



L'expertise en matière
d'intégration et de
configuration est
précieuse : choisissez la
solution laser adaptée à
votre application

Solutions et systèmes de marquage et de codage

Électronique



Un marquage conforme à vos exigences

Plus que tout autre processus de codage, un marquage laser est réussi lorsque l'interaction entre la technologie de codage et le support est parfaitement comprise. Pour réussir un marquage, un large éventail de technologies laser et la connaissance cumulée de milliers d'applications sont nécessaires.

Avec plus de 30 ans d'expertise en matière d'applications laser et une gamme de solutions laser incluant des lasers CO₂, fibrés et à semi-conducteur, Videojet est le partenaire idéal pour obtenir le marquage désiré.



Les experts Videojet vous aident à choisir et intégrer en toute simplicité la solution de codage idéale dans votre processus de production.



Systèmes de marquage laser CO₂

Conçus pour imprimer des codes de haute qualité, parfaitement nets, les lasers CO₂ Videojet offrent les options de configuration les plus flexibles pour l'intégration de ligne.



Systèmes de laser fibré

La gamme de lasers fibrés a été mise au point pour répondre aux besoins des fabricants travaillant avec des matériaux d'emballage à haute densité sur des lignes à cadence moyenne ou élevée.



Système de laser UV

Le système de laser UV Videojet permet d'imprimer des codes permanents à fort contraste pour assurer le suivi et la traçabilité du produit tout au long de sa durée de vie, sur des supports en plastique de type HDPE et LDPE, ainsi que sur d'autres fibres synthétiques telles que DuPont™ Tyvek®.

DuPont™ et Tyvek® sont des marques commerciales ou des marques déposées de DuPont ou de ses filiales

Service d'impression d'échantillons

Videojet propose un service d'impression d'échantillons et peut imprimer plusieurs codes avec différentes technologies sur votre emballage. Ce service vous indiquera la technologie optimale pour l'ensemble de vos emballages et vous enverra des échantillons afin de vous aider à prendre une décision éclairée avant d'investir dans une solution de codage.

Compte tenu de la variété des matériaux disponibles, il est important de tester votre solution de codage avant de lancer la production. Ces tests permettent de déterminer si la technologie choisie convient à vos besoins de codage en termes de contraste, de durabilité et de positionnement.

Traçabilité et contrefaçon

En plus de permettre le suivi et la traçabilité d'un produit sur l'ensemble de la chaîne de distribution, les codes peuvent également être un outil essentiel dans la lutte contre la contrefaçon des produits.

Protection contre la contrefaçon

Les fabricants sont fréquemment confrontés à la copie et la vente illégales de composants électroniques très similaires à leurs produits authentiques. Les appareils assemblés avec des composants contrefaits peuvent entraîner de graves problèmes de sécurité ou de fiabilité. En outre, ces composants peuvent causer des problèmes réglementaires, étant donné qu'ils ne sont pas certifiés pour un usage avec le produit fini.

Grâce à la technologie de codage intelligent, les fabricants peuvent ajouter des identifiants de produit uniques, tels que des codes-barres 2D ou des numéros de série, qui rendent la contrefaçon plus difficile.



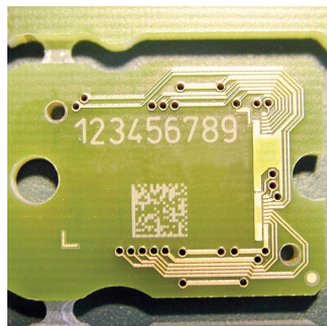
Solutions personnalisées

Chez Videojet, le client est au cœur de nos préoccupations. Des visites et évaluations individuelles sur site, pour découvrir votre ligne d'emballage, à l'installation, notre équipe dédiée de spécialistes personnalise la solution recommandée afin de l'adapter à vos besoins d'application, pour imprimer des codes clairs, nets et permanents.



Reconnaissance et identification de la marque

La plupart des composants électroniques sont vendus en vrac directement aux fabricants. Seule une petite partie est vendue sous emballage individuel. Dans de nombreux cas, le codage est la seule possibilité pour le fabricant de composants électroniques d'identifier son produit et de présenter sa marque à ses utilisateurs.



