

Solutions et systèmes de marquage et de codage

# Confiseries



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

**De la gestion de nombreux types d'emballages différents au codage sur des petits articles en mouvement dans un environnement rempli de particules de sucre en suspension dans l'air, nous avons mis au point des solutions de codage qui vous permettront d'imprimer à chaque fois le bon code sur le bon produit.**

## Des codes de qualité pour des emballages de qualité

**La réussite des ventes passe par la mise en valeur de la marque. Les équipes marketing s'efforcent de concevoir des emballages attrayants et novateurs. Elles veulent à tout prix éviter les codes de mauvaise qualité qui nuisent à l'effet recherché.**

Un partenaire digne de ce nom comprend l'importance d'une qualité d'impression exceptionnelle et de l'atteinte des objectifs. Avec plus de quarante ans d'expérience dans le secteur, Videojet propose les technologies, l'expertise et les options de service idéales pour devenir votre partenaire de codage de choix.

### **Avantage Disponibilité**

Des innovations en matière d'impression conçues pour vous offrir plus de disponibilité et soutenues par le plus vaste réseau de service du secteur. Les lignes de production à haute cadence ne tolèrent pas les arrêts imprévus.

### **Code Assurance**

Avec la complexité croissante des unités de gestion des stocks (UGS), l'utilisation d'outils intégrés simples vous permettra d'éviter les erreurs de codage. Imprimez à chaque fois le bon code sur le bon produit.

### **Productivité intégrée**

Le coût d'une imprimante est infime par rapport à l'investissement réalisé pour une ligne d'emballage. Les équipements de Videojet s'intègrent à vos lignes et vous permettent d'en maximiser l'efficacité et le Taux de Rendement Synthétique (TRS) tout en minimisant le coût total de possession.

### **Simplicité d'utilisation**

Quelle que soit la technologie de codage utilisée, vos opérateurs utiliseront toujours la même interface graphique intuitive. Vous allez donc pouvoir consacrer plus de temps aux aspects essentiels de votre activité.

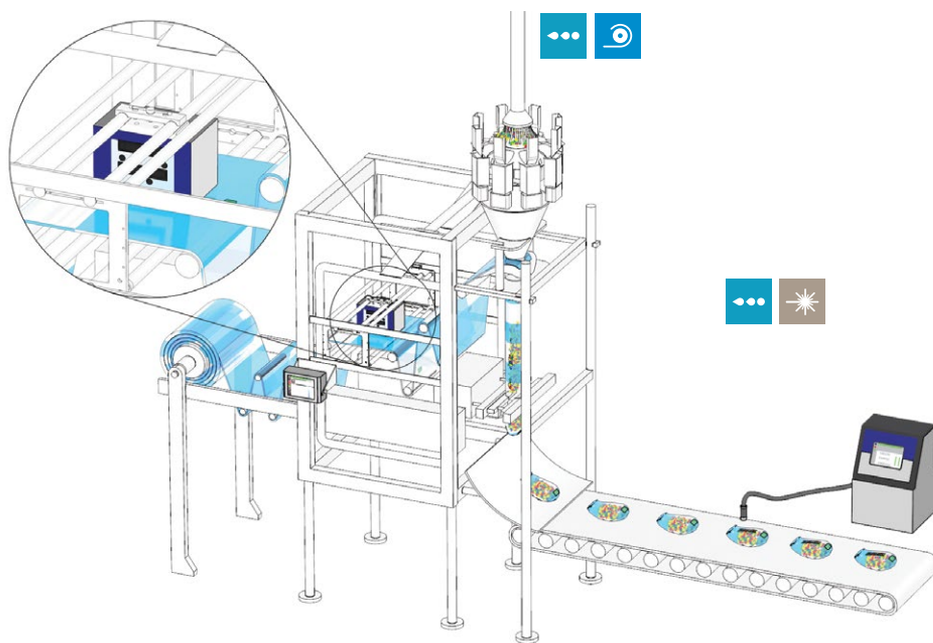
# L'expertise pour une intégration parfaite

Votre ligne de production n'est efficace que si tous ses composants fonctionnent à l'unisson. Même si elle ne constitue qu'une part infime de votre investissement global, le choix de la solution de codage appropriée est essentiel pour assurer la réussite de votre entreprise. Avec une expérience de plus de 40 ans en matière d'intégration, nous connaissons les moindres détails à prendre en compte.

