



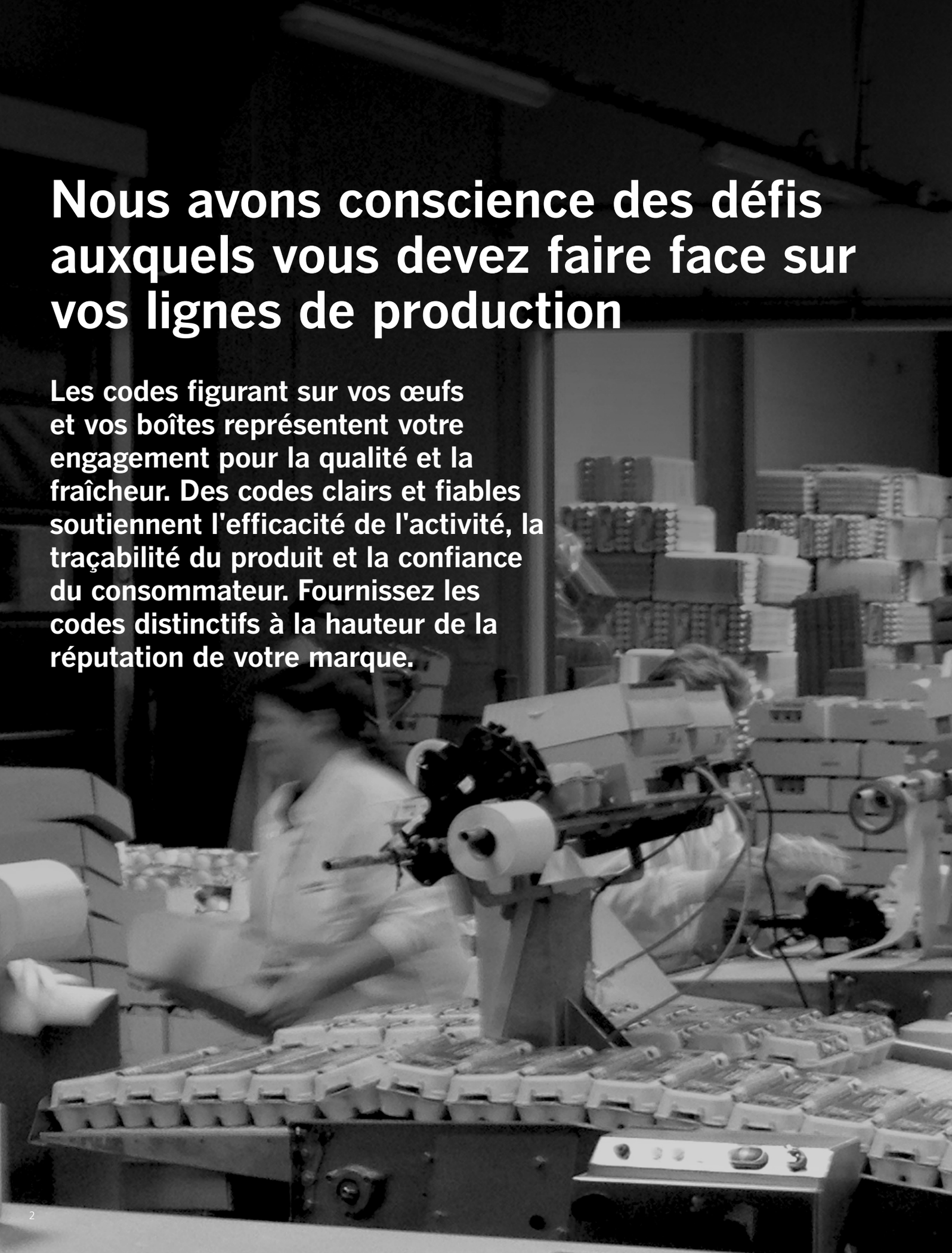
Solutions et systèmes de marquage et de codage

Secteur des œufs



Nous avons conscience des défis auxquels vous devez faire face sur vos lignes de production

Les codes figurant sur vos œufs et vos boîtes représentent votre engagement pour la qualité et la fraîcheur. Des codes clairs et fiables soutiennent l'efficacité de l'activité, la traçabilité du produit et la confiance du consommateur. Fournissez les codes distinctifs à la hauteur de la réputation de votre marque.





L'image de vos marques est cruciale. Videojet vous aide à les protéger et à les mettre en valeur.