Carte à circuits imprimés



Capteur d'environnement



Circuit intégré



Connecteur



Capteur automobile



Commutateur électronique

Un codage direct, qui remplace les étiquettes

Les étiquettes pré-imprimées peuvent être difficiles à appliquer et ne conviennent pas toujours lorsqu'il s'agit de marquer de petits lots de produits. Leur coût de préproduction et de stockage peut en outre être élevé.

Des codes complexes propres et durables

Bénéficiez de codes permanents et précis sans endommager le support ni compromettre l'esthétique du produit.

Les lasers Videojet sont capables de produire des codes à fort contraste sur divers supports et couleurs, ainsi que de coder des informations précises et détaillées telles que des schémas de câblage, des informations réglementaires et des logos.



Alternative à l'étiquette

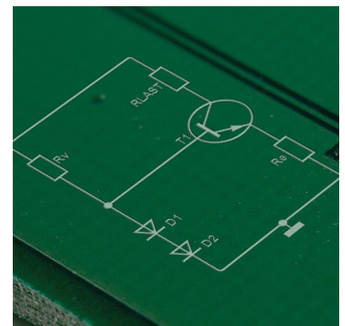


Schéma électrique



Texte et code 2D



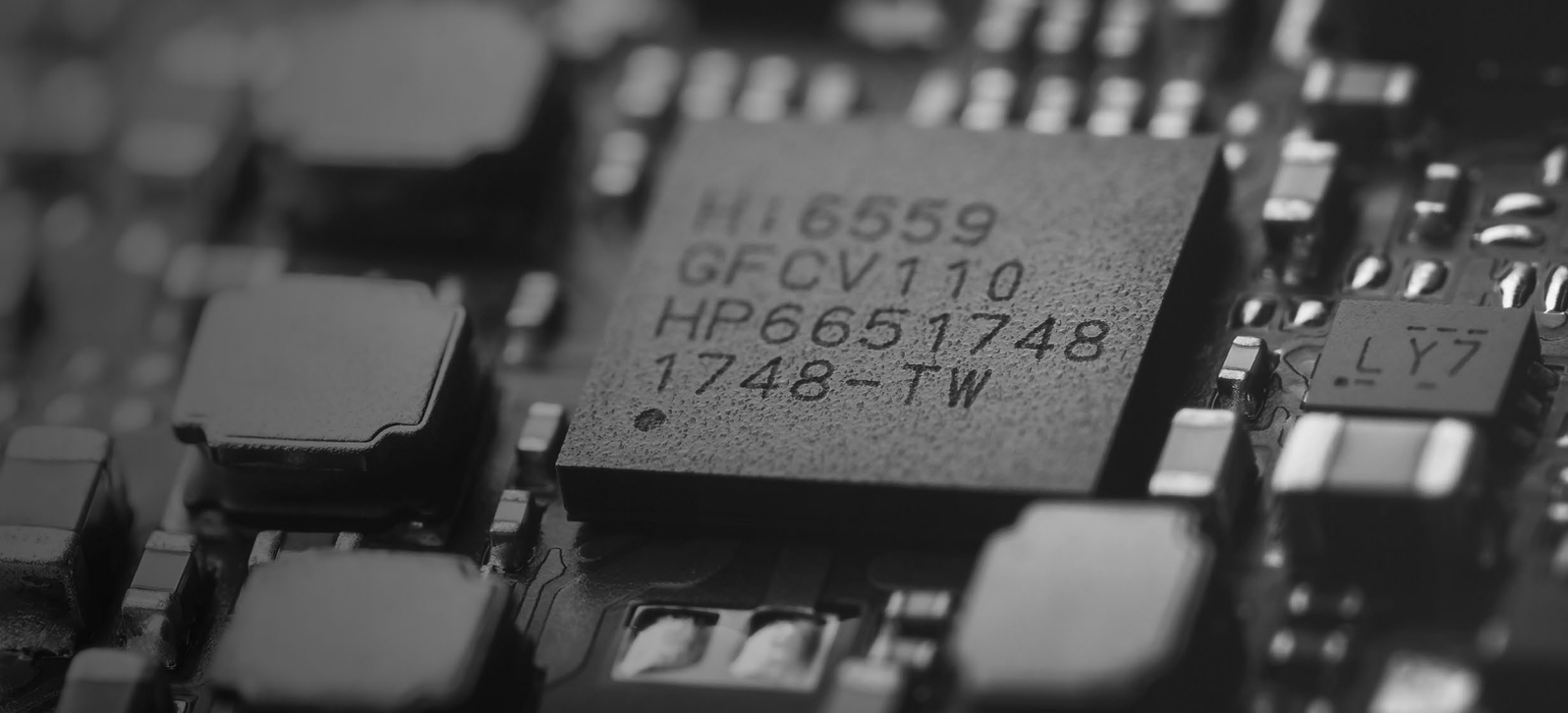
Codes-barres



Plaque signalétique



Symboles de certification



L'avantage du service Videojet

Videojet propose le réseau de service le plus vaste du secteur, qui permet à nos clients de bénéficier des avantages suivants :

