

Bande PVC / PU & Bande modulaire Maintenance & Jonctionnement des bandes

> 7j/7 24h/24 4 rue des Métiers 67720 HOERDT 03 90 64 67 67

CATALOGUE DE CONVOYEURS STANDARDS ÉDITION 2017

SOMMAIRE

PRÉSENTATION DE LA SOCIÉTÉ

CONVOYEURS
BANDE PVC / PU

14
CONVOYEURS BANDE
MODULAIRE DROIT

20 CONVOYEUR BANDE MODULAIRE COURBE

24
CONVOYEURS BANDE
MODULAIRE À INFLEXION(S)

30
INFORMATIONS
COMPLÉMENTAIRES

32
FICHES DEMANDE
DE DEVIS

34
UNE COUVERTURE
NATIONALE



PRÉSENTATION DE LA SOCIÉTÉ

Basée au nord de Strasbourg, la société VULCA CONCEPT est spécialisée depuis son origine dans le convoyage. Nous assurons dans ce domaine :

- L'étude et la construction de convoyeurs standards, sur mesure et de lignes de convoyage,
- Le remplacement des bandes transporteuses avec un service dépannage 24h/24, 7J/7 au 03 90 64 67 67,
- La maintenance, l'amélioration des convoyeurs et de leur environnement.

UNE SOCIÉTÉ, 3 DIVISIONS, UNE SEULE SPÉCIALITÉ : LE CONVOYAGE

Après plusieurs mois de développement, la société Vulca Concept lance la commercialisation d'une gamme de convoyeurs standards.

Cette gamme standard comprend :

- Convoyeurs à bande légère en PU et PVC.
- Convoyeurs à bande modulaire droit.
- Convoyeur à bande modulaire courbe.
- Convoyeurs à bande modulaire à inflexion(s).

Nos chargés d'affaires s'engagent sous 48h à répondre à vos demandes sur : info@vulca-concept.fr

Délais de fabrication : 4 semaines à réception de commande.

Des prix compétitifs grâce au travail de nos techniciens

DES PRODUITS FIABLES, ROBUSTES À UN PRIX COMPÉTITIF

Vulca Concept un fabricant français de convoyeurs partenaire du groupe Netco.

3



CONVOYEUR BANDE PVC / PU À FLASQUES ALUMINIUM (Acier / Inox)

Série FA-B

Charge jusqu'à 15kg/m*



*La charge maxi applicable sur l'ensemble du convoyeur est de 50kg

PIEDS BIPODE

Description:

Convoyeur bande PVC / PU (Tambour Ø60mm) à tôle pliée acier ou inox, flasque en aluminium avec roulements rotulants étanches 2204 2RS. (voir page 12, choix de la bande) Matière du châssis : acier peint ou inox.

Puissances moteurs disponibles (kW): 0,12 / 0,18 / 0,25 / 0,37 **Avantage:**

Vmax : 8 à 40 m/min (option variateur de fréquence)

Economique Simple

Moteurs IP54 d'origine (Marque SEW ou Nord réducteur) Pieds réglables ± 20mm Pieds supplémentaires en fonction de la longueur

Roulements graissés à vie

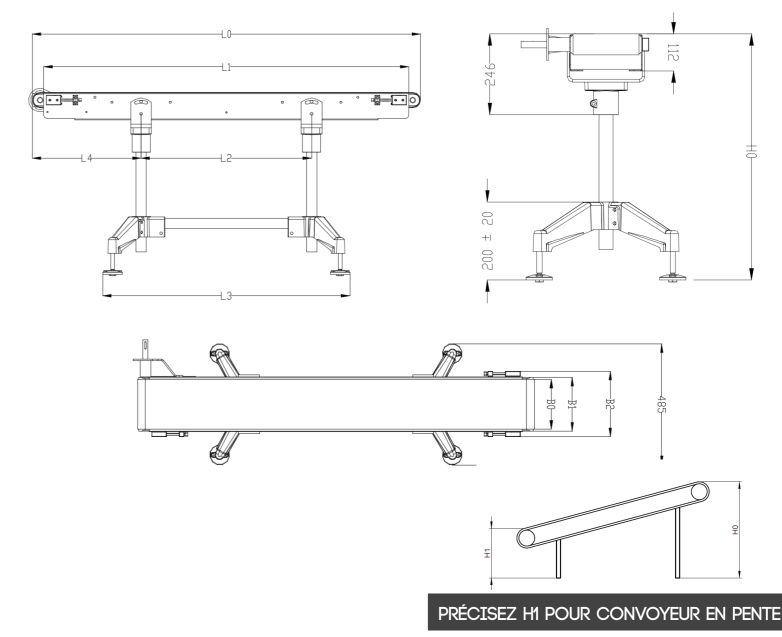
Pour toute demande spécifique merci de nous consulter.



