

# Color'in Pack™

L'AUTRE IDÉE DU PACKAGING



CATALOGUE



L'AUTRE IDÉE DU PACKAGING

Bonjour,

Color'In Pack™, société française spécialisée dans la conception et la mise en œuvre de matériels destinées à l'étiquetage et au conditionnement, contribue à optimiser votre productivité en automatisant les postes de travail liés au packaging.

La technicité, l'ingénierie de nos équipes, alliées à une bonne connaissance de vos méthodes de fabrication et de vos métiers, nous ont conduit à mettre au point une large gamme de matériel, fabriquée dans nos locaux, en France.

Savoir écouter et saisir les signes du marché, développer les propres caractéristiques distinctives de chaque entreprise, sont les outils de base dans un environnement de plus en plus concurrentiel.

Color'In Pack™ vous propose ainsi une gamme de solutions d'étiquetage automatique ou semi automatique permettant d'effectuer tous types de poses et de forme d'étiquettes.

Alliés à nos doseurs, nos solutions de convoyage et de traitement de vos packagings, nous vous offrons la rigueur d'un savoir Made In France.

Avec le concours de son partenaire exclusif BR Systèmes reconnu dans le monde du packaging, Color'In Pack™ se place comme l'un des interlocuteurs incontournables dans l'environnement du conditionnement.

N'hésitez pas à nous soumettre vos projets,

Dans cette attente,

Bien à vous,

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Mougnot', with a stylized flourish at the end.

**Madame Angélique Mougnot**  
Directrice Générale  
Color'In Pack™  
info@colorinpack.com

**Color'In Pack™**  
1 Rue de la Trinquette  
ZA Les Minimes  
17000 La Rochelle  
France  
Tel : +33 (0) 5.46.44.33.59  
Fax : +33 (0) 8.11.48.85.81

# Sommaire

Désignation		Référence	Page
<b>Solution Etiquetage</b>			
Etiqueteuse Semi-Automatique étiquette adhésive		CIP-501-BR / CIP-509-BR	5
Etiqueteuse Semi-Automatique étiquette papier		CIP-506-BR	7
Etiqueteuse Automatique Light étiquette adhésive		CIP-515UL-BR	8
Etiqueteuse Automatique Evolutive étiquette adhésive		CIP-515EVO-BR	9
Parlons étiquetage -Lexique			11
Etiqueteuse Impression Pose		CIP-TBZ300-BR	12
Imprimez vos étiquettes			14
Distributeur étiquette adhésive- version horizontale		CIP-502HS120-BR	15
Distributeur étiquette adhésive- version verticale		CIP-502VS120-BR	15
Réenrouleur étiquettes		CIP-503-BR	15
<b>Marquage</b>			
Solution de marquage jet d'encre et laser			16
Convoyeur de marquage de table		CIP-527CDT-BR	17
Convoyeur de marquage automatique		CIP-527-BR	18
Traversing de marquage		CIP-527TV-BR	19
Margeur dépileur		CIP-101M-BR	20
<b>Vérificateur Codes à Barres</b>			
Vérificateur 1D jusqu'à 66 mm		CIP-6025S-AX	21
Vérificateur 1D jusqu'à 125 mm		CIP-6525S-AX	21
Vérificateur 1D jusqu'à 195 mm		CIP-7025S-AX	22
Vérificateur 1D & 2D		CIP-15000S-AX	22
<b>Solution de Dosage Poudre &amp; Granulat</b>			
Doseuse Semi-Automatique Poudre & Granulat		CIP-518SAE-BR	25
Doseuse Semi-Automatique Poudre & Granulat		CIP-518SAP-BR	26
Doseuse Semi-Automatique Poudre & Granulat		CIP-518SAB-BR	27
Doseuse Automatique Poudre & Granulat		CIP-518AP-BR	28
<b>Solution de Dosage Liquide</b>			
Doseuse Liquide Semi-automatique			29
Doseuse Semi-Automatique Visseuse		CIP-518SAV-BR	31
Ligne automatique de dosage et conditionnement		CIP-518AL-BR	32
Ligne automatique de dosage et conditionnement et étiquetage		CIP-518AL515-BR	33
<b>Solution de Convoyage et de Stockage</b>			
Table d'envoi		CIP-520-1-BR	35
Table d'accumulation		CIP-520-2-BR	36
Convoyeur de transfert		CIP-513CTR-BR	37
Convoyeur de relevage		CIP-513CDR-BR	38
<b>Maintenance &amp; Formation</b>			
Installation			39
Maintenance curative			39
Maintenance Préventive			40
Formation			40
<b>Contactez-nous</b>			41
<b>Conditions générales de vente</b>			42

# La Solution à Vos Besoins d'Étiquetage !

## > Différents emplacements d'apposition en fonction de vos besoins :

Nos étiqueteuses permettent l'apposition d'étiquette de différentes formes à différents endroits sur les différents types de packaging. Il est important de considérer que nous pouvons combiner plusieurs types de déposes d'étiquettes en fonction de vos besoins.



### > Position : Dessus de votre packaging.

L'apposition d'une étiquette sur le dessus de vos packagings est une opération rapide et facilitée par nos gammes d'étiqueteuses.



### > Position : Etiquette enveloppant totalement.

L'étiquette est apposée de manière à couvrir totalement la circonférence du packaging. Le recouvrement est possible dans cette configuration.



### > Position : Etiquette enveloppant partiellement.

L'étiquette est apposée de façon à ne couvrir qu'une partie du packaging.



### > Position : Contre-étiquette

Deux étiquettes sont placées de part et d'autre du packaging.



### > Position : Bande d'inviolabilité

Apposition d'une étiquette ( étiquette champignon) comme garantie d'inviolabilité de vos packagings et de l'intégrité de vos produits.

## > Formes et aspects de vos packagings.

Nos étiqueteuses permettent de gérer tous formats !



### > Forme cylindrique

Bouteille, bocal, bocal avec fermeture mécanique, type "Le Parfait", canette, etc...

*Le Parfait*<sup>®</sup>



### > Forme cylindrique avec tronc conique

Bouteille, bocal, bocal avec fermeture mécanique, type "Le Parfait", canette, etc...

*Le Parfait*<sup>®</sup>



### > Forme parallélépipède - Barquette

Barquette alimentaire, barquette, brique, packaging cubique, cartonnage, cageot, cagette, caisse, etc.



### > Autres formes

Sachets, sacs, pièces industrielles, etc.

## > Deux modes de fonctionnement : deux technologies et une multitude de solutions !

Notre gamme d'étiqueteuses est développée, conçue et fabriquée en France. Nous disposons de deux technologies : mode semi-automatique et automatique.

Ces deux techniques distinctes permettent le cas échéant de couvrir vos besoins, tant sur les aspects technologiques que budgétaires.

Nous répondons à vos besoins en terme de marquage, impression, contrôle code à barres, etc.



### > Mode Semi-Automatique

Les étiqueteuses en mode semi-automatique permettent l'apposition d'étiquettes de différents formats. Nous vous invitons à consulter le chapitre consacré à nos étiqueteuses semi-automatiques ( pages 5 & 6). Le placement du produit se fait manuellement par un opérateur, l'apposition de l'étiquette par l'étiqueteuse. Le travail est ainsi facilité, répétable et peu contraignant.



### > Mode Automatique

Les étiqueteuses automatiques permettent la mise en place d'une ou plusieurs étiquettes de façon totalement automatique et ceci à différents emplacements pré-définies. Ces systèmes peuvent être complétés par l'ajout de table d'envoi, de table de réception, et de convoyeur, permettant ainsi une automatisation complète du processus.



### > Sur Mesure

Notre position de fabricant et de concepteur, nous permet de concevoir des solutions sur mesure afin de répondre à vos besoins !



### > Imprimez vous même vos propres étiquettes !

Imprimez vos étiquettes à la demande en interne avec la qualité professionnelle et gagnez en flexibilité de production...

Découvrez cette nouveauté pages 13 et 14 !



### > Impression

Plusieurs solutions d'impression permettent le marquage de vos produits : directement sur le packaging ou par l'impression sur une étiquette directement.



### > Vos codes à barres sont-ils vraiment fiables ?

Un prix qui ne s'affiche pas ?  
Une rupture des approvisionnements ?  
Une traçabilité défailante ?

Avez vous évalué combien peut vous coûter un incident code à barres ?

Découvrez nos solutions pages 21 et 22 !



### > Lexique

Retrouvons nous page 11 de ce catalogue pour un lexique et explications sur le monde de l'étiquetage.





## La Solution d'Etiquetage Semi-Automatique Made In France

Conçue et créée pour déposer vos étiquettes adhésives sur vos emballages cylindriques !



- Peu encombrante.
- Réglages et changements de formats rapides.
- Gérée par automate programmable.
- Détection du produit par cellule optique.



- Facilement transportable.
- De 800 à 1300 étiquettes à l'heure\*.



### Nombreuses options disponibles :

- **Contre étiquetage :**  
-> 2 étiquettes sur le même rouleau.
- **Cellule étiquette transparente :**  
-> Utilisation étiquette transparente.
- **Pédale de déclenchement:**  
-> Commande de la dépose par action sur la pédale.
- **Impression sur étiquette :**  
-> Permet d'ajouter sur l'étiquette des informations : DLC, etc.
- **Adaptation sur mesure selon vos packagings :**  
-> Possibilité d'adapter notre étiqueteuse selon vos produits.



Pour plus de précision dans la pose, notre étiqueteuse semi-automatique est disponible en 2 versions :

► **Version Emballage Standard - CIP-501-BR** : Pour des packagings dont le diamètre est compris entre **55 mm** et **160 mm**.

► **Version Petit Emballage - CIP-509-BR** : Pour des packagings dont le diamètre est compris entre **15 mm** et **70 mm**.

### Propriété étiquettes

> Lexique & explications complémentaires page 11

Type étiquette	Adhésive en rouleau, enveloppante ou semi-enveloppante
Longueur maximum (mm)	Illimitée
Longueur minimum (mm)	30
Largeur maximum (mm)	200
Largeur minimum (mm)	10
∅ Intérieur du mandrin (mm)	40 ou 76 ( 76 recommandé)
∅ Maxi du rouleau d'étiquettes (mm)	280

### Produits à étiqueter

Référence étiqueteuse	CIP-501-BR	CIP-509-BR
Formes	Cylindrique ou ayant au moins la surface de pose d'étiquette cylindrique	
Diamètre maximum (mm)	160	70
Diamètre minimum (mm)	55	15
Hauteur maximum (mm)	250	250
Hauteur minimum (mm)	20	20

### Caractéristiques techniques

Référence étiqueteuse	CIP-501-BR	CIP-501IP-BR	CIP-509-BR	CIP-509IP-BR
Solution de marquage sur étiquette	NON	OUI	NON	OUI
Dimensions L x l x h (mm)	750 x 514 x 360	960 x 514 x 360	730 x 514 x 360	960 x 514 x 360
Poids (Kg)	17	20	17	20
Alimentation	230 V-AC	230 V-AC	230 V-AC	230 V-AC

\*En situation réelle de travail, la cadence est fonction de la longueur de l'étiquette et de l'opérateur.

# NOUVEAUTE

## IMPRIMEZ VOS INFORMATIONS !

► Impression sur vos étiquettes : DLC, DLU, N° de lot...

### La solution économique à vos besoins de marquage !

Grâce à la tête d'impression intégrée à nos étiqueteuses 501 & 509, imprimez vos informations directement sur l'étiquette avant sa dépose.

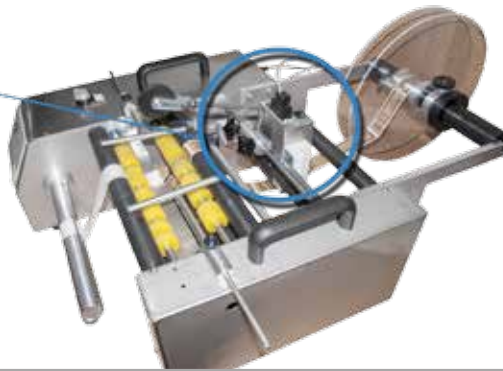
Notre gamme d'étiqueteuse semi-automatique, se dote, en option, d'une tête d'impression jet d'encre **AUTONOME** !

Cette nouveauté offre un marquage cohérent, rapide, de haute qualité et économique :

► Une valeur exceptionnelle et facile d'utilisation.

Notre tête permet d'écrire directement sur les étiquettes, des informations telles que :

► Numéro de lot, date limite de consommation, logo vétérinaire, etc.



### Chargement des messages :

- Le logiciel fourni vous permet de créer des messages depuis votre PC.
  - Transférez le fichier sur une clé USB\* et connectez là sur l'étiqueteuse : imprimez !
- \*Transfert également possible depuis un réseau ( RJ45).



