



Jet d'encre thermique

Imprimante Videojet® 8610 - Guide d'impression



Des codes lisibles et de qualité constante

Associant la simplicité du jet d'encre thermique et les performances des encres industrielles à base de MEK, l'imprimante Videojet 8610 offre une technologie d'impression révolutionnaire pour les films, supports métallisés, plastiques et articles vernis. Une cartouche brevetée fournit des résolutions jusqu'à quatre fois plus élevées que la technologie à jet d'encre continu, garantissant une excellente qualité de code pour une lisibilité inégalée. De nombreuses options de codage sont disponibles, des polices de caractères de petite à grande taille aux codes complexes, notamment les codes-barres.



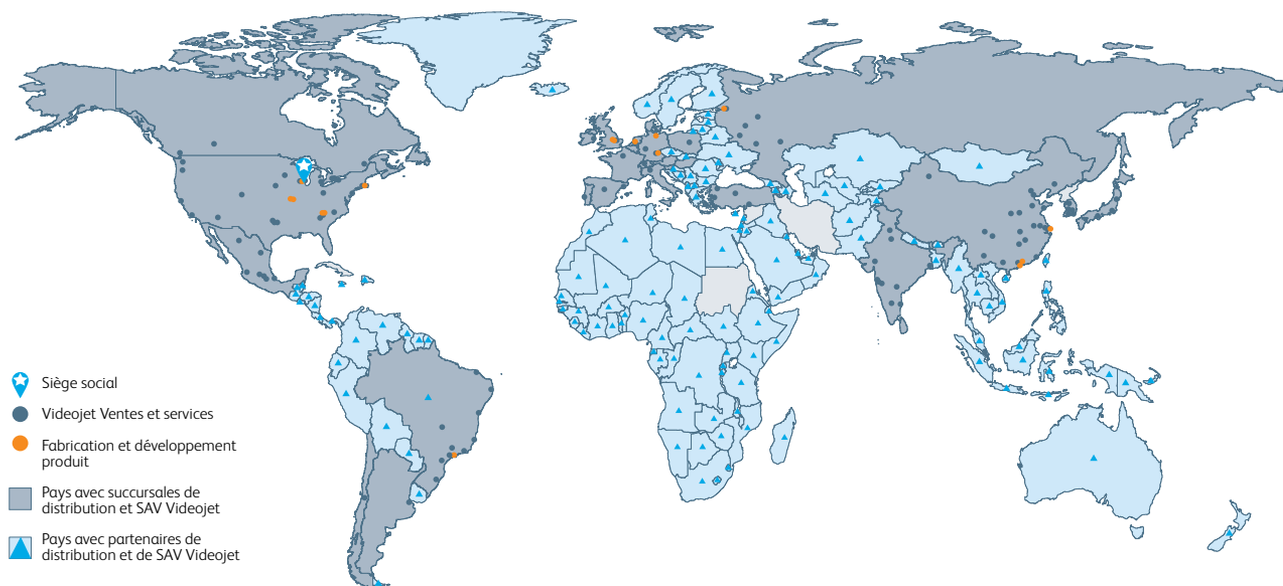
Taille de police	Caractères	Taille de police	Résolution vert. x horiz.	Codes/ cartouche	Vitesse max. de la ligne mètres/min. pieds/min.
9 pt	14	DEC 31 2016 12:59	240x240	427 000	51 m/min 167 pieds/min
		DEC 31 2016 12:59	240x180	603 000	68 m/min 222 pieds/min
10 pt	20	LOT 5EJ27 EXP 31 DEC 2016	240x240	257 000	51 m/min 167 pieds/min
		LOT 5EJ27 EXP 31 DEC 2016	240x180	352 000	68 m/min 222 pieds/min
12 pt	20	USE BY 31 DEC 2016 4C 8845	240x240	151 000	51 m/min 167 pieds/min
		USE BY 31 DEC 2016 4C 8845	240x180	200 000	68 m/min 222 pieds/min
18 pt	16	DEC 03 15 F23403687	240x240	101 000	51 m/min 167 pieds/min
		DEC 03 15 F23403687	240x180	131 000	68 m/min 222 pieds/min
32 pt	14	12/10/15 13:45 B	240x240	45 000	51 m/min 167 pieds/min
		12/10/15 13:45 B	240x180	62 000	68 m/min 222 pieds/min
8 pt	-	 (01) 12345678901231 (10) HJS649 (17) 28 02 2015 (21) 923Z845Y716W	240x240	57 000	51 m/min 167 pieds/min
		 (01) 12345678901231 (10) HJS649 (17) 28 02 2015 (21) 923Z845Y716W	240x180	77 000	68 m/min 222 pieds/min

La tranquillité d'esprit en standard

Videojet Technologies est un leader mondial sur le marché de l'identification des produits, fournissant des solutions d'impression en ligne, de codage et de marquage des produits, des consommables spécifiques aux applications ainsi que des services adaptés au cycle de vie des produits.

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 (TII), codage laser et surimpression à transfert thermique (TTO), codage cartons, étiquetage, et impression grands caractères, Videojet compte plus de 325 000 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 3 000 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 **0810 442 800**
(prix d'un appel local)
E-mail marquage@videojet.fr
ou rendez-vous sur le site www.videojet.fr

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

©2014 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. SL000584
8610-PSG-0114

