



Solutions et systèmes de marquage et de codage

# **Cosmétiques, hygiène corporelle et produits ménagers**

 **VIDEOJET**<sup>®</sup>

**Nous avons conscience des difficultés particulières auxquelles vous devez faire face sur vos lignes de production.**

**De la gestion de nombreux types d'emballages différents à l'attention permanente portée à l'image de marque, Videojet peut vous proposer des solutions de codage capables d'imprimer le code parfait, au bon endroit, sur chaque produit.**

## Vos marques sont importantes. Vous pouvez les protéger et les optimiser grâce à Videojet.

Les solutions de codage et de marquage Videojet répondent à vos besoins de production, grands ou petits. Nous proposons en effet un large éventail de technologies de codage, d'encre et solvants spéciaux et de logiciels avancés, ainsi qu'un service après-vente mondial dédié, grâce auxquels nous pouvons vous aider à coder pratiquement tous les types d'emballages et de substrats.

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, au bon endroit. Avec nos solutions innovantes, plus d'erreur de code possible.

### **Productivité intégrée**

Que vous les intégriez à vos lignes de remplissage, 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**

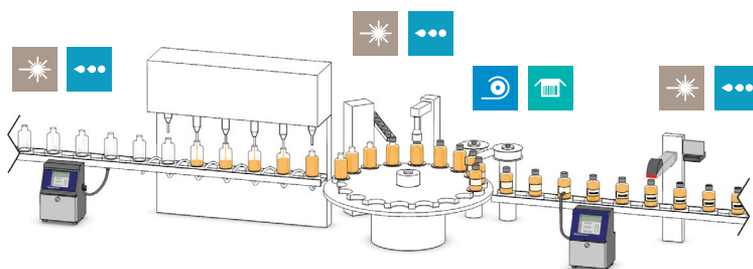
Les produits Videojet allient simplicité d'utilisation et fiabilité. Vous allez pouvoir consacrer plus de temps aux aspects essentiels de votre activité.



# Des solutions novatrices à chaque étape de votre processus

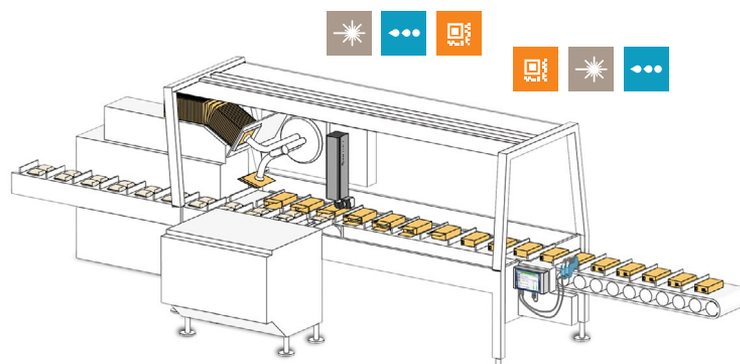
## Remplisseuse, boucheuse

L'intégration aisée en amont, à l'intérieur ou en aval de votre remplisseuse est un véritable gage de réussite du codage et du marquage. La technologie Videojet peut être intégrée à différents endroits de votre ligne de production, afin d'optimiser votre flexibilité et la qualité du codage.



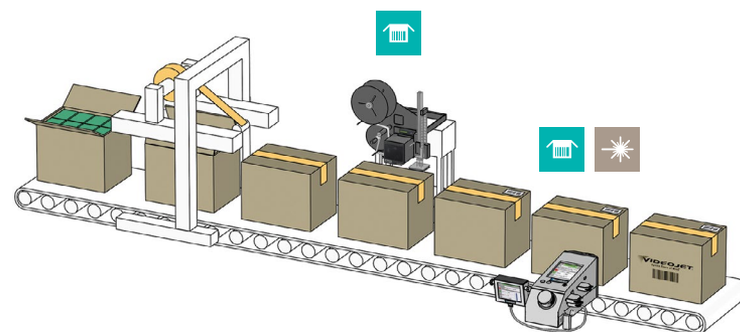
## Encartonneuse

Diverses technologies peuvent être intégrées aux machines d'encartonnage avant ou après l'emballage. Le lieu d'installation optimal dépend des contraintes de taille imposées à la fois par votre encartonneuse et par la technologie de codage utilisée.