Videojet comprend vos enjeux et garantit un niveau constant de fiabilité et de performance pour surpasser vos exigences en production.

Choisir Videojet comme partenaire de codage, c'est améliorer votre flexibilité de fabrication à l'aide de codeurs très polyvalents, mais aussi réduire vos coûts et simplifier vos opérations.

Avantage Disponibilité

Notre gamme étendue améliore l'efficacité de vos lignes de production. Vous bénéficiez des technologies et accessoires dont vous avez besoin pour imprimer un code parfait et durable sans perturber le fonctionnement de votre ligne.

Code Assurance

Réduisez vos coûts et protégez vos marques grâce à nos solutions logicielles innovantes qui vous permettront d'imprimer à chaque fois le bon code sur le bon produit, à tout moment. Avec nos solutions innovantes, plus d'erreur de code possible.

Productivité intégrée

Que vous les intégrez à vos calibreuses, à vos encartonneuses ou à tout autre équipement d'emballage, nos solutions de codage vous aident à optimiser l'efficacité et la productivité de votre ligne tout en réduisant le coût total de possession.

Simplicité d'utilisation

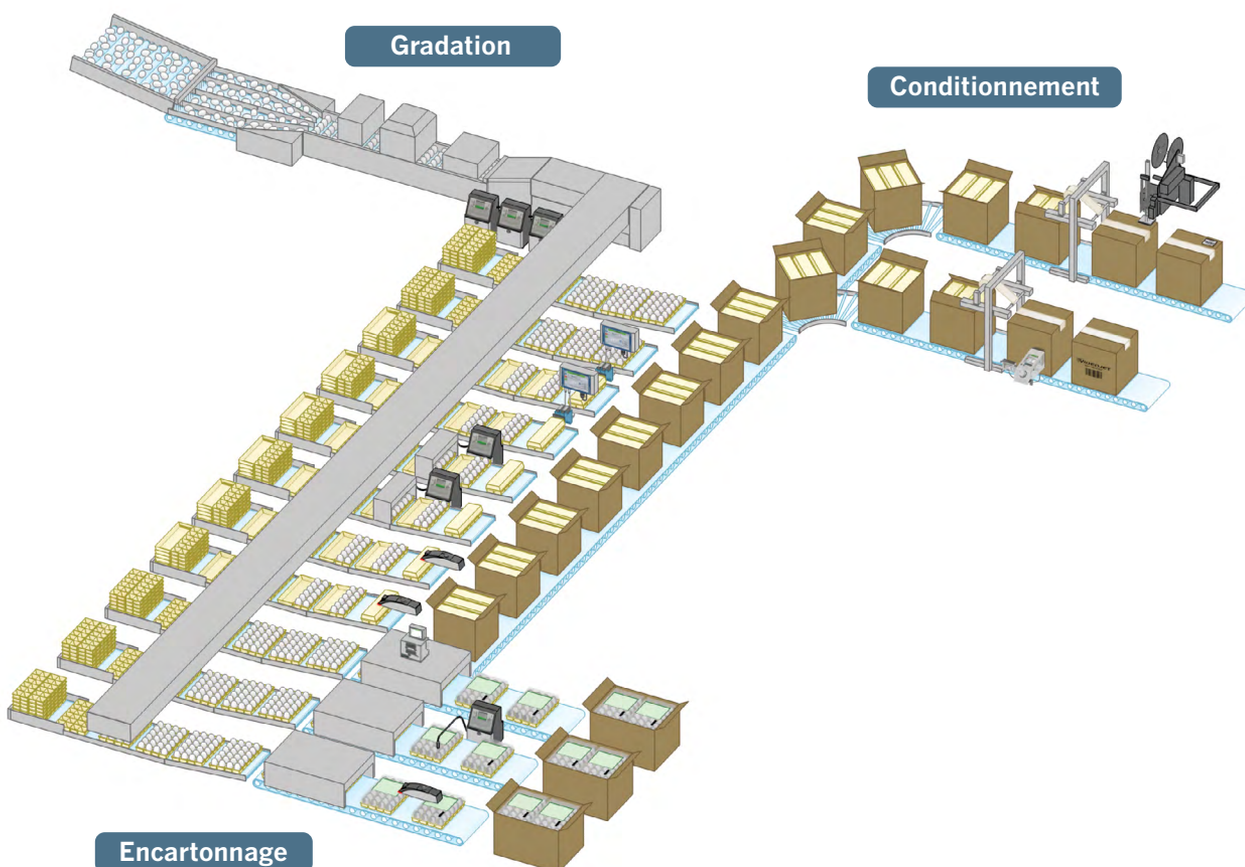
Les produits Videojet allient simplicité d'utilisation et fiabilité. Vous allez pouvoir consacrer plus de temps aux aspects essentiels de votre activité.