### Caractéristiques techniques

Résolution (dpi)	300
Hauteur d'impression (mm)	12,5 / 3 lignes
Vitesse d'impression (m/min)	30
Pilotage	USB / RJ 45 / Logiciel de gestion fourni
Encre	Cartouche type HP
Type impression	Texte, logo, horodatage
Disponible sur les versions	501 / 509 / 515UL / 515 EVO

**BESOIN D'UNE TOTALE AUTONOMIE POUR VOS ÉTIQUETTES ?**

*Créez et imprimez vous même vos étiquettes en couleur !!*

Découvrez cette nouveauté Color'In Pack™ page 13 & 14 !





## La Solution d'Etiquetage Semi-Automatique pour étiquette papier !

Conçue et créée pour déposer vos étiquettes papiers sur vos emballages cylindriques !



- Peu encombrante.
- Réglages et changements de formats rapides.



- Gérée par automate programmable.
- Utilise de la colle à froid.
- Alimentation en colle automatique.



- Nettoyage facile.
- Détection du produit par cellule optique.



- Facilement transportable.
- De 800 à 1300 étiquettes à l'heure\*.

- Livré avec 4,5 kg de colle.

Option disponible :

- Pédale de déclenchement :  
-> Commande de la dépose par action sur la pédale.

- Seau de colle :  
-> Réapprovisionnement de votre colle disponible : contactez nous.



**Notre étiqueteuse semi-automatique est livrée avec sa pompe :  
Plongez le tuyau fournit dans votre seau de colle, la machine se chargera du reste !**

► La colle sera acheminée automatiquement vers la machine qui encollera et déposera vos étiquettes sur vos contenants.

### Propriété étiquette

Type étiquette	Etiquette papier une à une, enveloppante ou semi-enveloppante
Longueur maximum (mm)	Illimitée
Longueur minimum (mm)	80
Largeur maximum (mm)	210
Largeur minimum (mm)	16

### Produits à étiqueter

Formes	Cylindrique ou ayant au moins la surface de pose d'étiquette cylindrique
Diamètre maximum (mm)	160
Diamètre minimum (mm)	55
Hauteur maximum (mm)	250
Hauteur minimum (mm)	20

### Caractéristiques techniques

Dimensions L x l x h (mm)	500 x 460 x 230
Poids (Kg)	25
Alimentation	230 V-AC
Normes	CE

\*En situation réelle de travail, la cadence est fonction de la longueur de l'étiquette et de l'opérateur.





### La Solution d'Etiquetage Automatique et Economique

La version Ultra Light de notre modèle phare, vous permet de déposer automatiquement vos étiquettes adhésives sur vos packagings cylindriques.



Sa conception mono-tête associée à son châssis en aluminium lui permet d'obtenir la qualification de :



## SIMPLE & ECONOMIQUE !

- Gestion par automate programmable.
- Ecran tactile 30 programmes.
- Châssis aluminium monté sur roues freinées.
- Réglages et changements de formats rapides.
- Gérée par automate programmable.
- Ajustement via des volants d'indexations manuels.
- Jusqu'à 4000 étiquettes à l'heure\*.
- 100% compatible avec nos solutions de convoyage.



### Propriété étiquette

> Lexique & explications complémentaires page 11

Type étiquette	Etiquette adhésive semi-enveloppante
Hauteur maximum (mm)	Illimitée
Hauteur minimum (mm)	20
Laize support étiquette (mm)	145
∅ Intérieur du mandrin (mm)	40 ou 76 ( 76 recommandé)
∅ Maxi du rouleau d'étiquettes (mm)	280

### Produits à étiqueter

Formes	Uniquement cylindrique
Diamètre maximum (mm)	160
Diamètre minimum (mm)	55
Hauteur maximum (mm)	300
Hauteur minimum (mm)	20

### Caractéristiques techniques

Dimensions L x l x h (mm)	1600 x 1300 x 946
Poids (Kg)	NC
Alimentation électrique	230 V-AC
Alimentation pneumatique	6 bars filtré et purifié minimum
Normes	CE

\*En situation réelle de travail, la cadence est fonction de la longueur de l'étiquette.

## La Solution d'Etiquetage Automatique par excellence !

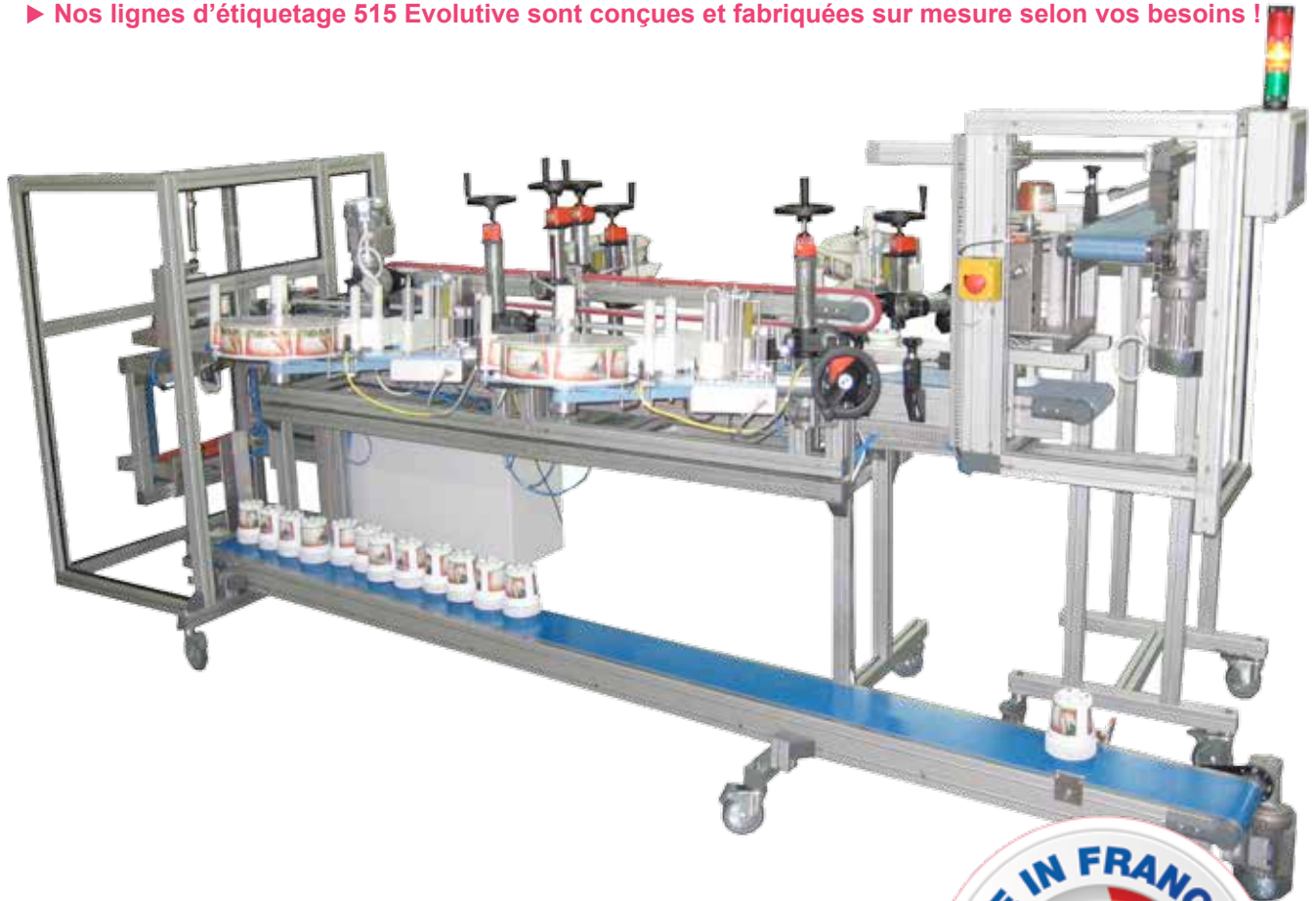
Le modèle 515 Evolutive porte bien son nom : En effet cette ligne automatique d'apposition d'étiquettes s'adapte à tous vos besoins et toutes vos attentes.

Notre ligne a été conçue de manière à pouvoir apposer une ou plusieurs étiquettes à différents endroits de vos packagings qu'ils soient cylindrique, conique, à facette, parallélépipède...mais également la dépose d'étiquette d'inviolabilité ou encore sur des packagings de type " Le Parfait ®".

Le système est en mesure également, de part sa technologie, de gérer des étiquettes transparentes !


Nous vous proposons en complément, toutes les solutions de marquage directement sur l'emballage ou sur l'étiquette !

► Nos lignes d'étiquetage 515 Evolutive sont conçues et fabriquées sur mesure selon vos besoins !



# ETIQUETEZ VOS PRODUITS EN TOUTE SERENITE...

► La solution d'étiquetage Made In France pour plus d'efficacité dans vos productions !

Contenant	Position étiquette	Mode
 Cylindrique	 Dessus	Léchage par le dessus
	 Côté totalement enveloppant	Blocage & mise en rotation
	 Côté partiellement enveloppant	Banderollage 
	 Avec bande d'inviolabilité	Champignon 
	 Côté + contre étiquette ( même rouleau)	Blocage & mise en rotation
	 Côté + contre étiquette ( rouleau différent)	Blocage & mise en rotation
	 Contre étiquette	Blocage & mise en rotation
 Cylindrique Tronc Conique	 Dessus	Léchage par le dessus
	 Côté	Léchage latéral 
	 Avec bande d'inviolabilité	Champignon 
 Type Barquette	 Dessus	Léchage par le dessus
	 Côté	Léchage latéral
	 Dessous	Léchage par le dessous
 Type Piment D'Espelette	Coté avec bande d'inviolabilité	Brossage supérieur 

## Propriété étiquette

> Lexique & explications complémentaires page 11

Type étiquette	Étiquette adhésive en rouleau, enveloppante ou semi-enveloppante
Longueur maximum (mm)	Illimitée
Laize du support étiquette (mm)	145 ou 195

## Produits à étiqueter

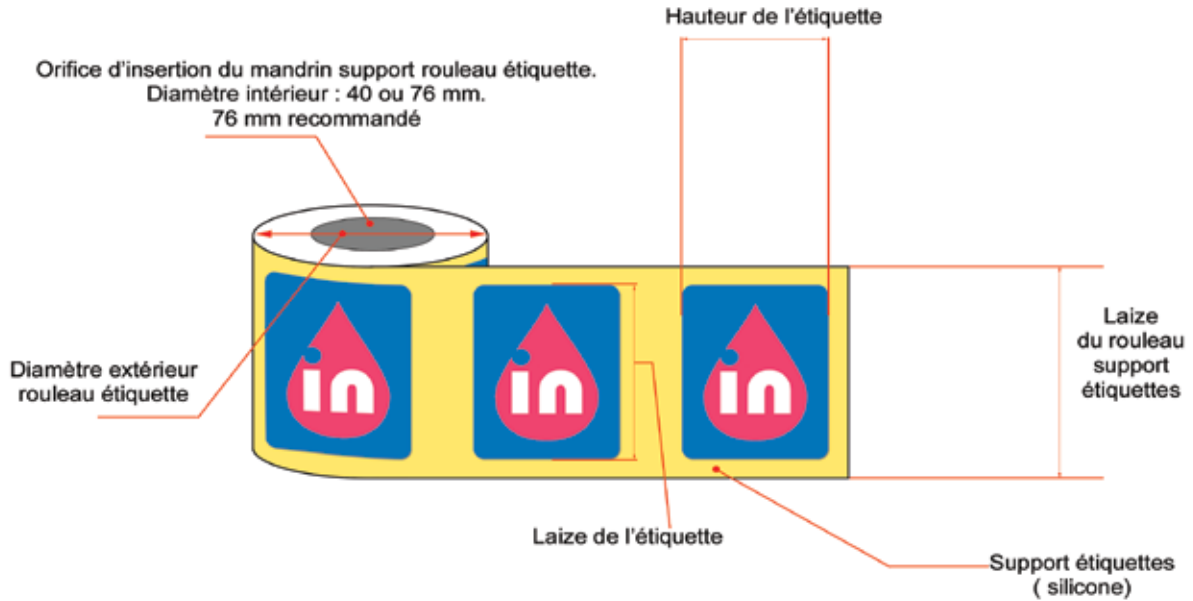
Formes	Cylindrique, ovale, plat, conique, parralélépipède, à facettes, autres...
Diamètre maximum (mm)	200 en standard ( autres dimensions sur demande)
Diamètre minimum (mm)	10

## Caractéristiques techniques

Dimensions L x l x h (mm)	Variable selon configuration
Poids (Kg)	Variable selon configuration
Options	Contrôle fin de bande / Colonne de signalisation
Alimentation électrique	230 V-AC
Alimentation pneumatique	6 bars filtré et purifié minimum
Normes	CE

► Bonne étiquette = Qualité d'étiquetage !