## Suremballeuses

Il est préférable d'intégrer les imprimantes sur le convoyeur après l'étape de déchargement des cartons scellés. Le type et la quantité d'informations à imprimer sur votre carton détermine la solution la mieux adaptée à votre activité.



## Technologies de codage adaptées à votre type d'emballage :

Application d'impression	Jet d'encre continu	Jet d'encre thermique	Laser	Transfert thermique	Système d'impression-pose d'étiquettes	Marquage grands caractères
Flacons, bocaux et récipients en HDPE et PET	✓		✓	*	*	
Papiers et plastiques souples	✓	✓	✓	✓	*	
Flacons et pots en verre	✓		✓	*	*	
Récipients spéciaux	✓	✓	✓	*	*	
Aérosols métalliques	✓		✓	*	*	
Cartons pliables	✓	✓	✓		*	
Carton		✓	✓		✓	✓

\* Généralement utilisé pour imprimer sur une étiquette avant application.

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

## Des solutions uniques pour le marquage de vos produits.

Les entreprises de cosmétiques, de produits d'hygiène et de produits ménagers du monde entier recourent à un grand nombre d'emballages différents pour représenter leur marque et se distinguer de la concurrence. Videojet propose une gamme complète de solutions de codage, capables de donner à votre marque la qualité d'impression qu'elle mérite.



### 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 de surface pour transférer l'encre sur la surface de l'emballage. Généralement utilisé pour imprimer les codes-barres 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 avec soin 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 qui fait 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 appose 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.

# Flacons, bocaux et récipients en HDPE et PET

## Votre code idéal

Plus de 80 % des flacons, bocaux et récipients de produits d'hygiène corporelle et de produits ménagers sont en HDPE ou en PET<sup>1</sup>.

Les emballages en plastique contiennent des plastifiants qui assurent la souplesse du contenant, mais qui peuvent rendre le codage difficile. Par conséquent, tenez compte des exigences en matière de résilience et de contraste du code, et pensez à vous procurer des échantillons de produit afin de déterminer quelle technologie de codage est la mieux adaptée à votre emballage.

Nos spécialistes en vente et service vous aideront à choisir la technologie de codage adéquate et s'assureront de son efficacité sur votre ligne de production.



Directement sur la fermeture



Directement sur l'emballage



Directement sur la fermeture, l'étiquette et l'emballage



### Jet d'encre continu

- Impression à grande vitesse sans contact, même sur des formes irrégulières
- Large éventail d'encres de couleurs claires et foncées, pour un contraste maximal
- Idéal pour l'impression d'étiquettes et directement sur le plastique
- Tête d'impression mobile qui permet d'imprimer un code pratiquement n'importe où sur l'emballage, y compris sur les systèmes de fermeture ou les fonds incurvés, pour une flexibilité maximale

Directement sur la fermeture, l'étiquette et l'emballage



### Systèmes de marquage laser

- Création de codes nets et permanents, parfaits pour les détergents, nettoyants ménagers et produits utilisés dans des environnements humides
- Encres ou solvants inutiles, ce qui réduit votre empreinte environnementale
- Idéals pour l'impression d'étiquettes et directement sur le plastique, en particulier sur les boîtes pré-imprimées avec ouverture



Directement sur l'étiquette



# Papiers et plastiques souples

## Plus d'impressions, moins de frais

De nombreuses technologies de codage sont efficaces sur les emballages souples en plastique ou en papier. Même si les films, sachets, manchons et sacs peuvent constituer des options d'emballage économiques, la gestion des nombreux films pré-imprimés pour chaque parfum, couleur et produit peut s'avérer complexe et coûteuse.

Videojet propose diverses technologies de codage qui vous permettent d'imprimer, pendant la phase d'emballage, les informations sur le produit, les codes-barres, les ingrédients, les logos ou d'autres renseignements et ce, par lot, par ligne, voire par unité individuelle. Votre tâche est ainsi simplifiée et les coûts réduits, et parallèlement, votre flexibilité de fabrication augmente.



