



Une fiabilité sans égal,
pour un maximum de
productivité

Impression à transfert thermique

Gamme de produits Videojet®



Notre gamme d'imprimantes à transfert thermique offre une disponibilité maximale et permet l'impression de contenus variables haute résolution sur les emballages souples et les étiquettes.



BEST BEFORE 
09/04/26 

Fiabilité optimale et productivité maximale sont synonymes de disponibilité accrue sur vos lignes de production. Notre gamme d'imprimantes à transfert thermique permet à vos lignes de production de fonctionner au meilleur de leurs performances, que vous imprimiez des codes simples (date, heure) ou des codes réglementaires plus complexes (listes d'ingrédients, informations marketing) sur des emballages souples, des étiquettes ou des supports brillants. Chaque modèle de la gamme d'imprimantes à transfert thermique vous offre les avantages opérationnels ci-dessous :

Avantage Disponibilité

- Minimisation des arrêts prévus et imprévus de la ligne de production, dus aux changements et aux ruptures de ruban
- Composants mécaniques robustes et fiables, avec un minimum de pièces d'usure
- Conception brevetée exclusive assurant un fonctionnement optimal des lignes de production

Code Assurance

- Logiciel avancé permettant d'imprimer à chaque fois le bon code sur le bon produit, à l'emplacement idéal
- Réduction du risque de reprises et de rappels grâce à l'apparence familière de l'interface utilisateur et du logiciel, afin de simplifier le fonctionnement et la création de messages

Productivité intégrée

- Optimisation de l'efficacité de la ligne et réduction du coût total de possession grâce aux fonctionnalités intégrées
- Rendement supérieur entre deux changements de ruban grâce à une capacité du ruban pouvant atteindre 1 200 m
- Garantie d'un nombre d'impressions plus élevé (par rouleau de ruban Videojet) grâce à l'espace de 0,5 mm entre les impressions et la possibilité de recapturer le ruban après chaque impression

Simplicité d'utilisation

- Imprimante conçue pour résister aux conditions difficiles de la ligne de production
- Les pièces d'usure peu nombreuses se remplacent facilement, augmentant ainsi la disponibilité de la ligne de production
- Interface opérateur simple

Fonctionnement simple, rapide et fiable

Vous ne gagnez rien à arrêter votre production

- Le système d'entraînement du ruban sans embrayage breveté et éprouvé est entièrement contrôlé par logiciel, permettant ainsi de réduire les temps d'arrêt de production imprévus dus à la rupture ou à l'enroulement du ruban
- La conception simple de la cassette accélère le remplacement du ruban, ce qui permet de remettre rapidement l'imprimante en service avec un impact minimum sur la production
- Le changement rapide de la tête d'impression et le nombre réduit de pièces d'usure permettent de minimiser les temps d'arrêt de la production lors des remplacements

L'amélioration continue au service de vos résultats

- Les paramètres par défaut et l'absence d'air d'usine permettent de garantir une qualité de codage homogène et évitent le risque de réglage excessif des paramètres classiques d'alimentation en air et en énergie par l'opérateur
- Le ruban haute capacité (jusqu'à 1 200 m) et les divers modes d'économie de ruban permettent de prolonger au maximum l'intervalle entre les changements de ruban
- Le contrôle intégral du ruban du début à la fin du rouleau permet d'obtenir une qualité d'impression homogène et de minimiser les pertes entre les impressions à 0,5 mm

Un code parfaitement fiable

- La technologie Videojet iAssure™*, un système intégré de contrôle de la qualité du codage, permet de réduire le gaspillage et les reprises sans nécessiter de matériel, d'installation ni de formation supplémentaires
- Le logiciel Videojet CLARiTY™ permet de garantir l'impression du bon code sur le bon produit.
- Pour réduire davantage le nombre d'erreurs de l'opérateur, un scanner USB est disponible en option afin de permettre une sélection des tâches rapide, aisée et fiable

Des idées brillantes et fonctionnelles

- L'interface utilisateur graphique intuitive et haute résolution offre un affichage WYSIWYG pour un fonctionnement rapide, simple et pratiquement sans erreur
- Les options de communication (Série, Ethernet et USB) sont souples et complètes

* Pris en charge sur les imprimantes à transfert thermique 53 mm DataFlex® 6330 et DataFlex® 6530

Caractéristiques et avantages

Conception simple de la cassette pour un changement rapide du ruban

Composants mécaniques robustes et fiables, avec un minimum de pièces d'usure



Interface utilisateur graphique haute résolution avec affichage WYSIWYG



La technologie Videojet iAssure™, un système intégré de contrôle de la qualité du codage, permet de réduire le gaspillage et les reprises



Capacité du ruban pouvant atteindre 1 200 m, permettant un rendement supérieur entre chaque changement de ruban

Gamme de produits

La gamme d'imprimantes à transfert thermique Videojet a été conçue pour répondre aux exigences de vos applications, en permettant l'impression d'images haute résolution sur des étiquettes et films d'emballages souples tout en réduisant les temps d'arrêt et les coûts associés au remplacement du ruban et aux changements de production.