Vous trouverez ci-dessous un schéma complet reprenant les termes utilisés dans le monde de l'étiquetage :

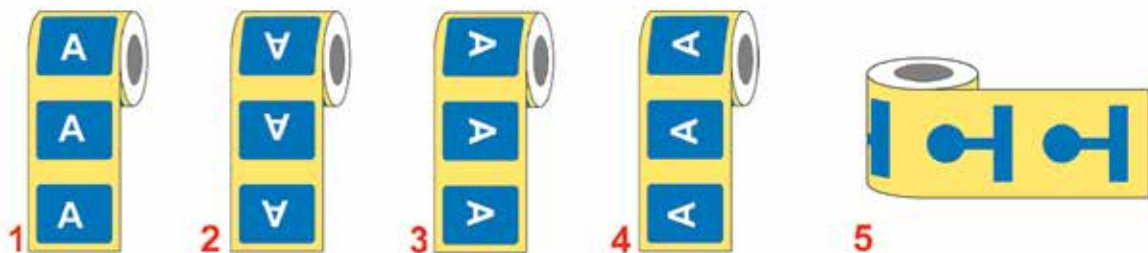


Afin d'optimiser l'étiquetage de vos produits tant sur le plan qualitatif que quantitatif, quelques règles doivent être respectées pour garantir une parfaite interaction avec nos équipements :

- Etiquettes adhésives en continu sur le rouleau.
- Enroulement du rouleau avec les étiquettes à l'extérieur.
- Diamètre du mandrin : 40 ou 76 mm : Privilégiez un diamètre de 76 mm.
- La laize du rouleau support étiquettes ne doit pas dépasser 195 mm.
- La laize du rouleau ne doit contenir qu'une seule étiquette de front.
- Le diamètre extérieur du rouleau ne doit pas excéder 280 mm.

► Sens d'enroulement :

Pour vous aider à déterminer le sens d'enroulement de vos étiquettes sur vos rouleaux, nous vous proposons ces 5 schémas :



► Cas particulier : Etiquette latérale semi-enveloppante sur les pots coniques type " Le Parfait®" et autres :

La longueur minimum de l'étiquette = diamètre du pot + 20 mm.  
 La longueur maximum de l'étiquette = 1/2 de la circonférence du pot = (diamètre de votre packaging x Pi ) / 2

► Cas particulier : Enroulement étiquette inviolabilité ou champignon :

Le sens d'enroulement doit être ainsi :



De plus, l'espace entre les étiquettes sur leur support doit être au moins égale à la distance "d" entre le bord de l'étiquette et le bord du couvercle.



## La Solution d'Etiquetage d'Impression Pose sur Mesure

Notre gamme TBZ est spécialement conçue pour l'impression et la pose d'étiquettes sur des lignes de production.

Elles s'intègrent dans n'importe quelle position et répondent aux demandes de marquage les plus complexes.



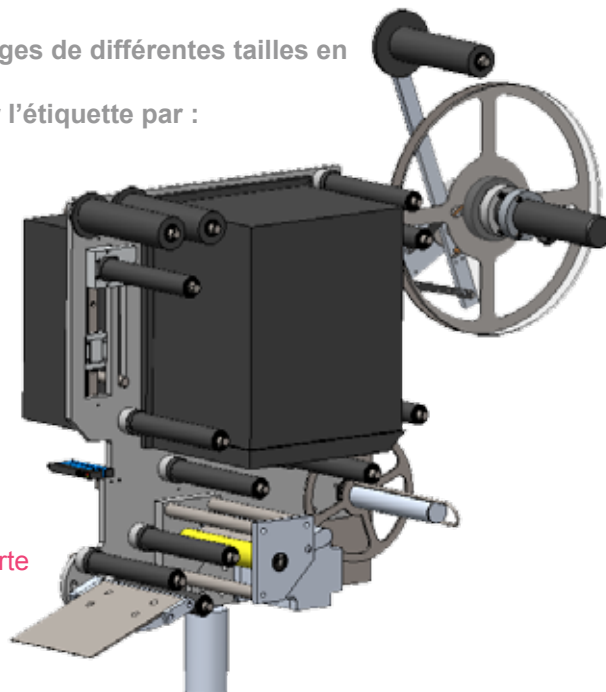
Pour l'impression et la pose en temps réel sur vos emballages de différentes tailles en mouvement ou à l'arrêt et dans différentes positions !

Nos différents modèles d'applicateurs permettent de poser l'étiquette par :

- Déroulement,
- Soufflage,
- Tamponnage sur vos produits et emballages.



- Module disponible en version gauche ou droite.
- Résolution d'impression de 300 ou 600 dpi.
- Gestion par automate programmable.
- Ecran tactile 30 programmes.
- Colonne de réglage.
- Ajustement via des volants d'indexations manuels.
- Multi-connexions : Ethernet, USB.
- Impression sans PC : informations imprimées à partir de la carte mémoire.



### Propriété impression

> Lexique & explications complémentaires page 11

Référence	CIP-TBZ300-BR	CIP-TBZ600-BR
Mode d'impression	Transfert thermique ou Transfert Direct	
Taille	4 pouces ( 6 pouces disponible)	
Résolution (dpi)	300	600
Vitesse d'impression (mm/s)	250	100
Largeur d'impression (mm/s)	105,6	105,6
Méthode d'impression	Avec encours d'étiquette [ 1/1 disponible ]	

### Propriété étiquette

Type étiquette	Etiquette adhésive en rouleau
Laize du support étiquette (mm)	116
Diamètre maximum du rouleau (mm)	280
Diamètre intérieur du mandrin (mm)	40 ou 76 ( 76 recommandé)
Précision d'étiquetage (mm)	+/- 1 mm

### Caractéristiques techniques

Dimensions L x l x h (mm)	Variable selon configuration
Poids (Kg)	Variable selon configuration
Alimentation électrique	230 V - AC
Normes	CE

**NOUVEAUTE**

**Imprimez vos étiquettes !!**

Maitrisez totalement et instantanément votre processus d'étiquetage.

**Color'In Pack™ vous présente**

**Kiara!**

L'imprimante d'étiquettes à jet d'encre Kiara! est la meilleure solution d'impression d'étiquettes en interne !

**« Imprimez vos étiquettes à la demande en interne,  
avec la qualité professionnelle, des encres durables et des matières »**

**Pourquoi ?**  
Choisir une Kiara!

**Les 10 avantages !!!**

- 1 Le re-étiquetage.**  
-> Re-marquage en fonction de vos besoins.
- 2 Impression instantanée d'étiquettes.**  
-> Souplesse d'impression et rapidité.
- 3 Réduction des coûts et de l'inventaire.**  
-> Impression à la demande : pas de surstock.
- 4 Toujours prêt à expédier des produits étiquetés.**  
-> Gestion parfaite de vos flux.
- 5 Flexibilité de production : Etiquetez tout type de produits.**  
-> Eliminez les temps incompressibles de l'imprimeur.
- 6 Automatisation de l'impression d'étiquettes.**  
-> Impression depuis vos bases de données.
- 7 Maintien du contrôle qualité en interne.**  
-> Contrôle strict de vos productions : pas de rebus.
- 8 Impression d'étiquettes à code couleur.**  
-> Aidez le consommateur à repérer vos produits.
- 9 Impression d'étiquettes pour l'import/export.**  
-> Adaptez vous à la mondialisation
- 10 Compatible avec toutes nos étiqueteuses !**  
-> Imprimez et étiquetez en toute autonomie !



Désignation	Kiaro! 50	Kiaro! 50D	Kiaro!	Kiaro! D!	Kiaro! 200!	Kiaro! 200D!
Référence	CIP-50-QL	CIP-50D-QL	CIP-KS-QL	CIP-KSD-QL	CIP-200-QL	CIP-200D-QL
<b>Imprimante à étiquettes</b>						
Technologie d'impression	Jet d'encre thermique					
Mode de production	Impression en lot et/ou à la demande					
Mode d'impression	Supérieure, rapide et économique					
Résolution d'impression (dpi)	1200 x 1200					
Vitesse d'impression (mm/s)	50 à 120	50 à 200	50 à 150	50 à 200	50 à 150	50 à 150
Détection des étiquettes	Vide, marque réflectrice, continue				Marques noires et continues	
Connectivité	USB 2.0 - Ethernet - RJ45		USB 2.0 - Ethernet - RS232		USB 2.0 - Ethernet - RJ45	
Massicot intégré	OUI					
<b>Zone d'impression</b>						
Zone impression étiquettes	A fond perdu et/ou en bord à bord					
Largeur d'impression (mm)	49	22,2 - 105,9			108 - 214	
Longueur d'impression	397	3 - 397			20 - 455	
<b>Encre</b>						
Quantité cartouche	1 cartouche par couleur : Cyan / Magenta / Jaune / Noir					
Type d'encre	Colorant*	Pigment**	Colorant*	Pigment**	Colorant*	Pigment**
Capacité cartouches (ml)	14,5 (13,2 utilisables)		240 ( 230 utilisables)			
<b>Étiquettes</b>						
Type d'étiquette	Rouleau		Rouleau ou papier accordéon		Rouleau	
Largeur étiquette (mm)	14,4 à 63		25,4 à 120		123 à 230	
Longueur étiquette (mm)	25,4 à 400		6 à 400		30 à 465	
Épaisseur étiquette (micron)	145 – 245					
Type matériau étiquette	Papier glacé, papier mat et synthétique. Carton à étiquettes récepteur jet d'encre					
Ø externe rouleau (mm)	200				254	
<b>Logiciels</b>						
Création étiquettes	Logiciel QuickLabel®					
Pilotes d'impression	Gestionnaire Windows® 8/7/Vista/XP (32 & 64bits)					
Codes à barres	Tous les principaux codes à barres 1D et 2D y compris GSI, Datamatrix et QR					
<b>Caractéristiques physiques</b>						
Alimentation électrique	230 V AC					
Dimensions P x L x h (mm)	250 x 134 x 250		570 x 386 x 394		1103 x 1569 x 625	
Poids avec fournitures ( Kg)	4,7		NC		76	

\* : Colorant : Résistance à une humidité modérée et à une exposition UV moyenne.

\*\* : Pigment : Résistance à l'abrasion, à l'humidité et aux variations de température et à une exposition UV modérée.

**N'hésitez pas à nous consulter pour vos étiquettes vierges : De nombreux formats et tailles disponibles !**



Imprimantes compactes d'étiquettes à jet d'encre Kiaro!  
50 et Kiaro! 50 D

Imprimantes compactes d'étiquettes à jet d'encre Kiaro!  
et Kiaro! D

Imprimantes d'étiquettes à jet d'encre grand format  
Kiaro! 200 et Kiaro! 200D

Référence  
**CIP-502HS120-BR**  
**CIP-502VS120-BR**

## Distributeur d'étiquettes

► Version horizontale ( HS ) - Version verticale ( VS )



Les distributeurs d'étiquettes se distinguent par leur simplicité d'utilisation.

Deux versions sont disponibles pour obtenir les étiquettes toujours dans la bonne position.



► **La variante HS** : Permet de prendre l'étiquette par le dessus : "les pieds en avant".



► **La version VS** : Déplace l'étiquette de bas en haut, et pré-décôle celle-ci de son support : "la tête en avant".



La version de base est conçue pour un fonctionnement automatique. Après avoir retiré l'étiquette, la suivante se présente immédiatement.



### Propriété étiquette

Diam max rouleau (mm)	200
Laize maxi (mm)	8 à 180 selon modèle
Diam mandrin (mm)	40-75

### Caractéristiques techniques

Dimensions L x l x h (mm)	230 x 250 x 360
Poids (Kg)	3,6
Alimentation électrique	230 V AC
Normes	CE

Référence  
**CIP-503-BR**

## Ré-enrouleur d'étiquettes

► Version automatique

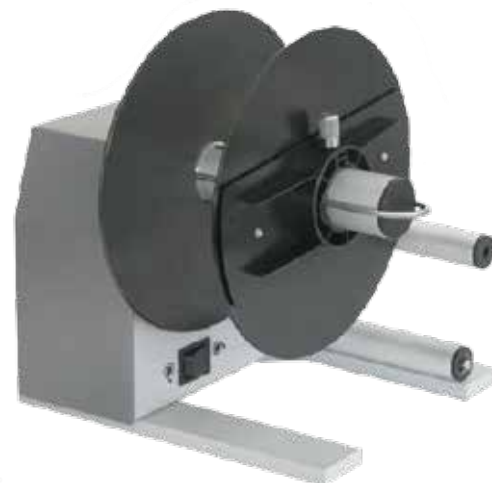


Notre ré-enrouleur permet le ré-enroulage de vos étiquettes sur son rouleau.

Ce concept vous permet d'imprimer vos étiquettes sur un poste différent et de les replacer en configuration opérationnelle pour nos étiqueteuses semi-automatique ou automatique.



- Deux versions disponibles en fonction des laizes.
- Permet le ré-enroulage des étiquettes imprimées via les imprimantes Kiaro! présentées page 13 & 14.



### Propriété étiquette / Version 120 mm

Diam max rouleau (mm)	300
Laize maxi (mm)	120
Vitesse maximum ( mm/s)	500

### Caractéristiques techniques

Dimensions L x l x h (mm)	300 x 300 x 350
Poids (Kg)	5
Alimentation électrique	220 V AC
Normes	CE

### Propriété étiquette / 180 mm

Diam max rouleau (mm)	300
Laize maxi (mm)	180
Vitesse maximum ( mm/s)	500

### Caractéristiques techniques

Dimensions L x l x h (mm)	300 x 300 x 350
Poids (Kg)	5
Alimentation électrique	230 V AC
Normes	CE





Maîtriser sa communication...passe aussi par le marquage de vos produits.