Les problèmes d'intégration peuvent être de nature physique (espace, accessoires d'installation) ou logicielle et liés à la communication. Nous travaillons en étroite collaboration avec les fabricants d'équipements afin que notre solution de codage s'intègre parfaitement à vos lignes de production. En outre, l'équipe d'assistance technique et de service de Videojet garantit le bon déroulement de l'installation initiale et apporte son aide tout au long de la durée de vie de l'imprimante.

## Formage-remplissage-scellage vertical (VFFS)

Que vos lignes de production soient intermittentes ou continues, Videojet vous propose une gamme d'imprimantes gérant la complexité croissante des sacs et sachets VFFS. Les options d'emballage, comme les fermetures à glissière, les soufflets et le type de ligne VFFS nécessitent une solution de codage particulière.



### Systèmes de marquage laser

Faisceau de lumière infrarouge qui crée des marques là où la chaleur du faisceau entre en contact avec la surface de l'emballage



### Jet d'encre thermique

Impression à base d'encre et sans contact généralement utilisée pour imprimer des DataMatrix 2D ou d'autres codes-barres



### Jet d'encre continu

Impression à base d'encre et sans contact d'un maximum de cinq lignes de texte et de codes-barres en 2D sur divers emballages, dont les emballages fixes via des axes de translation



### Impression à transfert thermique

Une tête d'impression numériquement contrôlée fait fondre l'encre d'un ruban directement sur des films souples pour garantir une impression haute résolution en temps réel



### Marquage grands caractères

Impression à base d'encre et sans contact de codes, notamment textes alphanumériques, logos et codes-barres, en grands caractères, essentiellement sur les caisses



### Système d'impression-pose d'étiquettes

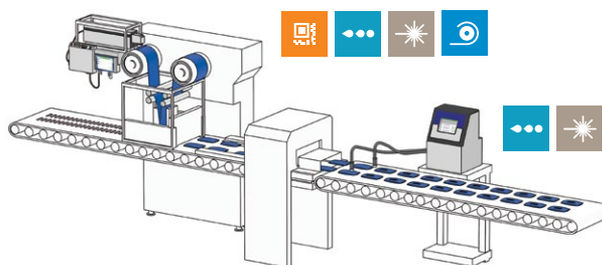
Impression et apposition d'étiquettes de différentes tailles sur de nombreux types d'emballages

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

Type d'emballage	Jet d'encre continu	Jet d'encre thermique	Laser	Impression à transfert thermique	Système d'impression- pose d'étiquettes	Marquage grands caractères
Sachets tubulaires	✓	✓	✓	✓		
Boîtes en carton	✓	✓	✓			✓
Sacs	✓			✓		
Sachets	✓		✓	✓		
Emballages spéciaux	✓		✓			
Caisses		✓	✓		✓	✓

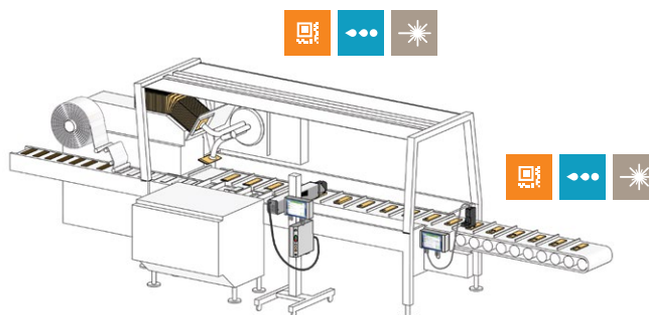
### Enveloppeuse tubulaire

Videojet propose différentes solutions pour les applications d'emballage en sachets tubulaires, quelle que soit la cadence de la ligne de production. Bien que le codage en aval de l'enveloppeuse tubulaire soit possible, il est préférable d'imprimer sur le film avant l'emballage pour obtenir des codes d'une qualité irréprochable.



