
5X5 Quatre lignes	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 GUARD LINE
5X7 Quatre lignes	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X7 GUARD LINE
5X5 Cinq lignes	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 GUARD LINE

Vitesse de ligne max. par police/lignes comme illustré pieds par minute (fpm) • mètres par minute (m/min)	
1580	1580 (cadence élevée)
N/A	960 fpm • 293 m/min
914 fpm • 278 m/min	914 fpm • 278 m/min
800 fpm • 244 m/min	800 fpm • 244 m/min
356 fpm • 109 m/min	533 fpm • 163 m/min
256 fpm • 78 m/min	256 fpm • 78 m/min
194 fpm • 59 m/min	305 fpm • 93 m/min
96 fpm • 29 m/min	96 fpm • 29 m/min
53 fpm • 16 m/min	53 fpm • 16 m/min
N/A	480 fpm • 146 m/min
256 fpm • 78 m/min	376 fpm • 115 m/min
267 fpm • 82 m/min	400 fpm • 122 m/min
125 fpm • 38 m/min	229 fpm • 70 m/min
85 fpm • 26 m/min	85 fpm • 26 m/min
53 fpm • 16 m/min	53 fpm • 16 m/min
N/A	265 fpm • 81 m/min
119 fpm • 36 m/min	302 fpm • 92 m/min
90 fpm • 28 m/min	221 fpm • 67 m/min
53 fpm • 16 m/min	53 fpm • 16 m/min
N/A	150 fpm • 46 m/min
85 fpm • 26 m/min	183 fpm • 56 m/min
53 fpm • 16 m/min	122 fpm • 37 m/min
53 fpm • 16 m/min	53 fpm • 16 m/min

Guide d'impression Videojet 1580

Vitesses de ligne par taille de police

Description	Exemples d'impression	
<p>Choix entre une buse de 60 ou de 70 microns</p> <p>Impression de codes de taille standard ou plus grands ou encore de codes en gras pour un plus fort contraste</p>	 <p><i>Buse de 60 microns</i></p>	 <p><i>Buse de 70 microns</i></p>
<p>Code Barre Linéaire</p> <p>5x5 Trois lignes UPC-A&E ; EAN-8&13 ; Code 128 A, B&C ; EAN-128 ; Code 39 ; 7X9 Trois lignes</p>	 <p><i>Code 39 avec informations en clair</i> <i>2/5 entrelacé</i></p> <p><i>UPC-A</i></p>	
<p>Code 2D</p> <p>Large choix de code datamatrix et QR codes</p>		
<p>Caractères gras</p> <p>Pour mettre en évidence des mots ou des chiffres et renforcer le contraste des codes</p>		
<p>Impression de type Tour/Cheminée</p> <p>Sens d'impression à la verticale ou automatiquement inversé</p>		
<p>Caractères inversés/reversés/en miroir</p> <p>Adaptable quel que soit le sens de défilement du produit ou sa position sur la ligne de production</p>		
<p>Alphabets spéciaux</p>	 <p><i>Chinois</i> <i>Japonais</i></p> <p><i>Arabe</i></p>	
<p>Éléments graphiques et logos</p> <p>Création de logos sur PC et téléchargement-via clé USB</p>		