Grâce à notre expérience dans le domaine du marquage industriel, nous vous proposons une large gamme d'imprimante industrielle pour tous les supports et parfaitement intégrables dans nos concepts ! Nous pouvons répondre à tous les besoins de marquage et impression industrielle jet d'encre, impression thermique, impression laser.

Quelles que soient les exigences de votre environnement, nous avons une solution :

► Du Jet d'Encre...

Idéale pour un marquage industriel sur des surfaces planes ou courbes, la technologie au jet d'encre continu est une méthode d'impression sans contact permettant l'utilisation d'une gamme d'encre adaptée convenant à pratiquement n'importe quel support.

**Color'In Pack™ vous propose une gamme de solutions d'impression et de codage répondant à vos attentes.**



► ...Au laser !

Le marquage laser est une méthode d'impression sans contact qui offre des avantages par rapport à d'autres technologies, notamment la qualité de la gravure laser, sa permanence et la réduction de l'utilisation de consommables.

La gamme de systèmes de codage laser comprend des sources laser à CO2, fibre et YAG de différentes puissances de sortie destinées à divers substrats et applications.

Color'In Pack™ propose par ailleurs un éventail complet d'accessoires pour le codage laser industriel, parmi lesquels des lentilles et des modules de rotation de faisceau pour simplifier l'intégration d'un système de codification laser dans vos lignes de production et optimiser les performances du marquage.

**Profitez des avantages de codage laser industriel :**

- Pas de consommables : ni encre, ni solvant.
- Faible coût d'exploitation pour votre production grâce au codage laser, contrairement à une imprimante industrielle jet d'encre.
- Maintenance minimum : nettoyage de la lentille uniquement.
- Pas d'entretien du système laser pour libérer du temps aux équipes de maintenance.
- Les pièces du laser qui sont susceptibles d'être remplacées sont le tube et la lentille du laser.
- Gravure laser industrielle permanente de qualité permettant d'éviter les retours et réclamations de vos clients.

► **Color'In Pack™ vous aidera à trouver la solution de marquage industriel adaptée à vos besoins. Consultez-nous pour plus de renseignements.**





Le convoyeur de marquage de table a été spécialement développé pour accueillir une station de marquage. Cette alliance vous permettra de marquer vos produits sans la contrainte d'une lourde installation.



Compatible avec les plus grandes marques de marqueur, notre convoyeur saura trouver sa place sur votre plan de travail.



- Peu encombrant.
- Facilement transportable.
- Défilement dans les deux sens.
- Compatible avec les grandes marques de marqueur.

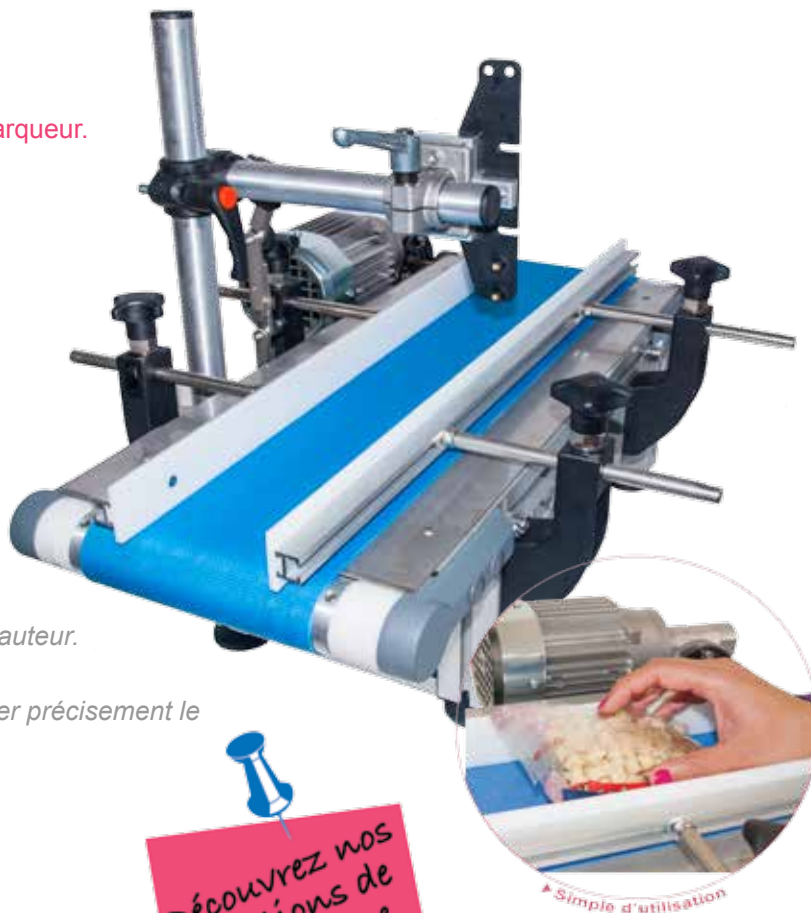


- Variateur de vitesse intégré.
- Equipé d'un motoréducteur.
- Support de tête de marquage intégré.
- Guides latéraux réglables.



Options disponibles :

- **Codeur :**  
-> Calcul de la vitesse de défilement du tapis
- **Refroidissement :**  
-> Accélère le séchage de l'encre déposée.
- **Marquage faible hauteur :**  
-> Permet de marquer des produits de faible hauteur.
- **Réglage vertical et transversal :**  
-> Millimétrique avec indicateur pour positionner précisément le marquage



Découvrez nos solutions de marquage page 16 !

### Propriété bande de transfert

Matériel de la bande	Bande lisse
Longueur de la bande (mm)	500
Largeur de la bande (mm)	160
Guide latéral	2 guides latéraux ajustables
Entraînement défilement	Motoréducteur intégré
Vitesse de défilement	6 à 11 mètres/minute
Sens de défilement	Paramétrable : 2 sens

### Caractéristiques techniques

Matériel employé	Châssis en aluminium anodisé
Support structure	4 pieds
Support de tête	Fourni : ajustable sur 2 axes : hauteur et profondeur
Dimensions L x l x h (mm)	670 x 530 x 450 ( hors tête)
Poids (Kg)	30
Alimentation électrique	230 V AC
Air filtré nécessaire	Non
Normes	CE



**Le convoyeur automatique permet de marquer vos produits via l'ajout d'un marqueur ou d'un laser.**

Notre convoyeur est compatible avec les plus grandes marques de marqueur !



- Marquage sur le côté, dessous ou dessus.
- Compatible avec les grandes marques de marqueur.
- Variateur de vitesse intégré.
- Equipé d'un motoréducteur.
- Support de tête de marquage intégré.
- Guides latéraux réglables.



**Options disponibles :**



- **Plateau d'accumulation fixe:**  
-> Stocke vos produits provisoirement.



- **Codeur :**  
-> Calcul de la vitesse de défilement du tapis
- **Refroidissement :**  
-> Accélère le séchage de l'encre déposée.



- **Marquage faible hauteur :**  
-> Permet de marquer des produits de faible hauteur.



*Découvrez nos solutions de marquage page 16 !*

## LE PLUS

- Disponible en Aluminium ou en Inox 304 L
- Admet des contenants pleins ou vides !
- Marquage jet d'encre ou laser.

### Propriété bande de transfert & plateau

Matériel de la bande	Bande lisse
Longueur de la bande (mm)	1 500 ( Autres dimensions sur demande : Consultez-nous)
Largeur de la bande (mm)	160 ( Autres dimensions sur demande : Consultez-nous)
Guide latéral	2 guides latéraux ajustables
Entrainement défilement	Motoréducteur intégré
Vitesse de défilement	20 mètres/minutes
Dimension plateau L x l (mm)	850 x 600

### Caractéristiques techniques

Matériel employé	Châssis en aluminium anodisé ou inox 304L
Support structure	4 pieds montés sur roues freinées.
Support de tête	Fournit : ajustable sur 2 axes : hauteur et profondeur
Dimensions L x l x h (mm)	1500 x 850 x 946 ( hors tête)
Poids (Kg)	80
Alimentation électrique	230 V AC
Air filtré nécessaire	Non
Normes	CE



Le Traversing de Marquage est une innovation issue de nos bureaux d'études ! Il permet, via l'ajout d'un marqueur, de marquer des produits en travers du sens de défilement de vos packagings ou produits.



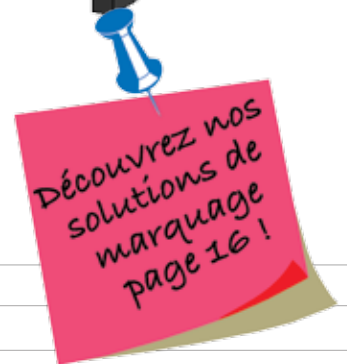
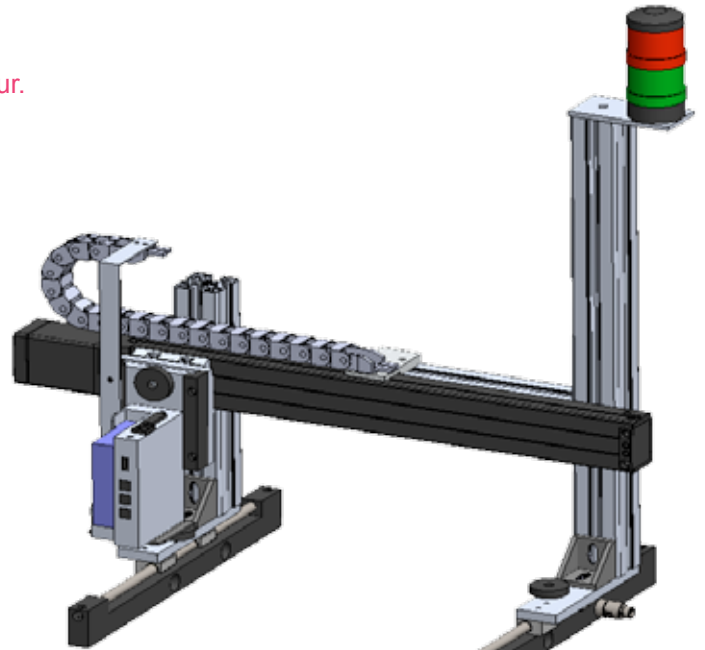
Compatible avec les plus grandes marques de marqueur, notre traversing est la solution idéale et économique pour répondre à vos besoins de marquage.



- Sur Mesure selon vos besoins.
- Peu encombrant.
- Facilement transportable.



- Compatible avec les grandes marques de marqueur.
- Support de tête de marquage intégré.
- Capteur de détection inclus.



## LE PLUS

- Marque en travers du sens de défilement !
- Sur mesure.
- Marquage jet d'encre ou laser.

### Propriété du concept de transfert

Entraînement mécanique	Unité linéaire brushless
Vitesse de marquage	Jusqu'à 500 mm/seconde

### Caractéristiques techniques

Matériel employé	Châssis en aluminium anodisé
Support structure	A fixer sur convoyeur
Support de tête	Fourni : ajustable en hauteur
Dimensions L x l x h (mm)	Selon caractéristiques choisies
Poids (Kg)	Selon caractéristiques choisies
Alimentation électrique	230 V AC
Air filtré nécessaire	Non
Normes	CE



**Conçu pour dépiler une à une, une pile de packagings ou étiquettes à plat, disposée dans son réservoir.**

Notre concept permet d'acheminer les produits un à un dans un cycle de traitement ou dans un cycle de marquage.

Notre margeur dépileur est compatible avec les plus grandes marques de marqueur !



- Dépilage par friction.
- Vitesse de dépilage ajustable.
- Compatible avec les grandes marques de marqueur.
- Support de tête de marquage et capteur.



**Options disponibles :**

• **Kit Etiquetage :**

-> Permet d'ajouter notre étiqueteuse en sortie de margeur pour déposer vos étiquettes sur vos produits.

• **Version sur Pieds :**

-> S'intègre dans votre processus de traitement.



Modèle de table



Version sur pieds équipé d'une étiqueteuse automatique



## LE PLUS

- Disponible en version pneumatique.
- Existe en version sur pieds.

### Propriété du margeur

Dépilage	Par friction.
Capacité du réservoir (mm)	Hauteur cumulée de 360 maximum.
Dim. max admissibles dans réservoir (mm)	200 x 210
Cadence de dépilage	Fonction de la longueur du produit.
Vitesse de dépilage	Ajustable par potentiomètre.

### Caractéristiques techniques modèle de table CIP-101M-BR

Matériel employé	Châssis en aluminium anodisé.
Support structure	Positionnable sur votre plan de travail.
Support de tête	Fourni : ajustable transversalement
Dimensions L x l x h (mm)	697 x 580 x 243 ( hors tête)
Poids (Kg)	NC
Alimentation électrique	230 V AC
Air filtré nécessaire	Non
Normes	CE

\*En situation réelle de travail, la cadence est fonction de la longueur du produit à dépiler.