Des solutions innovantes à chaque étape de votre processus

Fonctionnant 24 h/24 à des vitesses élevées, les producteurs d'œufs exigent beaucoup de leur personnel de production. En proposant une gamme complète de solutions de codage, Videojet peut vous aider à vous faciliter la tâche. Nous offrons une gamme complète de solutions de marquage qui répond de manière fiable, sûre et efficace aux demandes de codage précis sur œufs, boîtes et caisses.

Votre code, votre ligne

Videojet offre de multiples solutions de codage modulaires qui peuvent s'intégrer à chaque étape de votre procédé de calibrage, de mise en boîte ou de conditionnement des œufs. La meilleure solution est élaborée en fonction de vos besoins spécifiques et de votre environnement de production. Les équipes produit et projet de Videojet peuvent vous aider à trouver cette solution.



Technologies de codage pour vos produits et emballages d'œufs :

Application d'impression	Jet d'encre continu	Jet d'encre thermique	Laser	Transfert thermique	Système d'impression-pose d'étiquettes	Marquage grands caractères
Codage sur œufs, en ligne	✓		✓			
Codage sur œufs, au niveau de l'installation de conditionnement	✓		✓			
Codage sur boîtes	✓	✓	✓	✓		
Codage sur caisses		✓	✓*		✓	✓

* Avec l'utilisation d'une pastille de marquage sensible au laser.

Plusieurs types d'emballages, six technologies, un seul nom : Videojet

Des solutions uniques pour le marquage de vos produits.

Videojet offre une gamme complète de solutions de marquage qui répond de manière fiable, sûre et efficace aux demandes de codage précis sur œufs, boîtes et caisses.



Impression à jet d'encre continu

Impression à base de solvant et sans contact d'un maximum de cinq lignes de texte, de codes-barres en 2D ou linéaires ou d'images, sur divers emballages, dont les emballages fixes via des systèmes sur axe de translation.



Jet d'encre thermique

Impression à base d'encre et sans contact utilisant la chaleur et la tension pour transférer l'encre sur la surface de l'emballage. Généralement utilisée pour imprimer des DataMatrix 2D ou d'autres codes-barres.



Systèmes de marquage laser

Faisceau de lumière infrarouge concentré et dirigé sur une série de petits miroirs contrôlés pour créer des marques là où la chaleur du faisceau interagit avec la surface de l'emballage.



Impression à transfert thermique

Tête d'impression numériquement contrôlée faisant fondre l'encre d'un ruban directement sur des films souples pour garantir une impression haute résolution en temps réel.



Système d'impression-pose d'étiquettes

Imprime et applique des étiquettes de différentes tailles sur de nombreux types d'emballages.

Marquage grands caractères

Impression à base d'encre et sans contact de divers types de données (textes alphanumériques, logos et codes-barres) en grands caractères, essentiellement utilisée sur les caisses d'expédition.

Coquilles d'œufs

Votre code idéal

Les dates de consommation recommandées, les informations de suivi et les informations relatives à la marque visibles directement sur l'œuf apportent des avantages certains : elles donnent au consommateur la plus grande confiance possible dans le produit ; elles contribuent à garantir que les informations de traçabilité suivent l'œuf, y compris lorsqu'il est sorti de la boîte ; elles apportent enfin aux producteurs un vecteur parfait pour élaborer la loyauté des clients envers le produit. Videojet offre des solutions de codage en ligne haute performance pour votre environnement de production.

La sécurité et l'authenticité des œufs sont des préoccupations constantes dans toutes les régions du monde. Amener les consommateurs à apprécier les œufs autrement que comme un produit de base est la clé vers une plus grande fidélisation et une demande accrue. L'impression des informations relatives aux œufs et à la marque directement sur l'œuf offre aux producteurs la possibilité d'améliorer la différenciation de leur marque ainsi que la fidélité des consommateurs par un engagement clairement visible en faveur de la qualité et de la sécurité.