Largeur bande : 150-200-300-400-500

LONGUEURS L0 = (longueur hors tout) (mm)	LARGEURS B0 = (largeur bande) (mm)	HAUTEURS H0 = (hauteur hors tout) (mm)		
L1 = L0-94	B1 = B0+20	H1 à définir si convoyeur en pente		
L2 = L0/2	B2 = B0+60			
L3 = L2+314				
L4 = (L0-L2)/2				

Longueur L0 mini/maxi: 700 / 9000 mm Largeur B0 mini/maxi: 150 / 500 mm Hauteur H0 mini/maxi: 450 / 1000 mm





CONVOYEUR BANDE PVC / PU À FLASQUES ALUMINIUM (Acier / Inox)

Série FA-S

Charge jusqu'à 130kg/m*



*La charge maxi applicable sur l'ensemble du convoyeur est de 130kg

PIEDS MÉCANO SOUDÉS

Description:

Convoyeur bande PVC / PU (Tambour Ø60mm) à tôle pliée acier ou inox, flasque en aluminium avec roulements rotulants étanches 2204 2RS. (**voir <u>page 12</u>, choix de la bande**) Matière du châssis : acier peint ou inox.

Avantages:

Puissances moteurs disponibles (kW): 0,12 / 0,18 / 0,25 / 0,37 / 0,55

Vmax: 8 à 40 m/min (option variateur de fréquence)

Robuste Adapté aux grandes largeurs

Moteurs IP54 d'origine (Marque SEW ou Nord réducteur)

Pieds réglables ± 20mm

Pieds supplémentaires en fonction de la longueur

Roulements graissés à vie

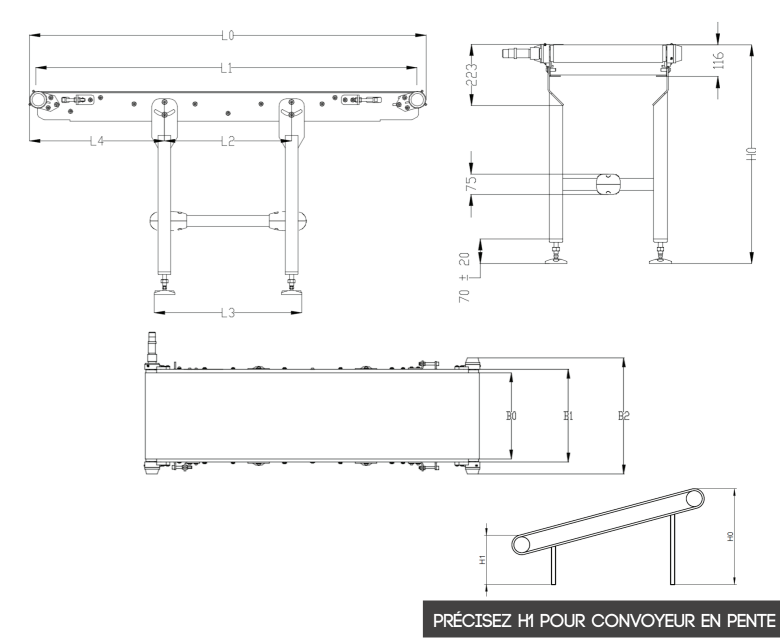
Pour toute demande spécifique merci de nous consulter.