► Contrôle Qualité des Codes à Barres 1D & 2D

**Vos Codes à Barres sont-ils vraiment fiables ?**

- x Un prix qui ne s'affiche pas !**
- x Une rupture des approvisionnements !**
- x Traçabilité défaillante !**

**Avez-vous évalué combien peut vous coûter un incident code à barres ?**



Référence

**CIP-6025S-AX**

## Vérificateur Série 6025S

► Vérifier les codes à barres jusqu'à 66 mm.



- Léger et maniable.
- Se connecte via le port USB.
- Equipé d'un logiciel accessible à tous.
- Conforme aux standards ISO-15416 et ISO-15426.
- Balayage du code en un seul passage.
- Affichage immédiat de l'analyse aux standards ISO.
- Enregistrement automatique des données pour la traçabilité de vos contrôles.
- Un gain de temps évident pour optimiser vos procédures de vérification.



### Spécifications du logiciel

Système	PC avec Windows version XP et suivantes.
Symbologies vérifiées	<i>Symbologies GS1</i> : EAN-13, UPC-A, EAN-8, UPC-E, GS1-Databar, GS1-128, ITF-14 <i>Autres symbologies</i> : Code 39, Code 128, Laetus, Pharmacode, Code 93, Codabar, 2 parmi 5, MSI Plessey
Standards d'application	GS1 Général spécification, AIAG, Vignette pharmaceutique (France, Italie, Belgique, Allemagne) Codes Coupon, HIBC, ISBN/ISSN, LPPR, M&S, PZN SISAC
Conformité	ISO/IEC: 15416, 15426-1, 15420, CFR 21 Part 11
Rapport de vérification	Impression sur imprimante Windows ou imprimante ticket.
Enregistrement	Sauvegarde manuelle ou automatique des données, sur le PC ou sur le serveur, sauvegarde en format PDF, CSV, sur tableur (Excel, Lotus). Possibilité d'ouvrir les fichiers sauvegardés sur le logiciel et/ou de les envoyer par email pour un diagnostic qualité à distance.

### Spécifications du matériel

Dim. zone de capture	65 mm
Dim. et poids	165 x 75 x 128 mm - 500 gr
Conformité réglementaire	Certification CE, Conformité ROHS
Interface	USB 2.0
Alimentation	via le port USB
Source de lumière	Rouge - 660 nm
Ouverture	Automatique de 3 à 20 mil
Livré avec	Mallette de transport, câbles USB, manuel et CD d'installation, certificats de conformité, carte de calibrage.
Garantie	24 mois. Pièces et Main d'oeuvre retour atelier.

Référence

**CIP-6525S-AX**

## Vérificateur Série 6525S

► Vérifier les codes à barres jusqu'à 125 mm.



- Léger et maniable.
- Se connecte via le port USB.
- Equipé d'un logiciel accessible à tous.
- Conforme aux standards ISO-15416 et ISO-15426.
- Balayage du code en un seul passage.
- Affichage immédiat de l'analyse aux standards ISO.
- Enregistrement automatique des données pour la traçabilité de vos contrôles.
- Un gain de temps évident pour optimiser vos procédures de vérification.



### Spécifications du logiciel

Système	PC avec Windows version XP et suivantes.
Symbologies vérifiées	<i>Symbologies GS1</i> : EAN-13, UPC-A, EAN-8, UPC-E, GS1-Databar, GS1-128, ITF-14 <i>Autres symbologies</i> : Code 39, Code 128, Laetus, Pharmacode, Code 93, Codabar, 2 parmi 5, MSI Plessey
Standards d'application	GS1 Général spécification, AIAG, Vignette pharmaceutique (France, Italie, Belgique, Allemagne) Codes Coupon, HIBC, ISBN/ISSN, LPPR, M&S, PZN SISAC
Conformité	ISO/IEC: 15416, 15426-1, 15420, CFR 21 Part 11
Rapport de vérification	Impression sur imprimante Windows ou imprimante ticket.
Enregistrement	Sauvegarde manuelle ou automatique des données, sur le PC ou sur le serveur, sauvegarde en format PDF, CSV, sur tableur (Excel, Lotus). Possibilité d'ouvrir les fichiers sauvegardés sur le logiciel et/ou de les envoyer par email pour un diagnostic qualité à distance.

### Spécifications du matériel

Dim. zone de capture	125 mm
Dim. et poids	145 x 113 x 128 mm - 1 kg
Conformité réglementaire	Certification CE, Conformité ROHS
Interface	USB 2.0
Alimentation	via le port USB
Source de lumière	Rouge - 660 nm
Ouverture	Automatique de 5 à 20 mil
Livré avec	Mallette de transport, câbles USB, manuel et CD d'installation, certificats de conformité, carte de calibrage.
Garantie	24 mois. Pièces et Main d'oeuvre retour atelier.

Référence

**CIP-7025S-AX**

## Vérificateur Série 7025S

► Vérifier les codes à barres jusqu'à 195 mm.



- Idéal pour vérifier vos codes à barres colis et palettes.
- Se connecte via le port USB.
- Equipé d'un logiciel accessible à tous.
- Conforme aux standards ISO-15416 et ISO-15426.
- Balayage du code en un seul passage.
- Affichage immédiat de l'analyse aux standards ISO.
- Enregistrement automatique des données pour la traçabilité de vos contrôles.
- Un gain de temps évident pour optimiser vos procédures de vérification.



### Spécifications du logiciel

Système	PC avec Windows version XP et suivantes.
Symbolologies vérifiées	<i>Symbolologies GS1</i> : GS1-128, ITF-14, EAN-13, GS1-Databar <i>Autres symbolologies</i> : Code 39, Code 128, Laetus, Pharmacode, Code 93, Codabar, 2 parmi 5, MSI Plessey
Standards d'application	GS1 Général spécification, AIAG, Vignette pharmaceutique (France, Italie, Belgique, Allemagne) Codes Coupon, HIBC, ISBN/ISSN, LPPR, M&S, PZN SISAC
Conformité	ISO/IEC: 15416, 15426-1, 15420, CFR 21 Part 11
Rapport de vérification	Impression sur imprimante Windows ou imprimante ticket.
Enregistrement	Sauvegarde manuelle ou automatique des données, sur le PC ou sur le serveur, sauvegarde en format PDF, CSV, sur tableur (Excel, Lotus). Possibilité d'ouvrir les fichiers sauvegardés sur le logiciel et/ou de les envoyer par email pour un diagnostic qualité à distance.

### Spécifications du matériel

Dim. zone de capture	195 mm
Dim. et poids	215 x 125 x 95 mm - 1 Kg
Conformité réglementaire	Certification CE, Conformité ROHS
Interface	USB 2.0
Alimentation	via le port USB
Source de lumière	Rouge - 660 nm
Ouverture	Automatique de 8 à 20 mil
Livré avec	Mallette de transport, câbles USB, manuel et CD d'installation, certificats de conformité, carte de calibrage.
Garantie	24 mois. Pièces et Main d'oeuvre retour atelier.

Référence

**CIP-15000S-AX**

## Vérificateur Série 15000 Codes 1D & 2D

► Vérificateur universel pour tout type de codes 1D/2D



- Compact, ergonomique, portable et robuste
- Se connecte via un port USB.
- Caméra de haute résolution : répétabilité et précision des résultats
- Analyse instantanée.
- Affichage immédiat de l'analyse aux standards ISO.
- Enregistrement automatique des données pour la traçabilité de vos contrôles.
- Un gain de temps évident pour optimiser vos procédures de vérification.



### Spécifications du logiciel

Système	PC avec Windows version XP et suivantes.
Symbolologies vérifiées	1D : EAN-13, UPC-A, EAN-8, Code 39, Code 128, GS1-Databar. 2D : Data Matrix, QR code.
Standards d'application	GS1 Général spécification, GS1-Data Matrix, CIP-Data Matrix
Conformité	ISO/IEC: 15416, 15426-1, 15420, CFR 21 Part 11
Rapport de vérification	Impression sur imprimante Windows ou imprimante ticket.
Enregistrement	Sauvegarde manuelle ou automatique des données, sur le PC ou sur le serveur, sauvegarde en format PDF, CSV, sur tableur (Excel, Lotus). Possibilité d'ouvrir les fichiers sauvegardés sur le logiciel et/ou de les envoyer par email pour un diagnostic qualité à distance.

\* Version 15500 Champ de capture 105 x 79 mm

### Spécifications du matériel

Dim. champ de capture*	52 mm x 31 mm*
Dim. et poids	250 x 140 x 130 mm - 1,25 kg
Conformité réglementaire	Certification CE, Conformité ROHS
Interface	USB 2.0
Alimentation	via le port USB
Source de lumière	Rouge - 660 nm
Ouverture	Automatique de 5 à 20 mil
Livré avec	Mallette de transport, câbles USB, manuel et CD d'installation, certificats de conformité, carte de calibrage.
Garantie	24 mois. Pièces et Main d'oeuvre retour atelier.

# La Solution à vos

## Vous souhaitez doser des poudres ou des petits granulats ?

Nous vous proposons notre gamme de doseurs développés, conçus et fabriqués dans notre usine en France.

Nos doseurs automatiques ou semi-automatiques vous offrent une solution de dosage précis, régulier et stable.

Nos concepts s'intègrent parfaitement dans vos process d'industrialisation.

### ► Dosage Poudre



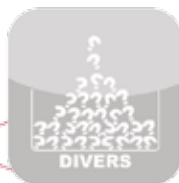
Doseur à destination des poudres : industries diverses telles que : agro-alimentaires, cosmétiques, pharmaceutiques, domestiques, etc...

### ► Dosage Granulat



Conçu pour doser des granulats à faible densitométrie !

### ► Dosage Divers



Vous souhaitez doser différents produits solides ou de volumes différents ?  
Consultez nous pour différents tests avec nos équipements !





# besoins de Dosage !

## Vous souhaitez doser des liquides ?

Nos solutions de dosage semi-automatiques ou automatiques sauront répondre à vos besoins en terme de dosage.

Nos différentes solutions proposées dans ce catalogue font l'objet d'améliorations constantes pour répondre aux demandes grandissantes du marché !



### ► Dosage Liquide

Doseur à destination des liquides à faible viscosité et non pâteux ou visqueux.



### ► Dosage Liquide Pâteux

Conçu pour doser des produits pâteux.



### ► Dosage Liquide Visqueux

Vous souhaitez doser des produits visqueux ?  
Consultez nous pour différents tests avec nos équipements ?





**Doseuse Semi-Automatique compacte de précision permettant le dosage dans des packagings solides ou souples de vos poudres ou petits granulats.**



La doseuse se place sur votre plan de travail et son peson, mobile, lui confère la possibilité de s'adapter aux différents volumes de vos packagings.

Elle est équipée d'un écran tactile favorisant son pilotage de façon simple et intuitive.

La doseuse mémorise jusqu'à 30 programmes personnalisables de dosages différents, vous permettant ainsi de changer de packagings très facilement et très rapidement !



• Doseuse pondérale.

• Ecran tactile de commande.

• 30 programmes paramétrables.

• Double vitesse de dosage.

• Positionnable sur votre plan de travail.



**Options disponibles :**

• **Micro Bol**

-> Permet le dosage via un bol de pesée intégré.

• **Table élévatrice:**

-> Permet le placement de vos packagings à la bonne hauteur.

• **Poids étalon:**

-> Permet l'étalonnage du peson.

• **Pédale de commande :**

-> Déclenche le dosage par commande au pied.

• **Outils verseurs interchangeables :**

-> Permet de changer le diamètre de dosage.

• **Trémie tamis :**

-> Permet de tamiser votre produit pendant le remplissage.

• **Version spéciale SEL :**

-> Résistance à la corrosion.



### Propriété de Dosage & Alimentation Matière

Trémie matière ( litres)	14
Transfert de matière	Couloir vibrant
Pesée	Peson avec tare automatique
Charge admissible (kg)	3
Précision	+/- 0,2 grammes
Vitesse dosage	Double vitesse
Remplissage	Versement dans une trémie : manuel
Cadence	Jusqu'à 800 packs/heure en fonction du poids recherché

### Caractéristiques techniques

Matériel employé	Châssis en aluminium anodisé ou inox 316L ( version spéciale sel)
Support structure	4 pieds
Automatisme	Tarage automatique
Dimensions L x l x h (mm)	530 x 580 x 680
Poids (Kg)	20
Alimentation électrique	230 V AC
Air filtré nécessaire	Non
Normes	CE
Informations	Doseuse non agréée poids et mesures : Contrôle par échantillonnage nécessaire.



Doseuse Semi-Automatique de précision permettant le dosage dans des packagings solides de vos poudres ou petits granulats.



Véritable outil de production, notre doseuse vous permet de doser de façon répétable vos poudres ou petits granulats dans des packagings rigides. Elle est équipée d'un écran tactile favorisant son pilotage de façon simple et intuitive.



- Doseuse pondérale.



- Ecran tactile de commande.
- 30 programmes paramétrables.
- Double vitesse de dosage.



- Trémie dotée de racleurs.
- Inox 304L- Qualité alimentaire.
- Tablette ajustable en hauteur.