### Directement sur l'emballage



## Imprimante à transfert thermique

- Idéale pour le codage sur film plastique avant le remplissage
- Codes-barres et logos nets, pour une communication claire auprès du consommateur
- Parfaite pour ajouter des numéros, logos, noms ou codes-barres en couleur sur des manchons en plastique

### Directement sur l'emballage



### Directement sur l'emballage



## Jet d'encre thermique

- Facilité d'utilisation et d'entretien, grâce au système novateur de cartouches d'encre propres
- Impression claire de codes-barres, de logos et d'autres données
- Idéal pour les applications papier, comme le dos cartonné des emballages individuels sous blister

### Directement sur l'emballage



## Systèmes de marquage laser

- Sur certains types de films, une réaction chimique provoque un changement de couleur qui révèle alors des codes parfaitement nets
- Quantité de consommables limitée
- Idéals sur le papier et certains plastiques

### Directement sur l'emballage



## Jet d'encre continu

- Encre spécialisées, conçues pour une adhérence optimale et une durabilité maximale du code
- Intégration parfaite dans les ensacheuses automatiques et autres machines de formage-remplissage-scclage vertical
- Codage sur la plupart des types d'emballages flexibles en papier et en plastique

## Flacons et pots en verre

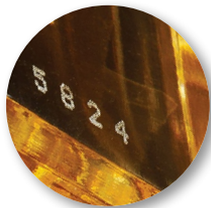
# Protection et optimisation de votre marque

Défendre la renommée de votre enseigne et de vos produits n'est pas si simple. Le détournement de produits vers des canaux illégaux et la contrefaçon peuvent nuire à vos bénéfices, ternir votre image de marque et engendrer des risques de sécurité pour le consommateur.

Mais grâce à nos technologies de codage avancées et aux solutions logicielles associées, vous pouvez contrôler votre ligne d'approvisionnement afin de prévenir ces menaces. Ces solutions peuvent être très simples, de l'utilisation d'un système de marquage laser pour garantir la présence d'un code permanent sur vos emballages au recours à une solution logicielle intégrée qui incorpore des éléments anti-contrefaçon dans vos codes.



Directement sur le verre ou la fermeture



Directement sur l'étiquette



Directement sur l'étiquette et l'emballage



### Jet d'encre continu

- Tailles d'impression disponibles avec buses compactes de 50 microns pour les zones de petite taille et difficiles à coder
- Texte hautement contrasté, idéal pour personnaliser des flacons avec des noms ou numéros en couleur
- Conception polyvalente, facile à modifier en fonction de la taille et de la forme de l'emballage
- Encres UV qui offrent des solutions de codage invisible

Directement sur l'étiquette et l'emballage



### Systèmes de marquage laser

- Codes, logos et textes clairs gravés sur des emballages en verre, pour garantir un codage permanent et la protection de la marque
- Suppression de la couche supérieure de peinture sur les flacons décorés, pour un contraste plus marqué
- Possibilité de graver le code à l'intérieur de l'emballage pour éviter tout risque de falsification

Directement sur l'étiquette



### Impression à transfert thermique

- Impression sur étiquettes avant pose sur un récipient en verre
- Technologie d'économie de ruban qui réduit la quantité de consommables utilisés
- Qualité d'impression en ligne souvent égale à celle du contenu pré-imprimé

## Réipients spéciaux

# Des codes sur pratiquement toutes les surfaces

En raison de leur forme, de leur utilisation et de leur système de dosage, de nombreux produits de soin et produits ménagers (cosmétiques, produits de soin pour la peau et les lèvres, déodorants, désodorisants...) sont conditionnés dans des récipients spéciaux. Le design de votre emballage est essentiel pour vous démarquer et peut contribuer à votre succès.

Il convient donc de vous assurer que le codage n'enlève rien à la qualité et au style de vos emballages. Pour ce faire, nous vous suggérons de penser au codage dès la phase de conception, puis de choisir la technologie optimale pour vos emballages spéciaux.

La vaste gamme de technologies d'impression proposée par Videojet permet de garantir que votre codage fasse partie intégrante de vos emballages les plus réussis.