Systèmes de marquage laser

- Gravure microscopique de la surface de l'œuf pour créer une empreinte permanente.
- Étant donné qu'aucune encre n'est utilisée avec le laser, la clarté du code est moins influencée par l'humidité à l'extérieur de la coquille d'œuf.



Jet d'encre continu

- Idéal pour le codage en ligne directement sur les œufs
- Solution économique et efficace, étant donné que les imprimantes sont intégrées dans la calibreuse pour un contrôle direct à partir de la console
- Possibilité d'utiliser une encre de qualité alimentaire spécialement formulée pour adhérer en toute sécurité aux coquilles d'œufs



Boîtes

Flexibilité et évolutivité

L'impression sur la boîte d'œufs est le meilleur moyen, pour les détaillants, de gérer leur stock facilement, pour les consommateurs, de contrôler rapidement la fraîcheur et pour les organismes de contrôle, d'identifier les produits lors d'un rappel. La technologie Videojet garantit les avantages de ce procédé, en produisant des informations claires, nettes et lisibles qui profitent à chaque niveau de la chaîne de distribution.

Le conditionnement des boîtes d'œufs évolue tandis que les détaillants tentent d'attirer les consommateurs vers l'achat d'œufs plus avantageux. La conception des boîtes progresse également puisque le conditionnement simple est amélioré afin de fournir une plus grande protection et une meilleure visibilité du codage des œufs de manière à minimiser l'interaction des consommateurs avec le produit. Les solutions de codage conçues pour obtenir de bonnes performances dans toute une série de types et de matériaux de conditionnement donnent au producteur la liberté de s'adapter aux changements à venir.



Impression à transfert thermique

- Idéale pour l'impression sur des plastiques emballés avant leur application autour d'un plateau d'œufs
- L'impression à transfert thermique produit des codes de haute qualité en utilisant un système d'impression à ruban



Systèmes de marquage laser

- Offrent une qualité d'impression excellente et permanente, des logos et des caractères, sans désordre
- Possibilité d'impression sur le dessus d'une boîte d'œufs à plusieurs endroits, même si la boîte est fixe sur la ligne



Jet d'encre thermique

- Solution d'impression à base d'encre de haute qualité pour les matériaux poreux comme le papier
- Permet une impression à une résolution plus élevée que les autres systèmes à base d'encre



Jet d'encre continu

- Méthode d'impression simple et fiable sur les boîtes en papier, en plastique, en mousse et les plateaux d'œufs emballés sous film
- Les imprimantes à haute cadence ne transigent ni sur la vitesse, ni sur la qualité du code

Codage sur caisses

Maîtrisez votre chaîne logistique

L'identification lisible et précise des caisses simplifie les mouvements des produits tout au long de la chaîne d'approvisionnement. Il existe de nombreuses solutions, depuis de simples informations textuelles imprimées directement sur la caisse jusqu'à l'étiquetage haute résolution appliqué automatiquement. La bonne solution dépendra de vos besoins ; Videojet a toujours une solution pour répondre à vos exigences spécifiques.

Imprimer clairement des informations spécifiques au lot et au fournisseur sur le carton d'œufs crée un point de traçabilité visible pour le détaillant, le grossiste et la société de transport, ce qui permet une identification rapide en cas de rappel. L'impression directe de ces informations sur le carton simplifie les exigences de conditionnement par la standardisation sur un style de caisse commun à différents partenaires commerciaux.



Systèmes de marquage laser

- Marquages et codes permanents et durables
- Possibilité d'impression sur une grande zone grâce à une grande variété de lentilles
- Vitesses de marquage élevées



Marquage grands caractères

- Impression en haute résolution de codes-barres, de logos et d'autres informations directement sur les caisses
- Élimine le coût, le stockage et la gestion des étiquettes, ainsi que le besoin de recourir à des cartons pré-imprimés spécifiques à chaque client



Système d'impression- pose d'étiquettes

- Codage de haute qualité par transfert thermique directement sur les étiquettes
- Application automatique offrant vitesse, précision et prévention des erreurs (davantage qu'un étiquetage à la main)



Jet d'encre thermique

- Création de codes détaillés et complexes sur des supports en papier
- Alliant un design compact et des options de communication modulables, les imprimantes à jet d'encre thermique de Videojet s'intègrent aisément à votre ligne

Services, consommables et accessoires

Des solutions personnalisées en fonction de votre application

Chaque application de codage est différente. C'est pourquoi nous vous proposons l'une des sélections les plus complètes de services, consommables et accessoires, qui vous permettront de personnaliser une solution parfaitement adaptée à vos besoins.