Solutions hautes performances



La technologie Videojet iAssure™, un système intégré de contrôle de la qualité du codage, permet de réduire le gaspillage et les reprises sans nécessiter de matériel, d'installation ni de formation supplémentaires.



107 mm

53 mm

Videojet DataFlex® 6530

L'imprimante à transfert thermique DataFlex 6530 haute vitesse peut vous aider à améliorer la disponibilité et à augmenter votre productivité en réduisant le temps consacré aux contrôles qualité, aux gaspillages et aux reprises.

L'imprimante à transfert thermique industrielle 6530 est disponible en deux largeurs : 53 mm avec technologie iAssure™ et 107 mm, premier modèle sans air du secteur, afin de répondre aux besoins spécifiques de vos applications.

Conçue pour des applications telles que le formage-remplissage-scillage vertical, l'imprimante 6530 offre des vitesses d'impression pouvant aller jusqu'à 1 000 mm/s et des rendements jusqu'à 700 ppm.*



32 mm

53 mm

Videojet DataFlex® 6330

L'imprimante à transfert thermique DataFlex 6330 est un modèle moyenne vitesse, offrant des vitesses d'impression allant jusqu'à 250 ppm*.

Le modèle 6330 est disponible en deux largeurs d'impression (32 et 53 mm), offrant ainsi, grâce à la meilleure combinaison tête d'impression/largeur de ruban, la solution la plus économique adaptée aux exigences de vos applications.

L'imprimante à transfert thermique 6330 est dotée de la technologie Videojet iAssure™, un système intégré de contrôle de la qualité du codage qui permet de réduire les gaspillages et les reprises sans nécessiter d'installation, de matériel ni de formation supplémentaires.

* Suivant l'application et le support. La technologie iAssure™ n'est actuellement pas prise en charge pour une utilisation dans les modes d'économie de ruban et d'impression à haute cadence ou à haut rendement.

Ces imprimantes offrent une foule d'avantages exceptionnels : fonctionnement sans air, longs rubans, vitesses d'impression élevées, fonctions de prévention des erreurs et interaction opérateur simple, qui sont optimisés pour répondre aux besoins de vos applications.

Solution avec coût total de possession



Videojet 6230

Par ailleurs, l'imprimante à transfert thermique Videojet 6230** basse vitesse intègre la toute dernière technologie afin de réduire les erreurs de codage sur les emballages souples et d'améliorer le coût total de possession (CTP) grâce à une solution éprouvée et efficace.

L'imprimante 6230 permet de produire des codes de haute qualité à des vitesses allant jusqu'à 150 ppm, offrant simplicité d'utilisation avec un contrôleur à écran tactile de 5" intuitif, similaire à une tablette, avec interface CLARiTY™ de Videojet.

Intégrant la connectivité Bluetooth®***, l'imprimante Videojet 6230 peut également être contrôlée à partir d'un téléphone Android****, simplifiant ainsi l'interaction de l'opérateur avec l'imprimante et la ligne de production.

** Sous réserve de disponibilité dans votre pays.

*** Un adaptateur USB Bluetooth est nécessaire lors de l'utilisation de l'application Videojet 6230. Le fonctionnement de l'imprimante Videojet 6230 n'est garanti qu'avec l'adaptateur USB Bluetooth Videojet recommandé.

**** L'application Videojet 6230 prend en charge le système d'exploitation Android, version 4,4,4 (KitKat) ou supérieure. Un téléphone Android est nécessaire pour permettre la connexion Bluetooth lors de l'utilisation de l'application Videojet 6230.

Nos produits sont largement utilisés dans les secteurs des aliments à grignoter, des produits de boulangerie et de la confiserie ; ils ont démontré leurs performances dans les secteurs des aliments congelés et réfrigérés, de la viande et de la volaille, des cosmétiques, des produits pharmaceutiques et nutraceutiques.

Grâce à notre parfaite connaissance de votre secteur, nous avons mis au point des imprimantes à transfert thermique s'intégrant parfaitement à votre équipement de conditionnement.