Directement sur l'étiquette et l'emballage



## Systèmes de marquage laser

- Le système de marquage laser 3020 mobile est facile à ajuster en fonction de la taille des emballages
- Technologie de gravage et grands champs de marquage, pour un codage d'excellente qualité



Directement sur l'étiquette



Directement sur l'emballage



Directement sur l'étiquette



## Système d'impression- pose d'étiquettes

- Conception modulaire et robuste garantissant une polyvalence maximale
- Capacité de charge importante, avec contrôle très précis ou vitesse exceptionnelle
- Facilité d'intégration dans les systèmes de ligne de production existants

Directement sur l'étiquette



## Impression à transfert thermique

- Idéale pour les emballages foncés nécessitant un code contrasté
- Impression sur étiquette avant application
- Plusieurs couleurs de ruban disponibles

Directement sur l'étiquette et l'emballage



## Jet d'encre continu

- Solutions de codage polyvalentes pour pratiquement tous les matériaux, dimensions et couleurs d'emballage
- Facilité d'utilisation grâce à l'écran tactile interactif
- Système de distribution d'encre Smart Cartridge™ pour une élimination quasi totale des gaspillages, des éclaboussures et des erreurs

## Aérosols métalliques

# Fonctionnement continu de la ligne de production

Les aérosols métalliques sont utilisés dans le monde entier pour contenir divers cosmétiques, produits d'hygiène personnelle et ménagers (par exemple, cires et nettoyeurs, insecticides, désodorisants, déodorants, laques et crèmes à raser).

Néanmoins, le codage sur ces aérosols s'avère parfois difficile, en raison de la finition métallique et des formes incurvées. Videojet offre des solutions de codage et un service après-vente spécialement dédiés à ces applications complexes, afin que votre ligne de production fonctionne toujours efficacement.



Directement sur la fermeture et l'emballage



### Jet d'encre continu

- Possibilité d'impression sur le fond des canettes, même très incurvées
- Technologie CleanFlow™ brevetée qui associe une tête d'impression spécialement conçue et une fonction de nettoyage automatique, ce qui permet de réduire l'accumulation d'encre et de préserver la propreté de la tête d'impression
- Conception modulaire qui garantit jusqu'à 12 000 heures de production entre deux opérations de maintenance programmée

Directement sur la fermeture et l'emballage



### Systèmes de marquage laser

- Large gamme de lentilles, technologies et puissances laser, pour l'impression sur la plupart des métaux et courbures
- Idéals pour la gravure directement dans le métal ou pour l'élimination d'une surface peinte ou étiquetée



Directement sur la fermeture



Directement sur l'emballage



## Cartons pliables

# Normalisation et économies avec le codage à valeur ajoutée



Les solutions de codage Videojet ne servent pas simplement à ajouter un code de lot ou de date à vos emballages : elles peuvent simplifier vos opérations et contribuer à réduire les coûts de fabrication.

En augmentant le codage en ligne et sur site, vous pouvez personnaliser les emballages au niveau des produits ou des lots, ce qui garantit des changements plus rapides et une plus grande flexibilité de fabrication.

Grâce aux technologies de codage numérique Videojet, vous pouvez ajouter des numéros ou des noms de couleur, les ingrédients, des codes-barres ou des icônes à vos produits sur la ligne de production, ainsi que sur l'extérieur des cartons.



Directement sur l'emballage 

### Systemes de marquage laser

- Méthode propre et simple pour marquer du texte, des codes-barres ou des images tout en n'utilisant quasiment pas de consommables
- Un laser au CO2 élimine la couche supérieure d'encre pré-imprimée pour révéler la couche du dessous, ce qui garantit un contraste éclatant et une qualité exceptionnelle

Directement sur l'emballage 

### Jet d'encre continu

- Les codes adhèrent sur pratiquement toutes les surfaces en carton classiques, y compris celles présentant une couche aqueuse ou du vernis
- Méthode de codage fiable et rentable
- Encres colorées et pigmentées disponibles pour les emballages foncés, afin de créer un fort contraste
- Encres UV (ultraviolet) et IR (infrarouge) invisibles qui permettent de masquer le code sur certains emballages