Options disponibles :

- Pédale de commande :

-> Déclenche le dosage par commande au pied.

- Outils verseurs interchangeables :

-> Permet de changer le diamètre de dosage.



### Propriété de Dosage & Alimentation Matière

Trémie matière ( litres)	46
Transfert de matière	Couloir vibrant
Pesée	Peson avec tare automatique
Charge admissible (kg)	3
Précision	+/- 0,2 grammes
Vitesse dosage	Double vitesse
Remplissage	Versement dans une trémie : manuel
Cadence	Jusqu'à 800 packs/heure en fonction du poids / produit / précision attendus

### Caractéristiques techniques

Matériel employé	Inox 304L
Support structure	4 pieds
Automatisme	Tarage automatique
Dimensions L x l x h (mm)	700 x 700 x 2 000
Poids (Kg)	NC
Alimentation électrique	230 V AC
Air filtré nécessaire	6 Bars filtré et purifié
Normes	CE
Information	Doseuse non agréée poids et mesures : Contrôle par échantillonnage nécessaire.



Doseuse Semi-Automatique et automatique de précision permettant le dosage dans des packagings solides ou souples de vos poudres ou petits granulats.

Notre doseuse 518SAB fonctionne dans deux modes : semi-automatique et automatique.



► **Semi-Automatique** : Le placement du produit sous la tête de dosage est réalisé par vos soins.

► **Automatique** : Intégrée avec notre convoyeur-cadenceur, elle dose de façon automatique dans vos packagings rigides.



• Doseuse pondérale.

• Ecran tactile de commande.

• 30 programmes paramétrables.

• Double vitesse de dosage.

• Trémie dotée de racleurs.

• Inox 304L-Qualité alimentaire.



**Options disponibles :**

• **Pédale de commande :**

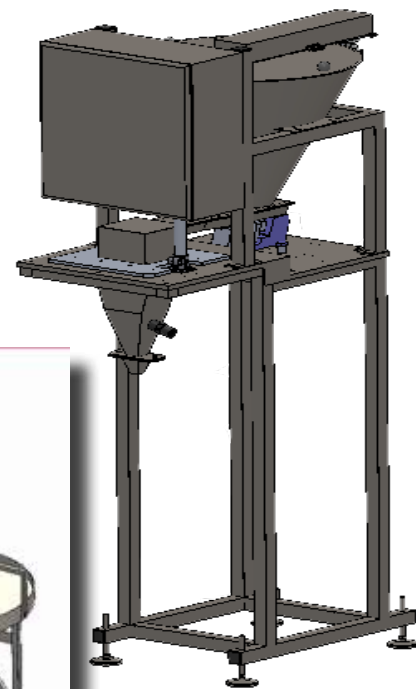
-> Déclenche le dosage par commande au pied.

• **Outils verseurs interchangeables :**

-> Permet de changer le diamètre de dosage.

• **Intégration mode automatique :**

-> Permet d'automatiser le dosage.



### Propriété de Dosage & Alimentation Matière

Trémie matière ( litres)	46
Transfert de matière	Couloir vibrant
Pesée	Peson avec tare automatique
Capacité bol admissible (kg)	3
Précision	+/- 0,8 grammes
Vitesse dosage	Double vitesse
Remplissage	Versement dans une trémie : manuel
Cadence	Jusqu'à 900 packs/heure en fonction du poids / produit / précision attendus

### Caractéristiques techniques

Matériel employé	Inox 304L
Support structure	4 pieds
Automatisme	Tarage automatique
Dimensions L x l x h (mm)	700 x 700 x 2 000 ( Version semi-automatique nue)
Poids (Kg)	NC
Alimentation électrique	230 V AC
Air filtré nécessaire	6 Bars filtré et purifié
Normes	CE
Information	Doseuse non agréée poids et mesures :Contrôle par échantillonnage nécessaire.



Doseuse Automatique de précision permettant le dosage dans des packagings solides de vos poudres ou petits granulats.

Notre doseuse 518AP est disponible en 2 versions :



► **Une trémie:** Le dosage se fait automatiquement et en un seul dosage.



► **Deux trémies :** Le dosage se fait en deux temps avec un interlude de tassement : permettant de «tasser» le produit dans le packaging. Le second dosage peut être réalisé avec le même produit ou un autre de votre choix.

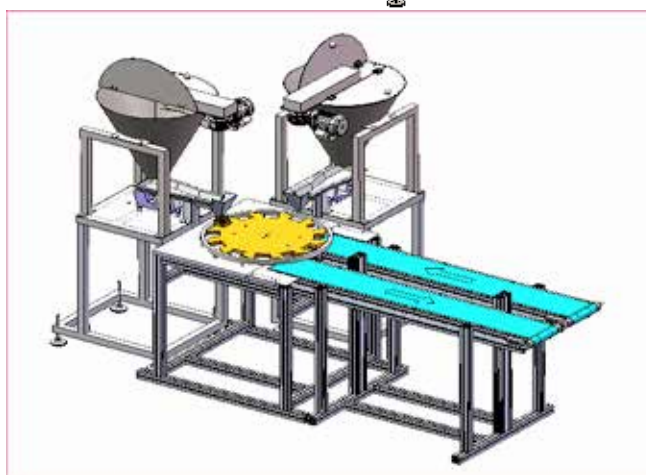
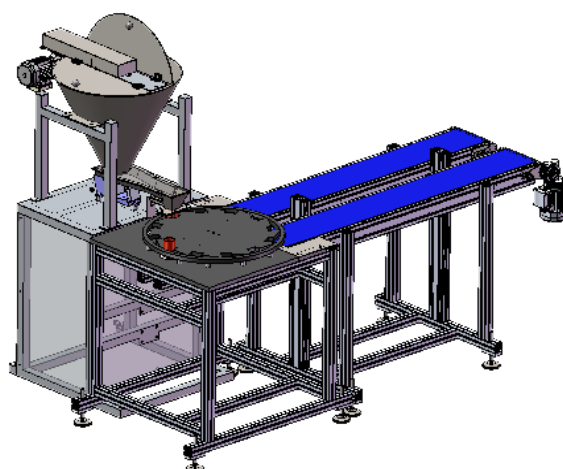


- Doseuse gravimétrique.
- Ecran tactile de commande.
- 30 programmes paramétrables.
- Double vitesse de dosage.
- Trémie dotée de racleurs.
- Inox 304L- Qualité alimentaire.



Options disponibles :

- Deux trémies :  
-> Dose en deux temps.
- Outil vibreur :  
-> Permet le tassement du produit.



#### Propriété de Dosage & Alimentation Matière : modèle une trémie

Trémie matière ( litres)	46 avec malaxeur anti-colmatage
Transfert de matière	Couloir vibrant
Pesée	Peson avec tare automatique
Charge admissible (kg)	3
Précision	+/- 0,2 grammes
Vitesse dosage	Double vitesse
Remplissage	Versement dans une trémie : manuel
Cadence	Jusqu'à 900 packs/heure en fonction du poids / produit / précision attendus

#### Caractéristiques techniques

Matériel employé	Inox 304L
Support structure	4 pieds
Automatisme	Tarage automatique
Dimensions L x l x h (mm)	NC
Poids (Kg)	NC
Alimentation électrique	230 V AC
Air filtré nécessaire	6 Bars filtré et purifié
Normes	CE
Installation	Doseuse non agréée poids et mesures : Contrôle par échantillonnage nécessaire.

SEMI  
AUTOMATIQUE

**Color'In Pack™ vous propose la plus vaste gamme de doseuses capables d'assurer des débits allant de 4 µl/min à 4 000 litres/heure.**



AUTOMATIQUE

La gamme de doseuse fonctionnent en mode semi-automatique ou automatique, et peuvent s'intégrer sur nos concepts de convoyage afin d'optimiser votre production !



PRECISE

Les pompes péristaltiques opèrent selon le principe volumétrique. Elles emploient la perfection du principe de pompage sans aucun des inconvénients inhérents aux autres types de pompe et elles coûtent bien moins cher en termes de maintenance et d'interruption de production.

ERRORS  
MINIMUM

Elles sont parfaitement compatibles avec les fluides les plus difficiles, supportent les environnements industriels les plus hostiles et assurent une extraordinaire précision et une très large gamme de débit.

SIMPLICITÉ  
D'UTILISATION

LIQUIDE



VISQUEUX



PÂTEUX



#### Nos systèmes sont utilisés dans différentes industries :

- **Mesure et transfert des produits chimiques :**
  - > Bases et acides corrosifs.
- **Peintures et pigments :**
  - > Acheminement vers les mélangeurs de diffusion, transferts de pigments et de latex.
- **Brasserie :**
  - > Dosage et transfert de la levure, des floculants, des stabilisateurs et des colles.
- **Impression et conditionnement :**
  - > Vernis, encres, pellicules et adhésifs.
- **Agroalimentaire :**
  - > Applications de nettoyage en place, laiterie, boulangerie, aromatisants et additifs.
- **Textiles :**
  - > Revêtement fibreux, teintures et acides.
- **Produits de chimie fine :**
  - > Mesure des produits chimiques.

## Qu'est-ce que le principe péristaltique ?



L'action péristaltique à faible cisaillement des pompes est obtenue par la compression d'un tube entre des galets. Après chaque passage entre les galets, le tube retrouve son diamètre et aspire le fluide.

Les pompes sont auto-amorçantes et fonctionnent à sec.

Le fluide est contenu en permanence dans le tube, évitant ainsi tout risque de contamination croisée.

Les pompes ne sont dotées d'aucun joint, ni clapet. Aucune autre pompe volumétrique n'offre cet incroyable avantage : le fluide ne rentre pas en contact avec la pompe.

# La perfection du dosage...

Le principe de dosage le plus simple jamais conçu : pas de joint, ni de clapet susceptible de se boucher ou de présenter des signes de fuite ou de corrosion

La pompe idéale pour les fluides difficiles : caustiques, abrasifs, visqueux, sensibles au cisaillement, gazeux, boueux ou suspendus !

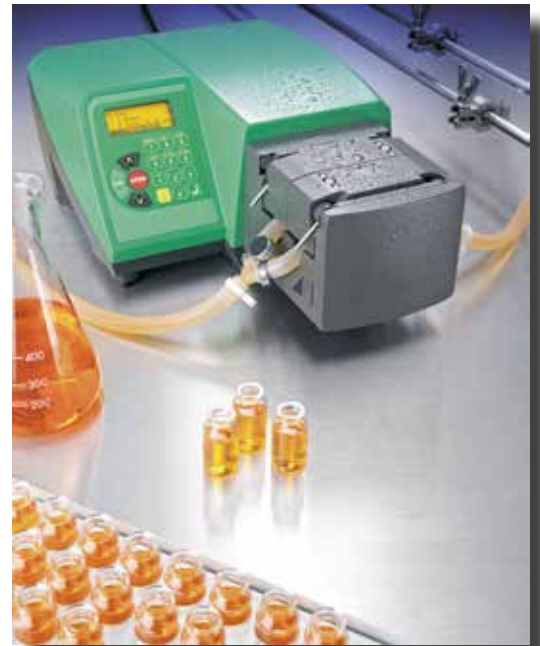
## Pourquoi nos doseuses sont-elles adaptées à votre application ?

Nos pompes péristaltiques sont pour nos clients l'assurance d'une fiabilité optimale et d'une interruption de production minimale.

La forte popularité des pompes péristaltiques est supérieure à celle que connaît n'importe quelle autre pompe volumétrique car derrière leur simplicité d'utilisation, se cache un contrôle sophistiqué.

- Faciles à installer, à entretenir et à nettoyer
- Rien de plus simple à utiliser
- Si vous savez en manipuler une, vous pouvez toutes les utiliser
- Transition d'un essai pilote à l'intégration en production
- Maintenance-minute
- Auto-amorçage à 9 m
- Fonctionnement à sec
- Réversible
- Aucun contact métal à métal
- Le fluide pompé est contenu à l'intérieur d'un tube résistant aux produits chimiques : protection contre la contamination de la pompe et contre la contamination du fluide
- Débits précis à  $\pm 0,5\%$  et pouvant être reproduits
- Conçues pour un fonctionnement continu 24/24 heures et 7/7 jours
- Sans clapet : absence de risque de reflux ou de siphonement
- Excellente mesure : le débit est proportionnel à la vitesse de la pompe

Nos doseuses allient la robustesse exigée par l'industrie et les fonctionnalités essentielles pour les techniques de production calibrées et économiques d'aujourd'hui !



## Fiabilité accrue !



- Longévité accrue des pompes, des têtes de pompe et des tubes.
- Réduction des temps d'indisponibilité, des défaillances et de la maintenance.
- Notre service de dépannage sous 24 heures garantit la continuité de votre production.
- Nos produits sont reconnus pour leur qualité, leur fiabilité et leur performance, et sont couverts par une garantie de cinq ans !

> Appelez-nous pour en savoir plus.



La solution idéale pour doser facilement et rapidement vos liquides dans vos contenants. Doté d'une visseuse, cet ensemble vous permettra de conditionner vos productions en toute sérénité !