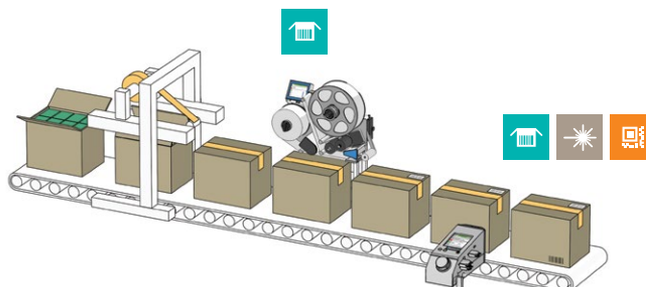
### Encartonneuse

Plusieurs options d'impression peuvent être utilisées dans cette application et intégrées à la machine ou immédiatement en aval de l'alimentation. L'emplacement d'installation optimal dépend des contraintes de taille de l'encartonneuse et de la technologie de codage privilégiée.



### Encaisseuse et scelleuse

Il est préférable d'intégrer les imprimantes sur le convoyeur après le déchargement de la boîte scellée. Le type et la quantité d'informations à imprimer sur les boîtes déterminent la solution de codage la mieux adaptée à vos besoins.



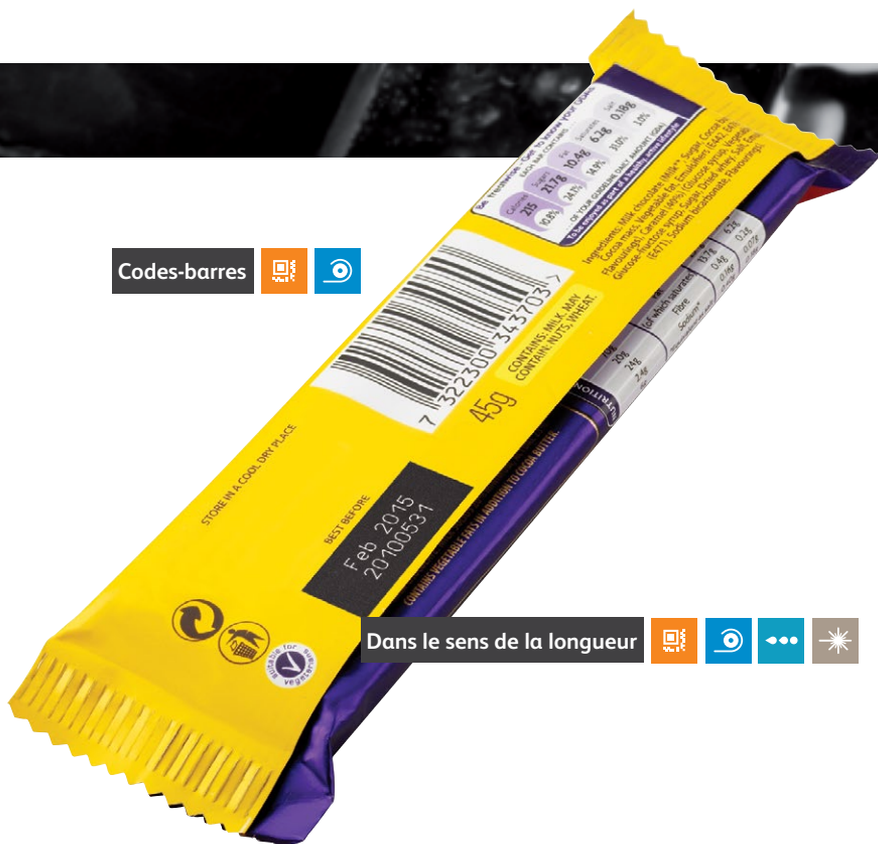
## Sachets tubulaires

# Suivez le rythme des enveloppeuses tubulaires

Les innovations dans le domaine du matériel d'emballage accélèrent la cadence des enveloppeuses tubulaires. Videojet vous permet de tirer parti de l'augmentation de ce rendement/cette rentabilité. Nous associons nos innovations aux options de codage afin que votre message apparaisse en entier, de manière nette et au bon endroit tout en vous permettant de conserver les performances optimales de votre ligne.