Largeur bande: 200-250-300-350-400-...-1000

LONGUEURS L0 = (longueur hors tout) (mm)	LARGEURS B0 = (largeur bande) (mm)	HAUTEURS H0 = (hauteur hors tout) (mm)
L1 = L0-94	B1 = B0+20	H1 à définir si convoyeur en pente
L2 = L0/2	B2 = B0+60	
L3 = L2+80		
L4 = (L0-L2)/2		

Longueur L0 mini/maxi: 700 / 9000 mm Largeur B0 mini/maxi: 200 / 1000 mm Hauteur H0 mini/maxi: 350 / 1500 mm

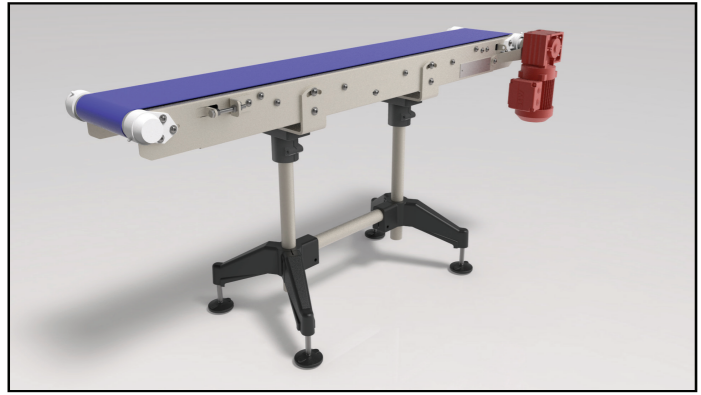




CONVOYEUR BANDE PVC / PU À PALIERS À APPLIQUE (Acier / Inox)

Série PA-B

Charge jusqu'à 15kg/m*



*La charge maxi applicable sur l'ensemble du convoyeur est de 50kg

PIEDS BIPODE

Description:

Convoyeur bande PVC / PU (Tambour Ø60mm) à tôle pliée acier ou inox, palier à appliques corps polyamide avec roulements rotulants graissables acier ou inox muni d'un cache poussières (ZZ) et d'un capot de protection. (**voir <u>page 12</u>, choix de la bande**) Matière du châssis : acier peint ou inox.

Avantage:

Puissances moteurs disponibles (kW): 0,12 / 0,18 / 0,25 / 0,37

Vmax: 8 à 40 m/min (option variateur de fréquence)

Economique Simple

Moteurs IP54 d'origine (Marque SEW ou Nord réducteur)

Pieds réglables ± 20mm

Pieds supplémentaires en fonction de la longueur

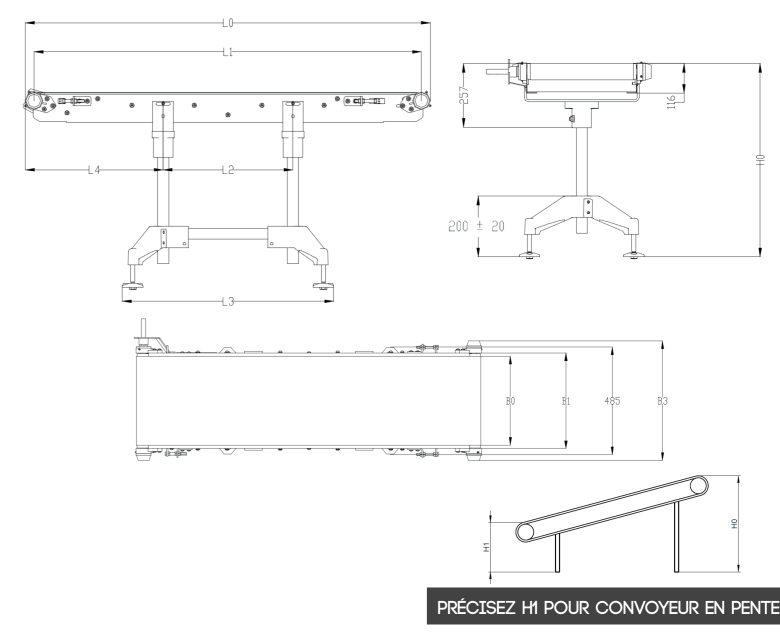
Pour toute demande spécifique merci de nous consulter.