Vue d'ensemble



Spécification	6530		6330		6230
	53 mm	107 mm	53 mm	32 mm	
Mode d'impression	Mouvement intermittent et continu				
Écart d'impression	Homogène 0,5 mm (0,020 pouce)				
Largeurs de ruban	20 mm, 55 mm max.	55 mm, 110 mm max.	20 mm, 55 mm max.	20 mm, 33 mm max.	20 mm, 33 mm max.
Impression de codes-barres	EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (y compris les codes composites 2D) ; d'autres codes peuvent être disponibles sur demande				Codes EAN8, EAN13, UPCA, UPCE et QR
Interface opérateur :	Écran LCD tactile couleur TFT SVGA 800x480, aperçu avant impression WYSIWYG, aide au diagnostic intégrée, 3 niveaux de protection par mot de passe, nombreuses langues disponibles				CLARITY™ avec écran LCD tactile couleur 5,0" QVGA CSTN (800 x 480 pixels)
Fonction de meneur/suiveur (jusqu'à 4 imprimantes commandées par une seule interface utilisateur)	Jusqu'à 4 imprimantes Videojet DataFlex® 6530 commandées via un seul contrôleur CLARITY™		Jusqu'à 4 imprimantes VideojetDataFlex® 6330 commandées via un seul contrôleur CLARITY™		Jusqu'à quatre imprimantes Videojet 6230 commandées via un seul contrôleur CLARITY™
Communication standard	Prise en charge RS232, Ethernet double, clé USB et scanner, protocoles de communications binaires et ASCII, pilotes Windows® et émulations ZPL et SATO				Clé USB, Ethernet, RS232, communications binaires et ASCII
Navigateur Webintégré	Oui				

Mode continu :

Zone d'impression maximale (largeur x longueur)	53 mm de large x 300 mm de long	107 mm de large x 300 mm de long	53 mm de large x 200 mm de long	32 mm de large x 200 mm de long	32 mm de large x 100 mm de long
Vitesse d'impression maximale	1 000 mm/s		750 mm/s		500 mm/s
Vitesse d'impression minimale	1 mm/s		40 mm/s, qualité d'impression intégrale ; 10 mm/s, qualité d'impression brouillon		40 mm/s
Rendement maximal estimé (Code d'une seule ligne)	Jusqu'à 700 impressions par minute	Jusqu'à 450 impressions par minute	Jusqu'à 250 impressions par minute		Jusqu'à 150 impressions par minute

Mode intermittent :

Zone d'impression maximale (largeur x longueur)	53 mm de large x 75 mm de long	107 mm de large x 75 mm de long	53 mm de large x 75 mm de long	32 mm de large x 75 mm de long	32 mm de large x 47 mm de long
Vitesse d'impression maximale	800 mm/s	600 mm/s	750 mm/s		300 mm/s
Vitesse d'impression minimale	10 mm/s		40 mm/s, qualité d'impression intégrale ; 10 mm/s, qualité d'impression brouillon		50 mm/s

Solutions de productivité

Disponible avec pratiquement n'importe quelle imprimante à transfert thermique Videojet, notre gamme de solutions de productivité simplifie le fonctionnement et la création de messages tout en offrant un aspect similaire à celui utilisé dans d'autres technologies Videojet.



CLARiTY™

Dans un objectif d'amélioration de la qualité et de respect des normes en vigueur, la gamme d'imprimantes à transfert thermique Videojet est équipée de l'interface à écran tactile CLARiTY™ de Videojet, qui permet la sélection intuitive des tâches et offre des fonctions complètes de retour sur les performances et de diagnostic visant à réduire le risque d'erreur humaine.

Cette imprimante unique n'a qu'une seule interface simple d'emploi et intégrant les solutions Code Assurance qui garantissent l'impression systématique du bon code sur le bon produit. Vous pouvez ainsi tirer le meilleur parti de votre investissement et avoir une confiance totale dans votre imprimante à transfert thermique.



VideojetConnect™

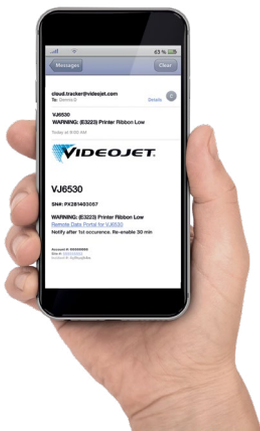
Videojet comprend l'importance d'imprimer systématiquement les bons codes sur votre produit. Il est essentiel de disposer d'outils et de processus permettant d'éviter l'impact coûteux de reprises, de mises au rebut, voire d'amendes, afin de protéger votre rentabilité.

VideojetConnect™ fait partie de notre offre logicielle basée sur le cloud. Cette solution évolutive vous offre une transparence totale sur le fonctionnement de votre chaîne d'emballage, ce qui vous permet d'optimiser la productivité et de réduire les coûts de fonctionnement.