Directement sur l'emballage 

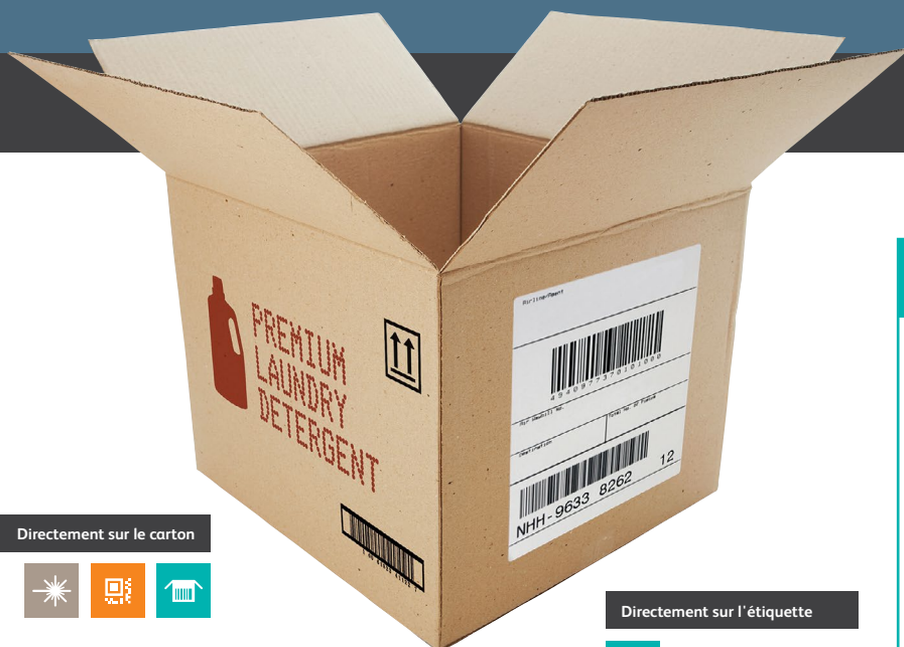
### Jet d'encre thermique

- Impression haute résolution de qualité, même après de longues périodes d'inactivité de l'imprimante
- Facilité d'intégration dans la ligne d'emballage pour une impression sur le dessus ou sur le côté

## Codage sur carton

# Contrôle de la ligne d'approvisionnement

La présence d'informations lisibles et précises sur vos emballages est cruciale pour garantir une gestion efficace de la ligne d'approvisionnement. Videojet propose plusieurs méthodes vous permettant de créer un codage traçable de la ligne d'approvisionnement, qui vont de l'impression haute résolution directement sur l'emballage à la pose automatique d'étiquettes.



Directement sur le carton



Directement sur l'étiquette



Directement sur le carton



## Marquage grands caractères

- Impression haute résolution de codes-barres, de logos et d'autres informations
- Solutions économiques et fiables
- Évite les contraintes et élimine les frais supplémentaires parfois liés aux étiquettes et aux cartons spéciaux pré-imprimés
- Option Valve-Jet à basse résolution pour les textes en grands caractères

Directement sur le carton



## Jet d'encre thermique

- Compatibilité avec les normes GS1DataMatrix
- Gestion optimale du temps combinant un temps de latence prolongé et un temps de séchage court

Directement sur le carton



## Systèmes de marquage laser

- Codes imprimés en noir, codage haute résolution sur boîtes codées Datalase® sans encre
- Possibilité d'impression sur une grande zone grâce à une grande variété de lentilles
- Vitesses de marquage élevées

Directement sur l'étiquette



## Système d'impression-pose d'étiquettes

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

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.





## Jet d'encre continu

## Systèmes de marquage laser

## Jet d'encre thermique

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 :

Nos imprimantes à jet d'encre continu Série 1000 produisent des codes nets et éliminent pratiquement toute éclaboussure d'encre grâce à leur système avancé de distribution d'encre Smart Cartridge™.

Les imprimantes à jet d'encre continu Série 1000 pour encres pigmentées utilisent des couleurs fortement contrastées à base d'encre pour produire des codes nets et éclatants sur emballages foncés tout en conservant des performances élevées.