Codes-barres



Dans le sens de la longueur



## Jet d'encre thermique

- Idéal pour l'impression en haute résolution de textes, de codes-barres et de graphiques sur des supports métallisés et des films brillants
- Impression plus rapide et de plus de contenu grâce à une matrice de 12,7 mm et une vitesse linéaire allant jusqu'à 100 mètres par minute



## Impression à transfert thermique

- Impression de codes haute résolution sur des emballages souples sans utiliser de solvant
- Idéale pour l'impression de dates, de logos, de codes à barres, d'informations nutritionnelles, graphiques et autres informations sur le produit



## Jet d'encre continu

- Répond aux exigences des applications d'emballage en sachets tubulaires à cadence élevée
- Système de distribution d'encre Smart Cartridge™ pour une élimination quasi totale des gaspillages, des éclaboussures et des erreurs



## Systèmes de marquage laser

- Pas d'utilisation d'encres ou de solvants, ce qui élimine le risque d'altération de l'intégrité du produit
- Idéals pour les films pré-imprimés en polypropylène ; les grands champs de marquage permettent d'optimiser les réglages de puissance et d'éviter le risque de brûlure à travers le film

## Boîtes en carton

# Des codes synonymes de haute qualité

Le choix de la technologie de codage pour les cartons est fondé sur les besoins uniques de votre entreprise. Vous devez prendre en compte l'aspect et la durabilité des codes, l'entretien de l'imprimante, voire les consommables. L'intégration est un autre facteur important, notamment avec les encartonneuses. L'intégration directe du codage à l'encartonneuse plutôt que sur le « convoyeur de sortie » permet d'obtenir des codes extrêmement homogènes grâce à une manutention plus précise du matériel et de réduire les coûts en utilisant les protections existantes.



Directement sur le carton



## Systèmes de marquage laser

- Idéals pour un codage net, clair et durable avec un nombre limité de consommables
- Éventail complet d'accessoires pour lasers, parmi lesquels des lentilles et des modules de rotation de faisceau pour simplifier leur intégration dans vos lignes de production et optimiser les performances du laser



## Marquage grands caractères

- Excellente solution pour le codage sur des emballages prêts pour la vente. Réduction des stocks grâce à l'impression à la demande
- Qualité de code homogène grâce à l'utilisation de systèmes de régulation de pression et de micropurge automatique



## Jet d'encre continu

- Encre spécialisées capables de créer des contrastes et idéales pour une utilisation sur pratiquement tous les types de cartons, notamment ceux avec des enrobages aqueux et autres vernis
- Système de distribution d'encre Smart Cartridge™ pour une élimination quasi totale des gaspillages, des éclaboussures et des erreurs d'approvisionnement en solvants



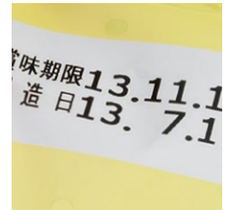
## Jet d'encre thermique

- Crée des codes-barres et des codes 2D détaillés et complexes, parfaits pour les emballages prêts-à-vendre
- Design compact pour une intégration aisée dans votre ligne et options de communication modulables pour une utilisation simple

## Sacs

# Tirez le meilleur parti de votre imprimante

La gestion de différents films pré-imprimés pour plusieurs produits sur la même ligne peut être fastidieuse et coûteuse. L'imprimante à transfert thermique vous permet d'imprimer les informations sur le produit pendant l'emballage afin de limiter les changements de film pré-imprimé. L'imprimante à transfert thermique peut imprimer des logos, des codes-barres et des informations produit à haute résolution, ce qui vous confère une souplesse et une efficacité maximales.



Dans le sens de la largeur



Dans le sens de la longueur



## Minimisez les erreurs de codage sur votre ligne

Avec des codes au format similaire et un risque d'allergies, les erreurs de codage représentent un vrai problème et de réels coûts pour les confiseurs. Jusqu'à 70 % des erreurs de codage sont imputables à l'opérateur.

Pour résoudre ce problème, il faut limiter au maximum les interventions humaines dans le choix du code. Notre logiciel évolué minimise et contrôle les interventions de l'opérateur dans le processus de codage et de marquage afin d'éliminer les erreurs.



## Impression à transfert thermique

- Fournit des codes haute résolution (300 points par pouce/12 points par mm) sur des films souples sans solvant
- Le système breveté d'entraînement du ruban sans embrayage augmente la fiabilité mécanique, réduit les temps d'arrêt liés à l'entretien et optimise l'efficacité du ruban



## Jet d'encre continu

- Idéal pour les changements fréquents ; avec écran tactile interactif convivial. Possibilité de modifier les codes sur l'imprimante pour des changements rapides
- La tête d'impression CleanFlow™ réduit la fréquence des nettoyages des têtes d'impression, pour une disponibilité accrue

## Sachets

# Solutions pour un vaste éventail de sachets



Assurez-vous 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.