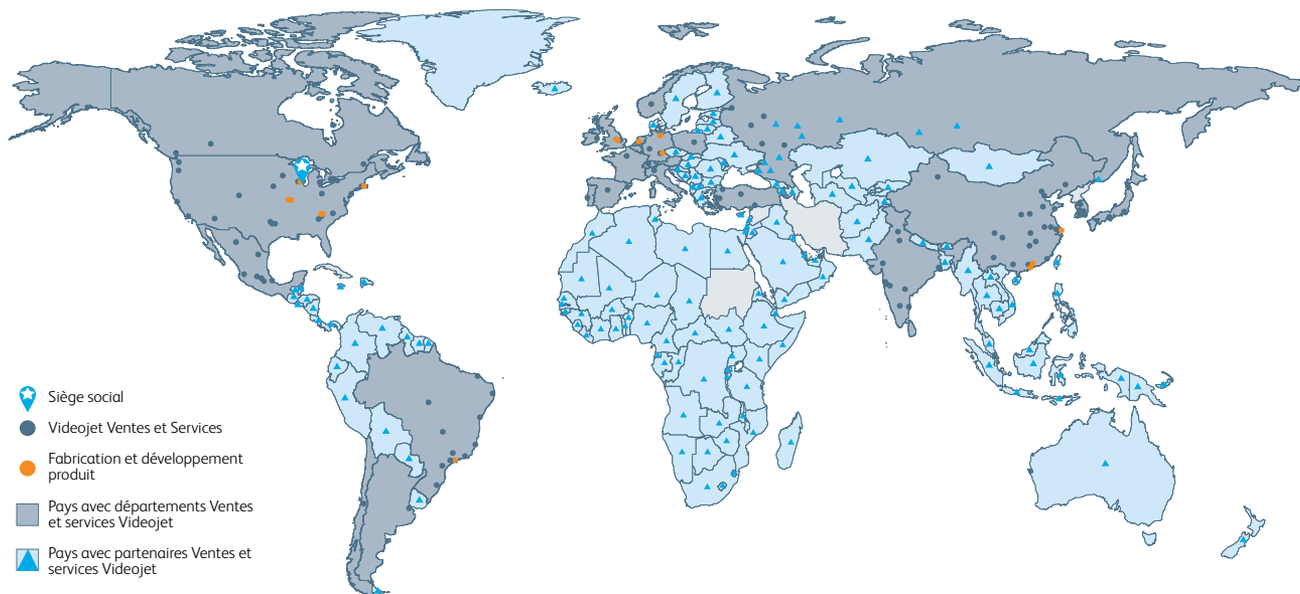
Techniciens de maintenance sur site qualifiés	Des centaines de spécialistes laser dûment formés aux techniques les plus récentes et un accès instantané à notre bibliothèque de connaissances techniques
Temps de réponse réduit	Des techniciens de maintenance à proximité de chez vous et prêts à répondre à vos besoins urgents
Disponibilité des pièces	Des pièces de rechange facilement accessibles par l'intermédiaire de nos techniciens de maintenance, pour des réparations rapides
Offres de service personnalisées	Conçues pour tous les clients, quel que soit leur niveau d'expérience
Offres de formation des opérateurs	Garantissent que les opérateurs comprennent les principales fonctions de l'imprimante et sont préparés à répondre à de nouvelles exigences de codage
Offres de formation en maintenance	Permettent à votre personnel d'assurer la maintenance de vos équipements Videojet en respectant les normes les plus strictes
Assistance technique par téléphone 24 h/24, 7 j/7	Plus de 40 experts techniques prêts à vous assister et à répondre à vos besoins urgents

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 Advantage™.

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 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

© 2022 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. SL000695
br-electronics-fr-0422