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 CO<sub>2</sub> 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.

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.

# Videojet – Impression précise, fiable et économique

## 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 gamme d'imprimantes 2300 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. Les imprimantes Valve-Jet Série 2120 sont capables de commander deux têtes d'impression pour réaliser un codage sur les côtés opposés des cartons à l'aide d'un contrôleur.

## 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.



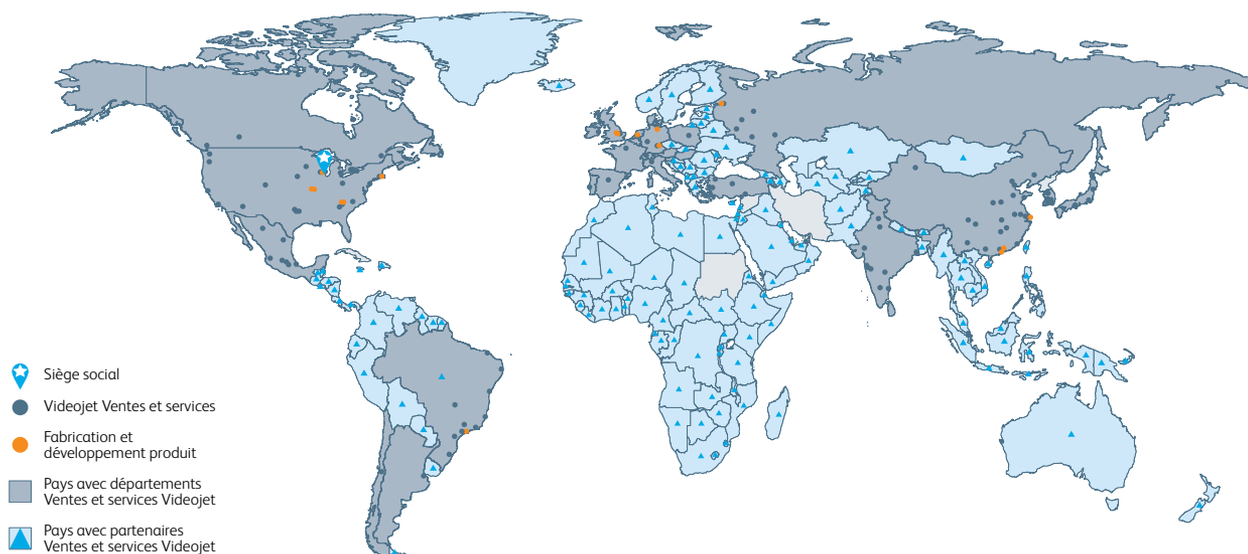
### Solution proposée :

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

# Une constante : votre tranquillité d'esprit

Videojet est l'un des leaders mondiaux dans le domaine des solutions de codage et de marquage, avec plus de 325 000 imprimantes installées dans le monde entier. Voici pourquoi...

- Forts de plus de 40 ans d'expérience au niveau international, nous pouvons vous aider à déterminer, installer et utiliser la solution la plus économique adaptée à votre activité.
- Nous proposons une large gamme de produits et de technologies qui donnent des résultats tangibles pour un grand nombre d'applications.
- Nos solutions sont très innovantes. Nous nous engageons à investir dans de nouvelles technologies, la recherche et le développement et l'amélioration continue. Nous restons des pionniers de notre secteur pour vous aider à faire de même.
- Nous avons acquis une excellente réputation grâce à la fiabilité à long terme de nos produits et à la qualité de notre Service Client. Vous pouvez choisir Videojet en toute tranquillité.
- Notre réseau international compte plus de 3 000 employés et plus de 175 distributeurs et OEM dans 135 pays. Nous sommes à vos côtés en permanence, où que vous soyez.



Contactez le **0810 442 800**  
(prix d'un appel local)  
E-mail [marquage@videojet.fr](mailto:marquage@videojet.fr)  
ou rendez-vous sur le site [www.videojet.fr](http://www.videojet.fr)

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

©2013 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. SL000571  
Hygiène corporelle/Produits ménagers-0513