Les fabricants peuvent bénéficier de la simplicité de création des codes grâce au logiciel de gestion de modèles VideojetConnect, disponible gratuitement avec la suite logicielle VideojetConnect™*.

* Sous réserve de disponibilité dans votre pays.



* Sous réserve de disponibilité dans votre pays

Service à distance VideojetConnect™ Remote Service

Le service à distance VideojetConnect™, disponible en option, met vos équipes en relation avec des experts Videojet qui les aideront à améliorer la productivité et à résoudre les problèmes rencontrés, comme aucun autre imprimeur sur le marché.

Alertes à distance : **Soyez le 1er à savoir**

Notification en temps réel des besoins de l'imprimante, des avertissements ou des défaillances

Permettant une réaction plus rapide, le logiciel intelligent envoie des notifications immédiates par e-mail pour vous informer d'anomalies ou de défaillances éventuelles susceptibles d'affecter les performances de votre imprimante Videojet.



Tableaux de bord : **Soyez le 1er à réagir**

Une visibilité instantanée sur l'activité de votre imprimante.

Autorisant les réactions proactives, les tableaux de bord vous permettent désormais d'afficher l'état de toutes les imprimantes Videojet de votre usine et d'accéder à des informations détaillées sur une imprimante en particulier. Les valeurs de configuration peuvent être consultées rapidement sans navigation complexe, tandis que les graphiques de performances permettent de suivre l'historique d'une imprimante et d'identifier la cause des temps d'arrêt.



Dépannage à distance : **Soyez le 1er à réparer**

Grâce au dépannage à distance, vous pouvez bénéficier en toute facilité de l'expertise de Videojet.

Grâce aux fonctions d'accès à distance, vos experts internes ou des techniciens du service d'assistance technique de Videojet peuvent accéder de manière électronique au système d'exploitation de votre imprimante Videojet, résoudre les problèmes, voire effectuer les réglages nécessaires pour vous, en ligne. Cet accès virtuel permet un rétablissement rapide de vos lignes, souvent sans nécessiter le recours à un service sur site.

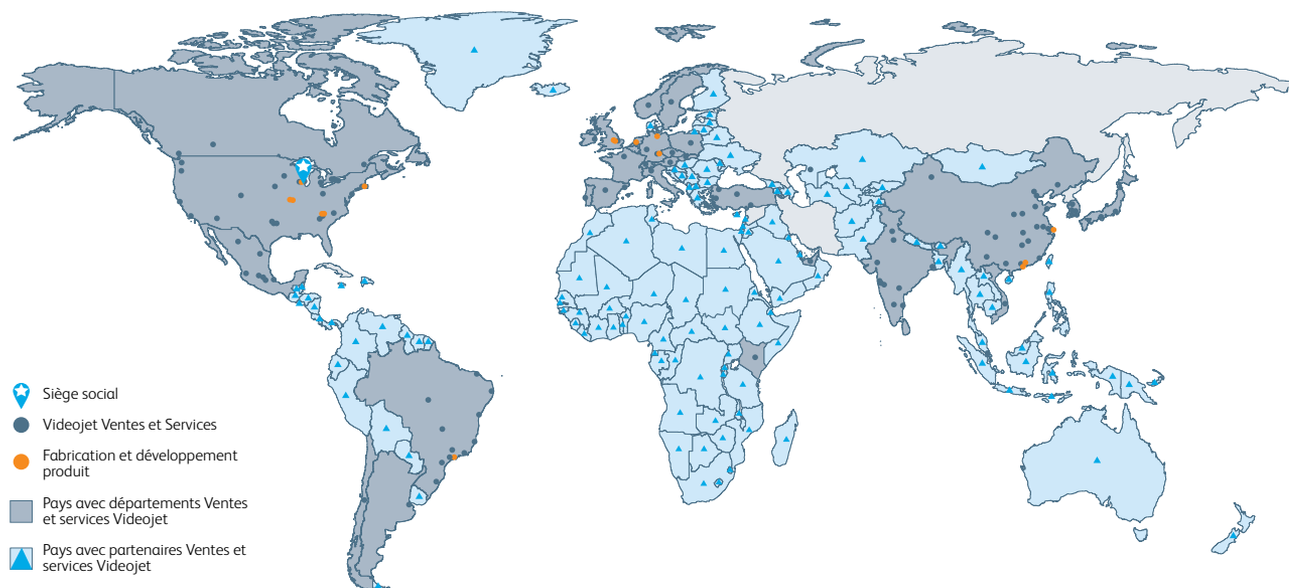


La tranquillité d'esprit en standard

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 (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**
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

© 2024 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. SL000570
br-tto-product-line-fr-0224