Avec sa gamme d'encre pour imprimantes à jet d'encre continu la plus vaste du marché et son équipe de chimistes spécialisés, Videojet se consacre depuis plus de 40 ans à l'élaboration de formulations spéciales adaptées à vos applications de produits d'hygiène corporelle et ménagers.

Nous travaillons directement avec les principaux fabricants OEM et proposons une vaste gamme d'accessoires personnalisés pour toutes les technologies d'impression, afin de garantir une intégration parfaite de nos imprimantes dans vos lignes de production.



Encres et solvants spécialement formulés

- Videojet fabrique plus de 640 encres spécialisées, soit plus d'encres que toute autre société de marquage et de codage industriels ; nous avons donc forcément la solution idéale pour vous
- Les encres foncées et pigmentées permettent un contraste fort sur pratiquement toutes les couleurs d'emballage
- Accessoires personnalisés pour la quasi-totalité des applications



Protection de la marque et logiciel Code Assurance

- Ce logiciel spécialisé s'associe au matériel de codage pour vous aider à éviter la contrefaçon et les escroqueries sur votre ligne d'approvisionnement
- Grâce au logiciel Code Assurance, vous pouvez automatiser les processus de création de message et de sélection de tâches afin de prévenir de manière proactive les erreurs de code

Service

Videojet propose ses services d'entretien et d'assistance à travers le monde, avec plus de 800 ressources d'assistance technique et de prestations directes réparties dans 24 pays, ainsi qu'un réseau de distributeurs qualifiés dans une centaine d'autres pays.

- Installation sur site, mise en service et assistance opérationnelle
- Centre d'assistance et assistance technique 24 h/24 et 7 j/7 dans 16 pays
- Réponse sur site fournie en moins de 24 heures en moyenne, à tout moment de la journée

Les offres de service peuvent être configurées en fonction de vos besoins spécifiques, de la formation en maintenance des opérateurs à l'entretien du matériel au fil du temps, en passant par les contrats de services spécialisés proposant le remplacement des pièces, la maintenance préventive et la fourniture de consommables.



Un partenaire fiable

Videojet – Impression précise, fiable et économique

Jet d'encre continu

La plus polyvalente de toutes les technologies variables, l'imprimante à jet d'encre continu fonctionne sur pratiquement tous les types et formes d'emballages. La vaste gamme d'encres de couleur Videojet permet également de réaliser des impressions sur pratiquement toutes les couleurs.



Solutions proposées :

Les imprimantes Videojet Série 1880 associent des fonctionnalités de pointe à une connectivité numérique avancée pour une solution prête pour un avenir orienté données. Offrant une qualité et une fiabilité optimales, ces imprimantes permettent d'imprimer des codes clairs et nets qui répondent aux besoins de codage 2D, QR ainsi que de suivi et de traçabilité, dans une conception nécessitant peu de maintenance.

Systèmes de marquage laser

Les systèmes de marquage laser produisent des codes permanents, parfaits pour protéger votre image de marque et prévenir la contrefaçon. Dans la mesure où il n'a pas besoin d'encre ni de solvants, le laser diminue la quantité de consommables utilisés et réduit votre empreinte environnementale.



Solutions proposées :

Nos systèmes de marquage laser CO₂ 10 et 30 watts sont polyvalents et faciles à utiliser. S'appuyant sur une technologie de gravage au laser et sur de grands champs de marquage, ils fournissent une excellente qualité de marquage sur le carton, les caisses, le plastique, le verre et d'autres types d'emballages.

Jet d'encre thermique

Cette technologie est idéale si vous imprimez du texte et des codes-barres de haute qualité sur des cartons et emballages en papier sous blister ; en effet, même les codes détaillés et complexes sont parfaitement lisibles pour vos partenaires et consommateurs.



Solutions proposées :

Nos codeurs à jet d'encre thermique Videojet permettent de réaliser des impressions et des codes-barres haute résolution sur vos emballages. Compacts, ils s'intègrent aisément dans vos processus de production. Leurs options de communication flexibles ainsi que leur interface intuitive pilotée par menus facilitent considérablement leur configuration et leur utilisation.