## Une vitesse d'impression maximale, sans odeur

Certaines confiseries, comme le chocolat, sont susceptibles d'absorber les odeurs et nécessitent dès lors une attention particulière. Une technologie de codage peut être parfaitement adaptée à la cadence de vos lignes et aux temps de séchage rapides requis pour les encres. Néanmoins, si l'encre contient des solvants puissants et ne convient pas aux produits sensibles aux odeurs environnantes, il existe un risque de dégradation de la qualité du produit.

Grâce à notre vaste éventail de solutions de codage (notamment l'impression à jet d'encre continu avec des encres quasi inodores, l'impression à jet d'encre thermique avec une consommation minimale d'encres MEK et les systèmes de marquage laser sans solvant), nous proposons des solutions parfaitement adaptées à votre application.

Code standard



Informations sur le produit



## Impression à transfert thermique

- Le codage à valeur ajoutée vous permet d'utiliser des films génériques et d'imprimer le nom du produit, la date limite de consommation et les informations nutritionnelles à la demande
- Intégration directe à la ligne et impression sur le film avant l'emballage du produit



## Jet d'encre continu

- Particulièrement utile pour les emballages plus complexes, comme les sachets préformés et les sacs avec des fermetures à glissière refermables très épaisses
- Changements de code simplifiés grâce à l'interface conviviale de création de messages ou à la connexion à un logiciel en réseau



## Systèmes de marquage laser

- Création de codes clairs. Idéals pour les films pré-imprimés en polypropylène ou les pastilles DataLase® (amplificateur de contraste) imprimées sur l'envers entre deux couches de film multilaminé
- Les systèmes d'extraction de fumée de Videojet permettent de préserver la propreté de l'environnement de production et de la lentille de marquage

## Emballages spéciaux

# Des codes sur pratiquement toutes les surfaces

En raison de leur forme, de leur utilisation et de leur système de dosage, de nombreux emballages de confiseries, en particulier ceux destinés aux enfants, sont conditionnés dans des récipients spéciaux. En fait, le design de votre emballage différencie souvent vos produits et peut participer à votre succès.



## Il est tout aussi important de bien choisir l'encre à utiliser que de trouver la technologie de codage adéquate.

Générer un code de grande qualité ne se résume pas au choix de l'imprimante. Les encres et les solvants représentent un composant essentiel dans le processus d'identification de la solution idéale pour votre application. Les besoins spécifiques du secteur de la confiserie, qui se traduisent par des codes à fort contraste, des supports difficiles à marquer et des revêtements inoxydables, peuvent nécessiter des encres différentes.

Avec une équipe d'experts composée de chimistes spécialisés dans les encres et une gamme de plus de 340 encres différentes, Videojet peut vous aider à trouver l'encre adaptée à vos besoins.



Directement sur l'emballage

Directement sur l'étiquette

### Impression à transfert thermique

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

### Jet d'encre continu

- Solutions de codage polyvalentes pour pratiquement tous les matériaux, dimensions et couleurs d'emballage
- Gamme la plus vaste du secteur avec un choix de plus de 175 encres, notamment des encres inodores et non MEK
- Intégration aisée dans votre ligne pour l'impression sur l'épaulement, la partie supérieure ou inférieure d'un vaste éventail de supports

### 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
- Le système de marquage laser fibré est capable d'imprimer des codes sur les surfaces métalliques

## Caisses

# Maîtrisez votre ligne d'approvisionnement et réduisez les coûts

L'impression nette des numéros de lot et des informations spécifiques au fournisseur sur les cartons offre un point de traçabilité utilisable par l'entrepôt, le grossiste et le détaillant. Ces indications fournissent des informations essentielles sur le produit, permettent une identification rapide et accélèrent la progression de votre produit au sein de votre ligne d'approvisionnement. En outre, l'impression directe de ces informations sur le carton permet de réduire les coûts liés aux cartons pré-imprimés grâce à l'utilisation de cartons génériques et à l'impression à la demande d'informations pour différents partenaires commerciaux.