La doseuse se place sur votre plan de travail...Très simple d'utilisation, plongez le tuyau fourni dans le récipient contenant votre produit et la pompe fera le reste. Modèle compact, polyvalent et prêt à brancher !



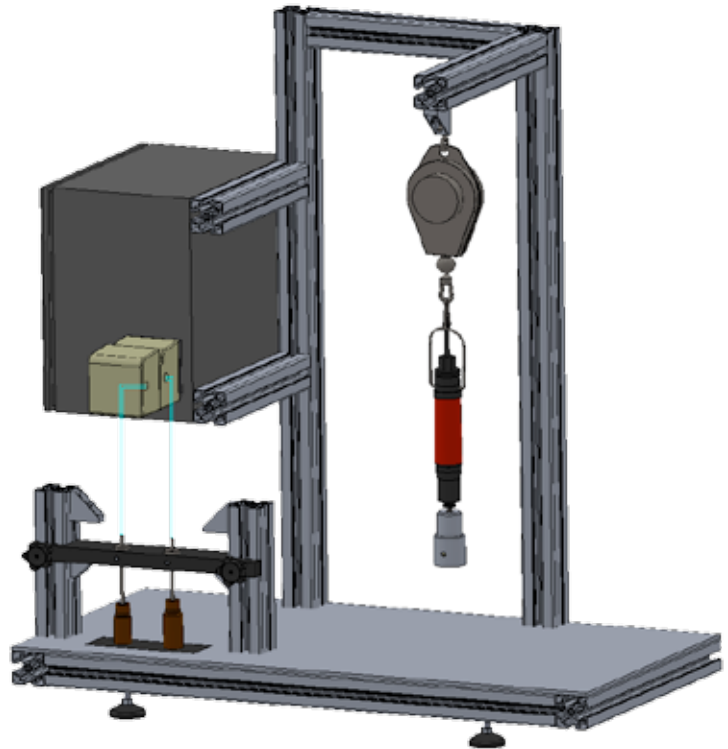
- Doseuse volumétrique
- Dosage de produits liquides de 5 à 100 ml .



- Ecran tactile de commande.
- 30 programmes paramétrables.



- Remplissage par deux.
- Vissage au couple
- Positionnable sur votre plan de travail.



### Propriété de Dosage & Alimentation Matière

Transfert de matière	Pompes péristaltiques
Déclenchement	Pédale de commande
Volume à doser minimum (ml)	5
Volume à doser maximum (ml)	100
Vitesse dosage	Double vitesse
Cadence	Fonction produit/volume à doser

### Caractéristiques techniques

Matériel employé	Châssis en aluminium anodisé
Support structure	4 pieds
Dimensions L x l x h (mm)	500 x 300 x 350
Poids (Kg)	30
Alimentation électrique	230 V AC
Air filtré nécessaire	Non
Normes	CE
Information	Doseuse non agréée poids et mesures : Contrôle par échantillonnage nécessaire.





**Véritable Ligne de Conditionnement Automatique : Dosez facilement et rapidement vos produits liquides.**

Placez vos produits à l'entrée de la ligne, plongez directement le tuyau dans votre contenant et lancez le dosage : c'est aussi simple que cela !

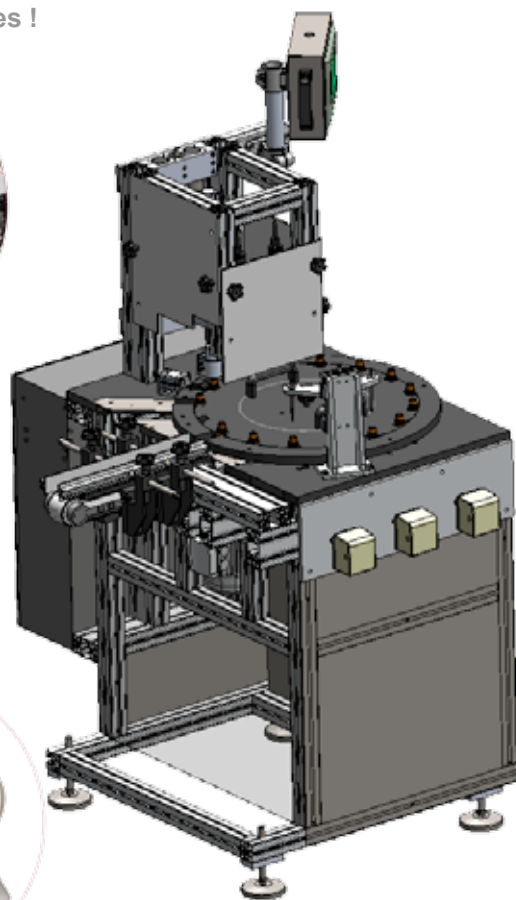
Vous optimisez votre production rapidement et sans contrainte : la machine fait le reste ! Selon vos besoins de nombreuses configurations sont possibles !



- Doseuse pondérale.
- Ecran tactile de commande.
- 30 programmes paramétrables.
- Double vitesse de dosage.
- Tarage systématique avant chaque dosage.
- Changement de format simple et rapide.
- Autonome

*Options disponibles :*

- **Plusieurs pompes :**  
-> Permet d'augmenter la cadence.
- **Dépose bouchon automatique**  
-> Permet de déposer le bouchon automatiquement.
- **Vissage automatique :**  
-> Visse le bouchon sur votre pack
- **Outils verseurs interchangeables :**  
-> Permet de changer le diamètre de dosage.
- **Version autonome à 100% :**  
-> Rendez vous page 24.



### Propriété de Dosage & Alimentation Matière

Transfert de matière	Pompage via pompe péristaltique directement dans contenant extérieur
Pesée	Peson avec tare automatique
Charge admissible (kg)	3
Précision	+/- 0,2 grammes
Vitesse dosage	Double vitesse
Cadence	Fonction produit/poids à doser

### Caractéristiques techniques

Matériel employé	Châssis en aluminium anodisé.
Support structure	4 pieds
Automatisme	Tarage automatique
Dimensions L x l x h (mm)	1020 x 1200 x 1600
Poids (Kg)	350
Alimentation électrique	230 V AC
Air filtré nécessaire	6 Bars filtrés et purifiés
Normes	CE
Information	Doseuse non agréée poids et mesures : Contrôle par échantillonnage nécessaire.



**Véritable Ligne de Conditionnement Automatique : Dosez facilement et rapidement vos produits liquides.**

Notre ligne de dosage, conditionnement et étiquetage est 100% autonome !

Placez vos emballages vides sur la table d'envoi, lancez la production et récupérez votre packaging rempli, fermé, et étiqueté !



#### Dosage

- Doseuse pondérale.
- Ecran tactile de commande.
- 30 programmes paramétrables.
- Double vitesse de dosage.
- Tarage systématique avant chaque dosage.
- Changement de format simple et rapide.
- 100 % Autonome
- Dépose bouchon manuel
- Vissage automatique



#### Convoyage

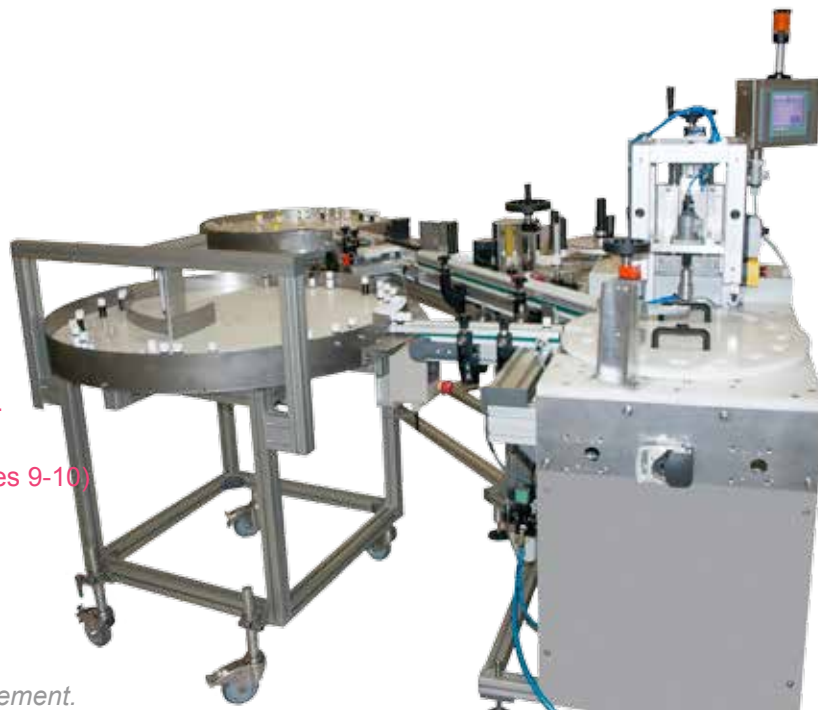
- Table motorisée d'envoi Ø 1020 mm.
- Table motorisée d'accumulation Ø 1020 mm.

#### Étiquetage

- Plusieurs modes de dépose possibles ( pages 9-10)

#### Options disponibles :

- Plusieurs pompes :  
-> Permet d'augmenter la cadence.
- Dépose bouchon automatique  
-> Permet de déposer le bouchon automatiquement.
- Vissage automatique :  
-> Visse le bouchon sur votre pack
- Outils verseurs interchangeable :  
-> Permet de changer le diamètre de dosage.
- Version autonome à 100% :



#### Propriété de Dosage & Alimentation Matière

Transfert de matière	Pompage via pompe péristaltique directement depuis votre contenant extérieur
Pesée	Peson avec tare automatique
Charge admissible (kg)	3
Précision	+/- 0,2 grammes
Vitesse dosage	Double vitesse
Cadence	Fonction produit/poids à doser

#### Caractéristiques techniques

Matériel employé	Châssis en aluminium anodisé.
Support structure	Pieds et structure montés sur roues freinées.
Automatisme	100% automatique / Dépose bouchon automatique en option
Dimensions L x l x h (mm)	Variable selon configuration choisie
Poids (Kg)	Variable selon configuration choisie
Alimentation électrique	230 V AC
Air filtré nécessaire	6 Bars filtrés et purifiés
Normes	CE
Information	Doseuse non agréée poids et mesures : Contrôle par échantillonnage nécessaire.

# La Solution

*à vos besoins de*

# Convoyage

*et*

# Stockage





Notre Table d'Envoi permet de stocker vos packagings en attente de traitement. Le concept motorisé, permet l'envoi de façon automatique vers la sortie de la table.

La table se positionne en amont de la ligne de traitement : dosage, étiquetage, etc.



Disponible en deux versions :

▶ **Tout Inox** : référence : **CIP-520-1I-BR**

▶ **Tout Alu** : référence : **CIP-520-1A-BR**

- Structure Inox ou Alu
- Vitesse de rotation variable
- Montée sur roues freinées.
- 100% intégrables dans nos solutions.



## LE PLUS

- Deux versions : ALU ou INOX
- 100% Intégrable

### Caractéristiques techniques

	Inox	Aluminium
Matériel employé	Inox	Aluminium
Référence	CIP-520-1I-BR	CIP-520-1A-BR
Support structure	4 pieds montés sur roues freinées	4 pieds montés sur roues freinées
Dimensions Ø x h (mm)	1020 x 1180	1020 x 1180
Plateau ( Hauteur rapport au sol)	920	920
Poids (Kg)	65	70
Alimentation électrique	230 V AC	230 V AC
Air filtré nécessaire	Non	Non
Normes	CE	CE



Notre Table d'Accumulation permet de stocker vos packagings après leurs traitements. Le concept motorisé, permet de diffuser les produits sur le plateau.

La table se positionne en aval de la ligne de traitement : dosage, étiquetage, etc.



Disponible en deux versions :

► **Tout Inox** : référence : **CIP-520-2I-BR**

► **Tout Alu** : référence : **CIP-520-2A-BR**

- Structure Inox ou Alu
- Vitesse de rotation variable
- Montée sur roues freinées.
- 100% intégrables dans nos solutions.



## LE PLUS

- Deux versions : ALU ou INOX
- 100% Intégrable

<b>Caractéristiques techniques</b>		
Matériel employé	Inox	Aluminium
Référence	CIP-520-2I-BR	CIP-520-2A-BR
Support structure	4 pieds montés sur roues freinées	4 pieds montés sur roues freinées
Dimensions Ø x h (mm)	1020 x 1180	1020 x 1180
Plateau ( Hauteur rapport au sol)	920	920
Poids (Kg)	63	68
Alimentation électrique	230 V AC	230 V AC
Air filtré nécessaire	Non	Non
Normes	CE	CE



Nos convoyeurs de transfert permettent de transférer vos produits entre deux zones de traitement.

Nos convoyeurs sont conçus sur mesure et répondent donc pleinement à vos pré-dispositions techniques.