Impression à transfert thermique

Idéale pour une application sur les étiquettes, les manchons en plastique ou les emballages souples, cette technologie permet d'obtenir des codes et images de haute qualité (ex: date, heure, ingrédients aux numéros de couleur, logos et codes-barres).



Solution proposée :

Notre imprimante à transfert thermique DataFlex® combine l'impression haute résolution et la technologie d'économie de ruban, pour produire des codes parfaitement lisibles tout en réduisant les gaspillages de ruban. Grâce à l'interface intuitive et à l'écran tactile couleur, les changements de produit deviennent plus simples et plus efficaces.

Marquage grands caractères

Les étiquettes et cartons pré-imprimés deviennent superflus si vous imprimez les informations de votre ligne d'approvisionnement directement sur les cartons ; ainsi, vous économisez du temps, réduisez les coûts et raccourcissez les délais de production associés aux étiquettes.



Solution proposée :

Notre imprimante à jet d'encre grands caractères 2380 répond parfaitement aux applications de codage sur carton haute résolution, notamment pour l'impression de texte alphanumérique, de logos, d'images et de codes-barres. Grâce à notre procédé de micropurge breveté, la tête d'impression est automatiquement nettoyée et entretenue, ce qui garantit la lisibilité des codes-barres et la netteté du texte.

Système d'impression-pose d'étiquettes

Lorsque vos clients réclament des étiquettes ou si vous utilisez des caisses en carton ondulé foncé, le système d'impression-pose applique automatiquement des étiquettes sur les caisses afin de garantir une précision élevée sur différents types de substrats.



Solution proposée :

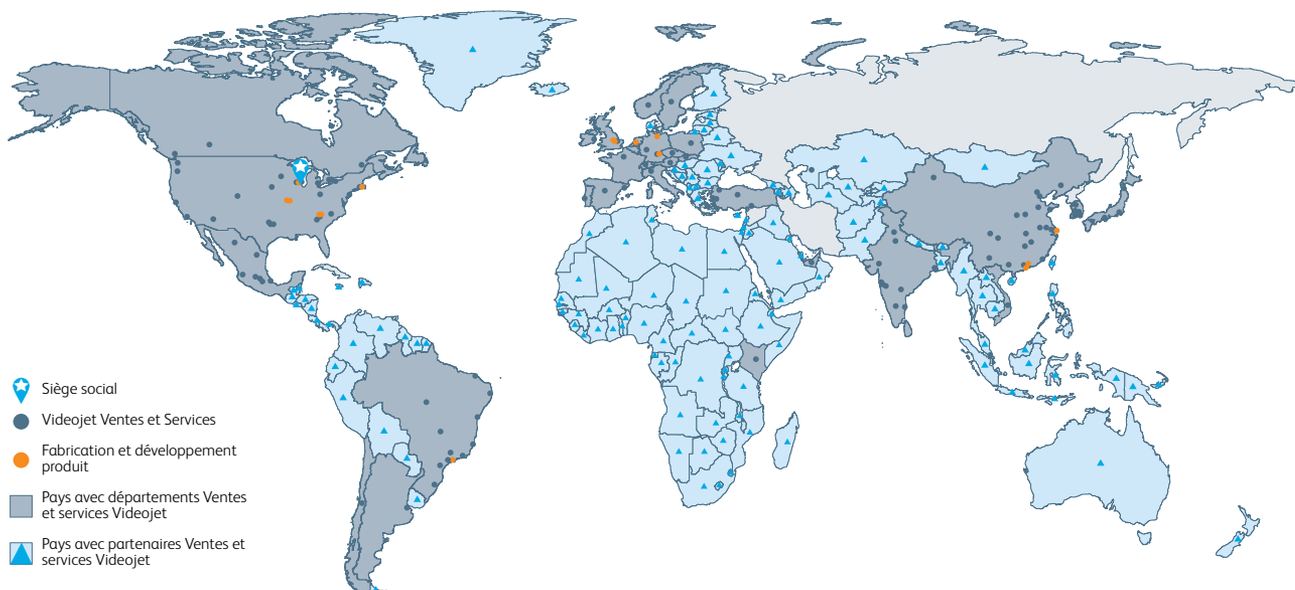
Le système d'impression-pose d'étiquettes Videojet 9550 est très facile à utiliser, ce qui lui confère des capacités inégalables pour de nombreuses applications.

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**
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.

Référence : SL000561
br-egg-fr-0724