Directement sur l'étiquette

Directement sur le carton

## Systèmes de marquage laser

- Une fois la couche appliquée avec DataLase® (amplificateur de contraste), un laser produira une impression noire à très haute résolution
- Solution particulièrement adaptée aux emballages pelliculés et résistants à l'eau, car elle permet une impression noire et nette sans détérioration de la couche protectrice

## Marquage grands caractères

- 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
- Solution avec système breveté de micropurge qui permet de protéger la tête d'impression des débris par une purge d'encre à intervalles programmables, afin de garantir une qualité d'impression optimale

## Système d'impression- pose d'étiquettes

- Application automatique d'étiquettes imprimées de haute qualité, offrant simplicité d'utilisation et maintenance réduite
- Performant, le système d'étiquetage Direct Apply permet d'étiqueter à la demande jusqu'à 150 emballages par minute (étiquettes standard 10x15 cm)

## Jet d'encre thermique

- Impression à base d'encre haute résolution sans pièces d'usure, ce qui réduit la maintenance et les temps d'arrêt associés
- Idéales pour les substrats non poreux, les encres industrielles à base de MEK de Videojet assurent une bonne récupération du code, même après des interruptions de ligne

# Nos Offres de Services

Un vaste éventail de services **élaborés** spécialement pour vous



## Assistance

Un parfait avant-goût de tranquillité d'esprit, en assurant une transition en douceur lors de l'acquisition de nouvelles imprimantes

## Préventif

Pendant que votre équipe se concentre sur la production, nos techniciens entretiennent votre matériel lors de visites de maintenance régulières

## Protection

Si votre équipe est capable d'assurer la maintenance générale ; profitez de la couverture des réparations ainsi que du remplacement des pièces d'usure

## Global

Laissez-nous nous occuper de tout, et bénéficiez d'une couverture intégrale pour optimiser de manière proactive les performances des imprimantes

Assistance technique par téléphone 24 h/24, 7 j/7	●	●	●	●
Maintenance préventive	●	●		●
Couverture dépannage	●		●	●
Remplacement des pièces d'usure			●	●
Service prioritaire	●		●	●
Formation initiale des opérateurs	●			●
Services d'assistance sur site	●			●
Possibilité de location de matériel			●	●

Pour plus d'informations sur nos offres de services, consultez nos fiches de spécifications.

## Vos avantages :

### Performances

Des imprimantes entretenues correctement font l'objet de moins de temps d'arrêt, fonctionnent plus longtemps et augmentent votre productivité. Fiez-vous aux techniciens de maintenance qualifiés de Videojet pour maintenir votre matériel de codage en parfait état de fonctionnement.

### Coûts

Le coût des services est prédéfini, ce qui met votre budget à l'abri des pannes potentiellement coûteuses.

### Services

Nos clients bénéficient d'un service rapide, prioritaire et de haute qualité de la part des techniciens de Videojet. Avec la plus grande équipe de maintenance du secteur, nos techniciens dûment formés sont parfaitement à même de répondre rapidement à vos besoins.

# Nos Offres de Formation

Des programmes de formation conçus  
pour améliorer la productivité et  
éliminer les erreurs de codage



	Utilisateur	Opérateur	Technique	Maintenance
Fonctionnement de base	●	●	●	●
Fonctionnement spécifique à l'application		●	●	●
Dépannage de 1er niveau			●	●
Maintenance préventive			●	●
Dépannage avancé et Principe de fonctionnement				●
Durée	2 heures	4 heures	1 jour	2-3 jours*

## Avantages de notre formation :

### Le lieu de votre choix

Les formations maintenance peuvent être organisées dans vos locaux ou dans l'un des centres de formation Videojet. Une formation dans vos locaux permettra de personnaliser immédiatement notre programme en tenant compte de vos applications et votre environnement. Une formation dans un centre Videojet réduira au minimum les sources de distraction pour vos employés, et leur permettra ainsi de rester concentrés sur le programme.

### Un programme sur mesure pour votre équipe et votre calendrier

En fonction de leurs aptitudes techniques et de leur interaction avec les imprimantes, les participants recevront des instructions adaptées à leur mission et à leurs besoins. Des programmes de formation pour plusieurs équipes et à des technologies diverses sont également disponibles.

### Un programme axé sur vos défis opérationnels

Tant les techniques de dépannage que les meilleures pratiques d'entretien étudiées au cours de la formation en maintenance permettront à votre équipe de remettre rapidement l'imprimante en service après un problème, mais aussi de maximiser la disponibilité à long terme.