Largeur bande : 150-200-300-400-500

LONGUEURS L0 = (longueur hors tout) (mm)	LARGEURS B0 = (largeur bande) (mm)	HAUTEURS H0 = (hauteur hors tout) (mm)	
L1 = L0-100	D-100 $B1 = B0+30$		
L2 = L0/2	B2 = B0+88		
L3 = L2+314			
L4 = (L0-L2)/2			

Longueur L0 mini/maxi: 700 / 9000 mm Largeur B0 mini/maxi: 150 / 500 mm Hauteur H0 mini/maxi: 450 / 1000 mm

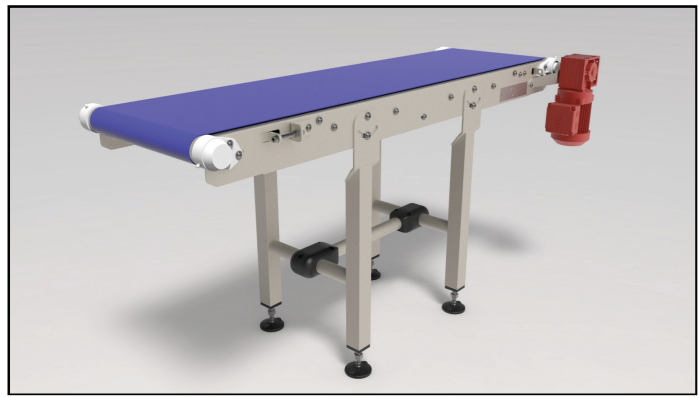




CONVOYEUR BANDE PVC / PU À PALIERS À APPLIQUE (Acier / Inox)

Série PA-S

Charge jusqu'à 130kg*



*La charge maxi applicable sur l'ensemble du convoyeur est de 130kg

PIEDS MÉCANO SOUDÉS

Description:

Convoyeur bande PVC / PU (Tambour Ø60mm) à tôle pliée acier ou inox, palier à appliques corps polyamide avec roulements rotulants graissables acier ou inox muni d'un cache poussières (ZZ) et d'un capot de protection. (voir <u>page 12</u>, choix de la bande) Matière du châssis : acier peint ou inox.

Puissances moteurs disponibles (kW): 0,12 / 0,18 / 0,25 / 0,37 / 0,55 **Avantages:**

Vmax: 8 à 40 m/min (option variateur de fréquence)

Robuste Adapté aux grandes

largeurs

Moteurs IP54 d'origine (Marque SEW ou Nord réducteur)

Pieds réglables ± 20mm

Pieds supplémentaires en fonction de la longueur

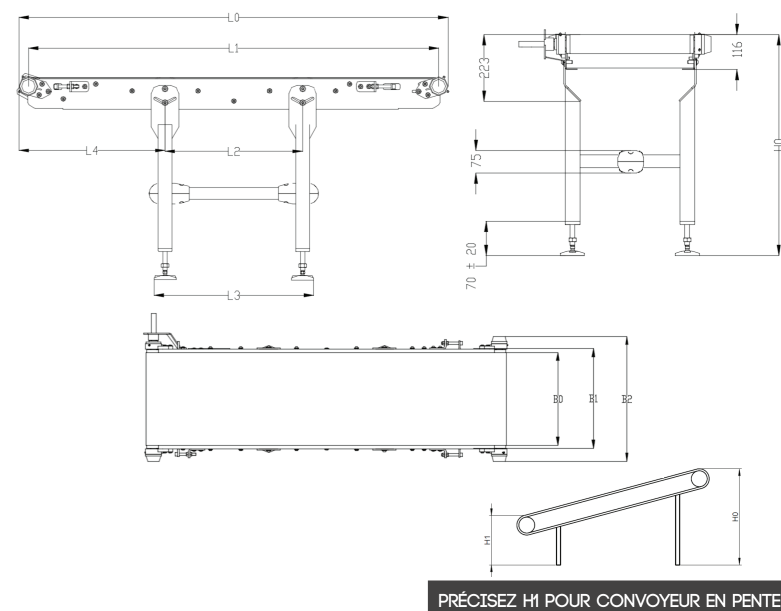
Pour toute demande spécifique merci de nous consulter.