Disponible en deux versions :

▶ **Tout Inox** : référence : **CIP-513CTRI-BR**

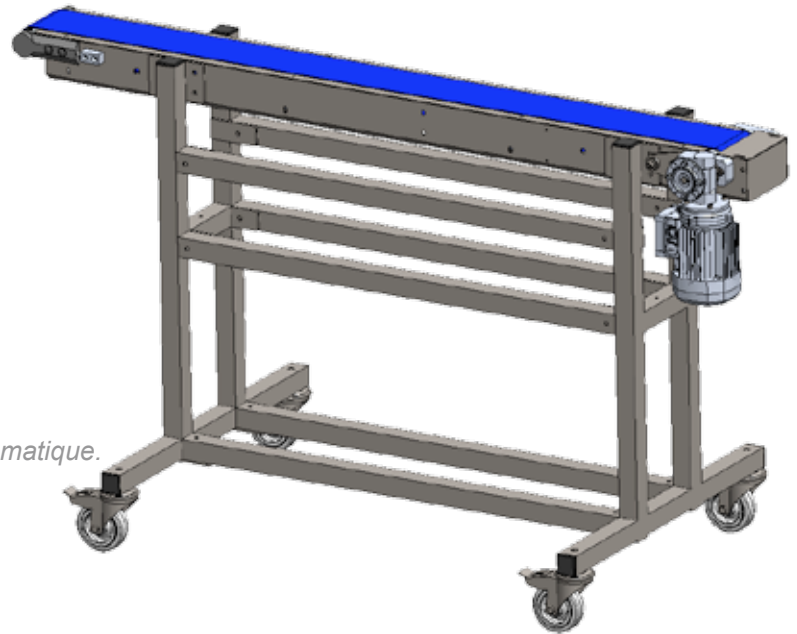
▶ **Tout Alu** : référence : **CIP-513CTRA-BR**



- Structure Inox ou Alu
- Vitesse de transfert variable
- Sens de défilement paramétrable
- Monté sur roues freinées.
- 100% intégrable dans nos solutions.
- Guides latéraux.

Option disponible :

- Détecteur de métaux :
- > Intégration d'un détecteur de métaux automatique.



## LE PLUS

- Sur mesure !
- Deux versions : ALU ou INOX
- 100% Intégrable

### Caractéristiques techniques

Matériel employé	Inox	Aluminium
Référence	CIP-513CTRI-BR	CIP-513CTRA-BR
Support structure	Selon modèle	Selon modèle
Matériel de la bande	Selon modèle	Selon modèle
Dimensions Longueur (mm)	Standard : 1 000 - 1 500 - 2 000 - 2 500 / Sur mesure	
Dimensions Largeur (mm)	Standard : 110 - 160 - 200 / Sur mesure	
Hauteur de base (mm)	920	920
Poids (Kg)	Selon modèle	Selon modèle
Alimentation électrique	230 V AC	230 V AC
Air filtré nécessaire	Non	Non
Normes	CE	CE



Nos convoyeurs de relevage permettent de relever ou descendre vos produits entre deux zones.

Nos convoyeurs sont conçus sur mesure et répondent donc pleinement à vos pré-dispositions techniques.



Disponible en deux versions :

▶ **Tout Inox** : référence : **CIP-513CDR-BR**

▶ **Tout Alu** : référence : **CIP-513CDR-BR**



- Structure Inox ou Alu
- Hauteur sur mesure
- Vitesse de transfert variable
- Sens de défilement paramétrable
- Monté sur roues freinées.
- 100% intégrable dans nos solutions.
- Guides latéraux.

Option disponible :

- **Détecteur de métaux** :  
-> Intégration d'un détecteur de métaux automatique.



## LE PLUS

- Sur mesure !
- Deux versions : ALU ou INOX
- 100% Intégrable

### Caractéristiques techniques

Matériel employé	Inox	Aluminium
Référence	CIP-513CDR-BR	CIP-513CDR-BR
Support structure	Selon modèle	Selon modèle
Matériel de la bande	Selon modèle	Selon modèle
Dimensions L x l (mm)	Sur mesure	Sur mesure
Hauteur de base (mm)	Sur mesure	Sur mesure
Poids (Kg)	Selon modèle	Selon modèle
Alimentation électrique	230 V AC	230 V AC
Air filtré nécessaire	Non	Non
Normes	CE	CE

# Votre partenaire dans les opérations

**Nous répondons à vos attentes dans le suivi de vos équipements :**

- ▶ Installation
- ▶ Formation
- ▶ Maintenance Préventive
- ▶ Maintenance Curative
- ▶ Support Technique

## **L'Installation : L'Etape Essentielle**



Parce que nous vous suivons dès le début, nous assurons l'installation de vos produits.



Des procédures d'organisation et de planification des installations : un seul interlocuteur.



Des techniciens expérimentés en électronique, mécanique, hydraulique et informatique.



La livraison organisée des matériels grâce à l'utilisation de notre propre service ou via des plateformes logistiques

## **Maintenance Curative : ou lorsque l'urgence reste la priorité !**

La maintenance curative est un dépannage prioritaire car les arrêts de production provoquent de lourdes pertes pour les entreprises.

Nous intervenons en urgence afin de diagnostiquer la panne et remettre en service rapidement l'outil de production.



L'expérience et la compétence de nos techniciens vous garantissent un service après vente performant.



En cas de panne , vous trouvez rapidement un interlocuteur pour répondre à vos attentes.



Nos techniciens interviennent du lundi au vendredi de 08h00 à 17h30.





# de maintenance et de formations !



## Maintenance Préventive : Prévenir !

D'après l'Afnor (FD X 60-000), « la maintenance est l'ensemble de toutes les actions techniques, administratives et de management durant le cycle de vie d'un bien, destinées à le maintenir ou à le rétablir dans un état dans lequel il peut accomplir la fonction requise ».

Dans une entreprise, maintenir, c'est donc effectuer des opérations (dépannage, réparation, graissage, contrôle, etc.) qui permettent de conserver le potentiel du matériel pour assurer la production avec efficacité et qualité. Les visites sont effectuées selon un échéancier établi suivant le temps ou le nombre d'unités d'usage. À chaque visite, on détermine l'état de l'organe qui sera exprimé soit par une valeur de mesure (épaisseur, température, intensité, etc.), soit par une appréciation visuelle. Et on pourra interpréter l'évolution de l'état d'un organe par les degrés d'appréciation : Rien à signaler, Début de dégradation, Dégradation avancée et Danger.

Par principe, la maintenance préventive systématique est effectuée en fonction de conditions qui reflètent l'état d'évolution d'une défaillance. L'intervention peut être programmée juste à temps avant l'apparition de la panne. C'est pour cela que nous pouvons vous proposer un contrat de maintenance préventive, durant lequel le matériel sera révisé et contrôlé.

Dans ce contrat seront compris toutes les heures de main d'œuvre, déplacements (en France métropolitaine), frais d'hébergement, de repas et les petites fournitures consommables. Le but de ces visites d'entretien préventives étant de prolonger la vie des matériels et de limiter au maximum les risques d'incidents, sans toutefois prétendre à les éliminer totalement.



Visite de contrôle périodique et planifiée.



Intervention d'un spécialiste connaissant parfaitement votre type d'équipement.



Diagnostiques préventifs.



Mise en conformité.



Assistance et service de dépannage performants.

## Formation : Bien plus que des notions !

Nous vous proposons une session de formation qui a pour objectifs de vous permettre d'appréhender le langage technique nécessaire à l'utilisation de votre nouvel équipement de production et de maîtriser les conditions de manipulation optimum. Elle a également pour objectif de vous aider à vous adapter à votre nouvel environnement de travail !



Session de formation dispensée par des professionnels reconnus !

**Nous bénéficions d'un numéro de déclaration d'activité de formation enregistrée auprès du Préfet de notre région.**

**Sous certaines conditions, nos formations peuvent être prises en charge par votre OPCA. Consultez nous pour plus d'informations...**

► **Contactez- nous !**

## **NOTRE OFFRE COMPLETE SUR WWW.COLORINPACK.COM**

### **Tous nos produits !**

Retrouvez tous nos équipements et services ainsi que les nouveautés proposés par Color'In Pack™.

### **Plus d'infos !**

Documentations à télécharger et vidéos de démonstration de nos produits sont disponibles !

### **Services !**

Retrouvez toutes nos coordonnées sur le site et choisissez ci-dessous votre interlocuteur privilégié.



### **Service Commercial & Formation**

Madame Angélique MOUGENOT

Tél : 05.46.44.33.59

amougenot@colorinpack.com

### **Service Commercial & Marketing**

Monsieur Philippe MIGAUD

Tél : 05.46.44.33.59

phmigaud@colorinpack.com

### **Service Technique / SAV**

Monsieur Serge SERGENT

Tél : 05.46.44.33.59

ssergent@colorinpack.com

### **Color'In Pack™**

1 rue de la Trinquette

ZA Les Minimes

17000 La Rochelle

France

Tél : +33 (0) 5.46.44.33.59

Fax : +33 (0) 8.11.48.85.81

info@colorinpack.com

### **Retrouvez nous sur :**

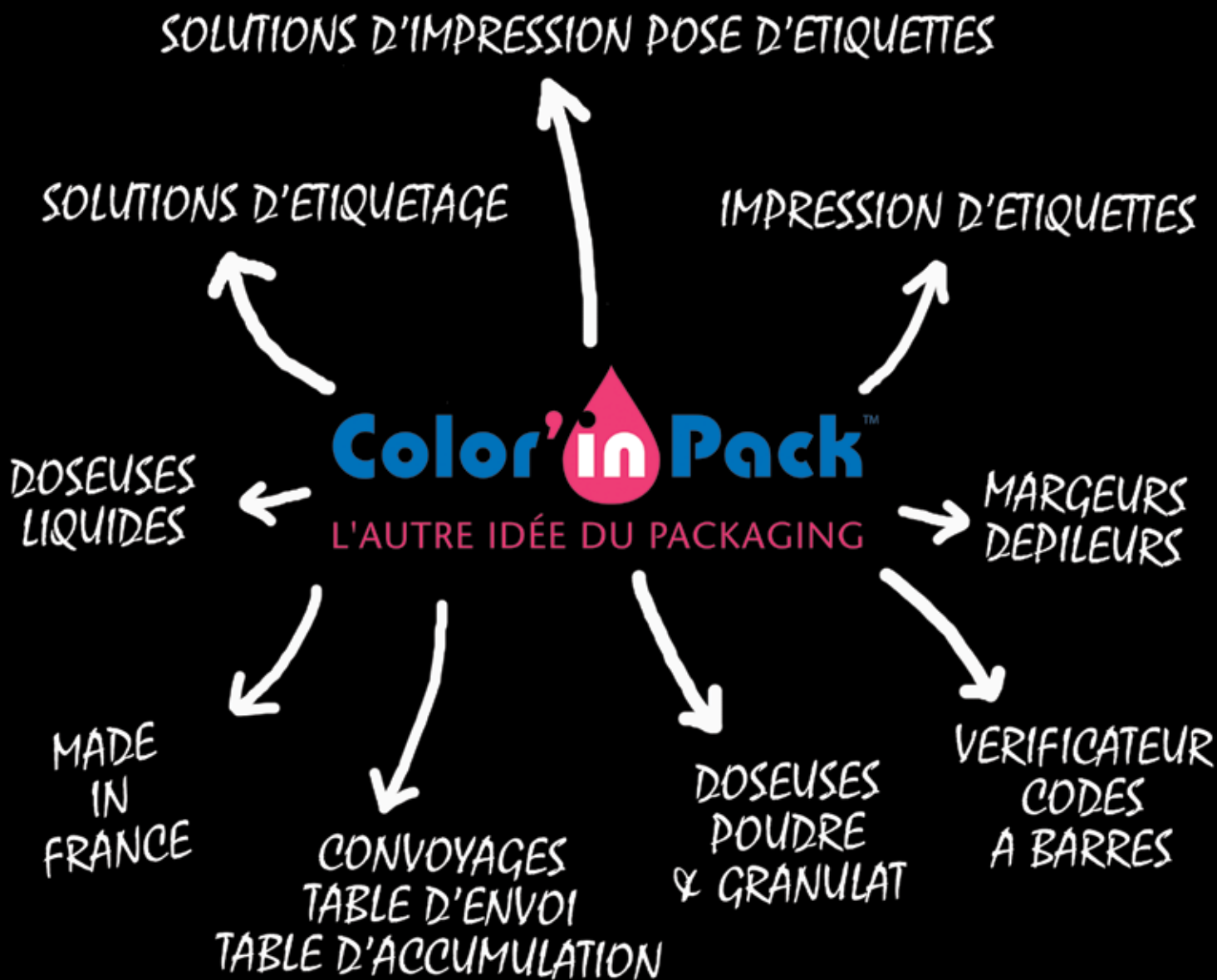
 [www.facebook.com/colorinpack](http://www.facebook.com/colorinpack)

 [twitter.com/ColorInPack](https://twitter.com/ColorInPack)





# Retrouvez nos solutions sur [www.colorinpack.com](http://www.colorinpack.com)



Color'in Pack<sup>TM</sup>  
1 rue de la Trinquette  
ZA Les Minimes  
17000 La Rochelle  
Tél : +33 (0) 5 46 44 33 59  
Fax : +33 (0) 8 11 48 85 81  
Info@colorinpack.com  
www.colorinpack.com



Suivez-nous !