### Des formateurs professionnels spécialisés

La formation en maintenance Videojet est élaborée et présentée par un groupe de formateurs professionnels qualifiés et à plein temps, disposant d'une expertise technique approfondie, de vastes connaissances opérationnelles et des méthodes d'enseignement polyvalentes.

### Développement des capacités techniques

Les participants découvriront par la pratique comment identifier, analyser et résoudre des problèmes techniques au sein d'un environnement opérationnel. Une évaluation de l'efficacité de la formation et du transfert de connaissances sera également organisée, afin de permettre à votre équipe de direction de déterminer le niveau de compétence de votre personnel de maintenance.

**Videojet mettra à votre disposition tout le nécessaire (manuels, pièces, outils, voire du matériel de formation spécifique) sur demande afin de minimiser l'impact sur votre production.**

\* La durée d'une formation maintenance dépend de la technologie étudiée

# Solutions Videojet

## Une impression précise, fiable et économique

Dans le secteur de la confiserie, le codage n'est pas nécessairement facile. Les particules de sucre en suspension dans l'air, la graisse et la poussière peuvent entraîner une impression de qualité médiocre. De même, les nouveaux produits, saveurs, promotions et dimensions des sachets sont autant de sources d'erreurs de codage coûteuses. D'autres facteurs tels que la disponibilité, la flexibilité, le rendement de la ligne d'emballage et le coût total de possession sont importants pour protéger la rentabilité de votre usine. Avec l'offre technologique la plus vaste du secteur, Videojet relève ces défis en proposant des solutions économiques, flexibles et à haute disponibilité.

### Jet d'encre continu

Combinée à une gamme de plus de 175 encres, l'impression à jet d'encre continu, la plus polyvalente de toutes les technologies variables, est compatible avec la plupart des formes et types d'emballages.



### Systèmes de marquage laser

Amélioration de l'aspect et de la lisibilité de vos produits, en gravant de manière indélébile la surface du matériau sans contact physique ni encres supplémentaires nécessaires.



### Jet d'encre thermique

Cette technologie est idéale si vous imprimez du texte de haute qualité et des codes-barres sur des supports métallisés, des cartons et des boîtes ; elle assure la lisibilité de codes complexes et détaillés pour vos partenaires en aval ainsi que pour les consommateurs.



### Impression à transfert thermique

Idéale pour vos applications d'emballages souples, cette technologie permet d'imprimer des codes et des images de haute qualité indiquant la date, l'heure et les ingrédients, voire les avertissements relatifs aux allergies et des logos, dans diverses couleurs.



### 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 et réduisez les coûts.



### Système d'impression-pose d'étiquettes

Si vous avez besoin d'imprimer des étiquettes ou si vous utilisez des caisses en carton ondulé plus foncé, un système d'impression-pose d'étiquettes applique automatiquement des étiquettes sur les boîtes afin de garantir une haute précision pour toute une gamme de supports.



# Consommables et accessoires

## Des solutions sur mesure pour votre application

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

Avec une gamme complète d'encre, de solvants et de rubans, Videojet se consacre depuis plus de 40 ans à l'élaboration de consommables spéciaux adaptés à vos applications d'emballage de confiseries. En outre, nous travaillons directement avec les principaux fabricants d'équipements 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.



### Consommables

#### Encre et solvants spécialement formulés

Afin de garantir des performances optimales pour ses imprimantes et systèmes de codage, Videojet utilise des procédures strictes de contrôle de la qualité de fabrication pour ses consommables. Avec plus de 15 types de rubans, 640 solvants spécialisés, et une équipe de support technique experte, nous avons forcément la solution qui vous conviendra.