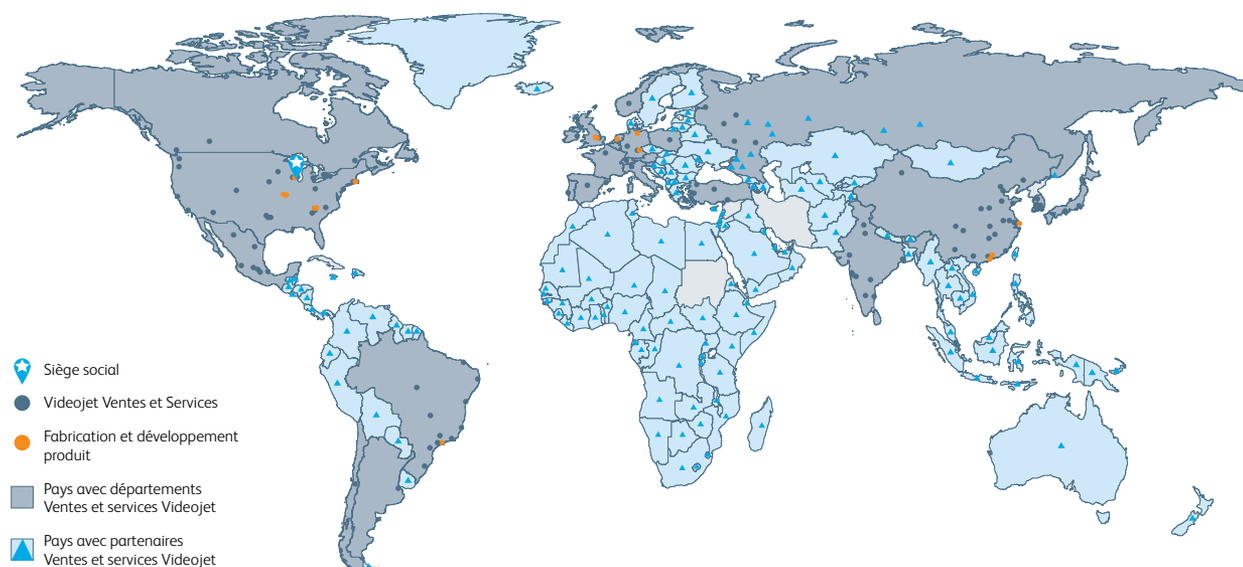
* Les codes d'impression illustrés dans ce guide sont uniquement fournis à titre d'exemple. Le codage réel dépend de l'environnement, de l'application, de la trame et du support. L'imprimante à jet d'encre continu Videojet 1580 choisit automatiquement la trame la mieux adaptée à la vitesse d'impression réelle. Contactez votre conseiller Videojet local pour obtenir des exemples d'impression correspondant à votre application.

La tranquillité d'esprit en standard

Videojet Technologies est un leader mondial sur le marché de l'identification des produits, fournissant en ligne des produits d'impression, de codage et de marquage, des solvants spécifiques aux applications ainsi que le service LifeCycle.

Notre objectif est de travailler en partenariat avec nos clients dans l'industrie de l'emballage et des biens de consommation, des produits pharmaceutiques et des biens industriels afin d'améliorer leur productivité, de protéger et de développer leurs marques, ainsi que d'anticiper les tendances et réglementations de l'industrie. Grâce à l'expertise de nos équipes, soucieuses d'apporter la meilleure réponse aux applications des clients, et au leadership technologique de nos imprimantes jet d'encre continu (CIJ), jet d'encre thermique (TIJ), codage laser et surimpression à transfert thermique (TTO), codage cartons, étiquetage, et impression grands caractères, Videojet compte plus de 400 000 imprimantes installées dans le monde entier.

Nos clients s'appuient sur le savoir-faire de Videojet pour marquer quotidiennement plus de dix milliards de produits. Les services projets, ventes, le service client et la formation, sont assurés en direct par plus de 4 000 employés dans 26 pays à travers le monde. Le réseau de distribution de Videojet compte également plus de 400 distributeurs et des OEM répartis sur 135 pays.



Contactez le **0805 102 718**
(prix d'un appel local)
E-mail marquage@videojet.fr
Rendez-vous sur le site www.videojet.fr

Videojet Technologies SAS
ZA Courtaboeuf / 16 av. du Québec / Bât. Lys
91140 Villebon Sur Yvette / France

© 2021 Videojet Technologies SAS — Tous droits réservés.
Videojet Technologies s'est fixé comme politique de toujours améliorer ses produits. Nous nous réservons le droit de modifier la conception et/ou les spécifications de nos produits sans préavis.

Réf. SL000669
Page-1580-fr-0921