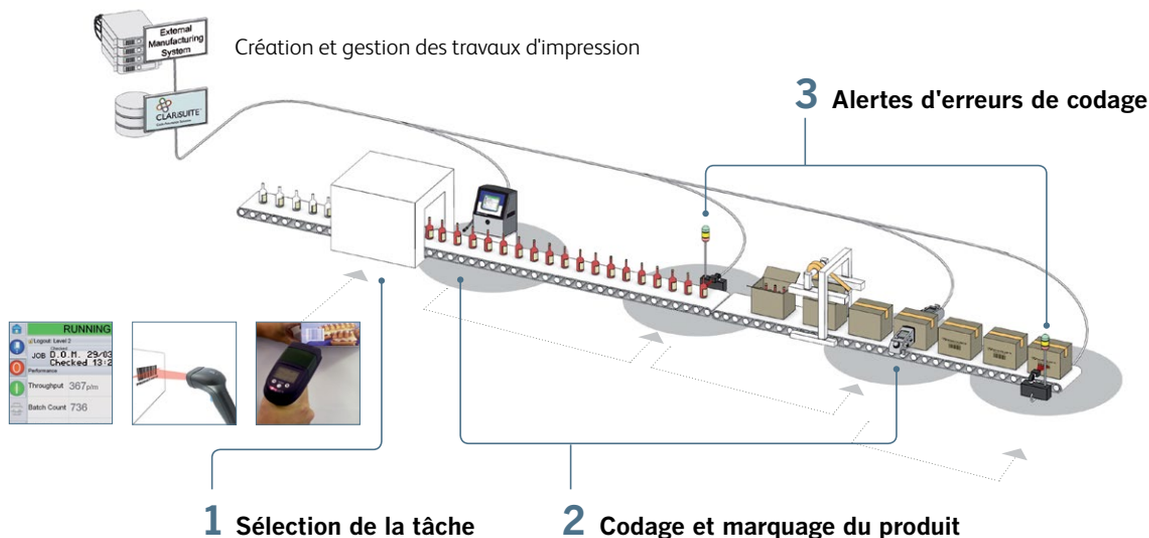
### Accessoires

#### Accessoires configurables

Qu'il s'agisse de supports en acier inoxydable, de rouleaux en caoutchouc ou d'extracteurs de fumée et de modules de rotation de faisceau, Videojet propose tous les accessoires permettant une installation sans souci, pour des performances optimales sur votre ligne d'exploitation.

### Logiciels

Augmentez la disponibilité et la qualité de vos lignes en isolant la gestion de vos travaux d'impression du centre de production.

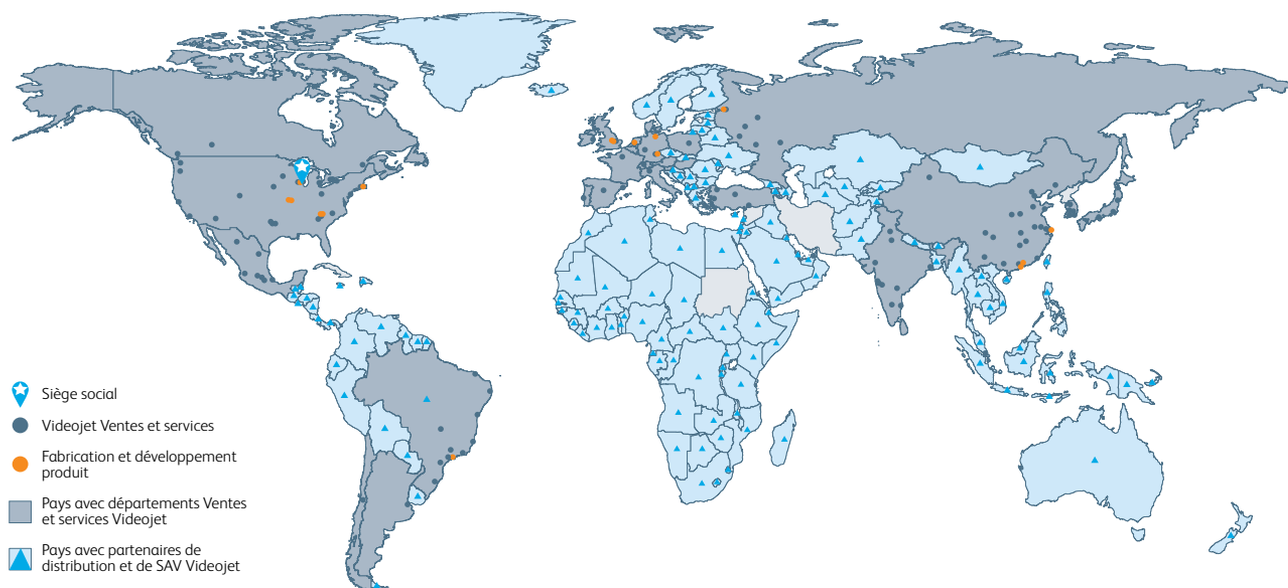


# La tranquillité d'esprit en standard

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 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](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

© 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. SL000593  
Brochure Confiserie-0414