Largeur bande: 200-250-300-400-500-...-1000

LONGUEURS L0 = (longueur hors tout) (mm)	LARGEURS B0 = (largeur bande) (mm)	HAUTEURS H0 = (hauteur hors tout) (mm)
L1 = L0-100	B1 = B0+30	H1 à définir si convoyeur en pente
L2 = L0/2	B2 = B0+88	
L3 = L2+80		
L4 = (L0-L2)/2		

Longueur LO mini/maxi: 700 / 9000 mm Largeur BO mini/maxi: 200 / 1000 mm Hauteur H0 mini/maxi: 350 / 1500 mm





SÉRIES FA-B ; FA-S ; PA-B ; PA-S

CHOIX DE LA BANDE

Référence bande	Matière	Epaisseur (mm)	Alimentaire	Anti Statique	Couleur	Particularité
VUL 12 AS V	PVC	2.8	Non	Oui	Vert	Adhérent
VUL 12 AS G V	PVC	5.5	Non	Oui	Vert	Grip
VUL 22 Agro BL BRU	PU	1.3	Oui	Non	Bleu	Bords résistants à l'usure
VUL 22 Agro AS W	PU	1.2	Oui	Oui	Blanc	
VUL 12 AS N	PVC	2.1	Non	Oui	Noir	Non adhérent
VUL 22 Agro AS W	PU	0.9	Oui	Oui	Blanc	Non adhérent

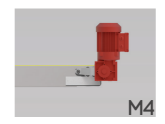
Autres types merci de nous consulter. (ex : Bande avec Grip, avec Tasseaux, etc.)

POSITIONS MOTEUR:









Préciser où placer le moteur, à gauche ou à droite du convoyeur par rapport au sens de marche.

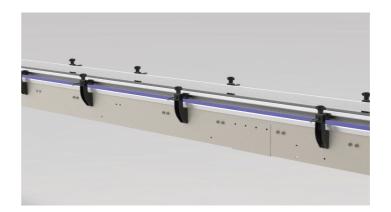
ACCESSOIRES (en option):



MOTORISATION CENTRALE (Différents diamètres de tambour : 30 à 60 mm)

BOITIER DE DEMARRAGE

Télémécanique Type LG7 K06Q706 Equipé d'un bouton Marche / Arrêt ; d'un Arrêt d'urgence ; d'un Sectionneur



GUIDES RÉGLABLES (blanc en standard) (Demi-lune / Hauteur 25mm / Hauteur 40 mm)



RIVES FIXE (20 à 200mm)



CAPOT DE PROTECTION MOTEUR



SABRE

UNIQUEMENT POUR SÉRIES FA-S; PA-S



TRANSMISSION DÉPORTÉE (Pignon chaine ou courroie poulie)



ROULETTES



CONVOYEUR BANDE MODULAIRE DROIT (Acier / Inox)

Série BMD-B

Charge jusqu'à 100kg*



*La charge maxi applicable sur l'ensemble du convoyeur est de 100kg

PIEDS BIPODE

Description:

Convoyeur à bande modulaire (Pignon 12 dents / Ø primitif 98,6mm / arbre carré de 40mm) de conception en tôle pliée épaisseur 3mm acier ou inox, assemblage entièrement boulonné (écrou nylstop dans l'alimentaire).

Matière du châssis : acier peint ou inox.

Avantages:

Fiable Maintenance aisée 2 sens de marche (en option) Grande longueur/largeur Convoyeur plus large que long Puissances moteurs disponibles (kW): 0,12 / 0,18 / 0,25 /

0,37 / 0,55 / 0,75

Vmax : 8 à 40 m/min (option variateur de fréquence)

Bande au pas de 25,4mm

Moteurs IP54 d'origine (Marque SEW ou Nord réducteur)

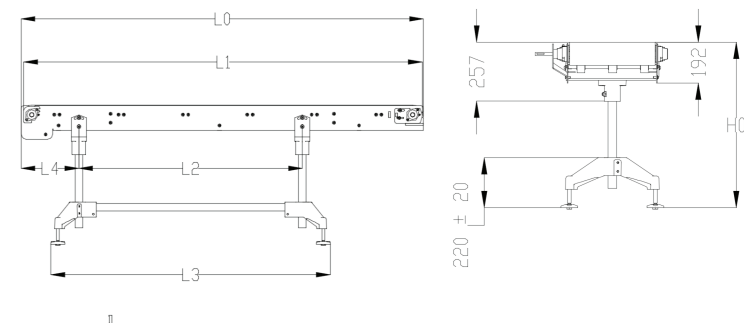
Pieds réglables ± 20mm

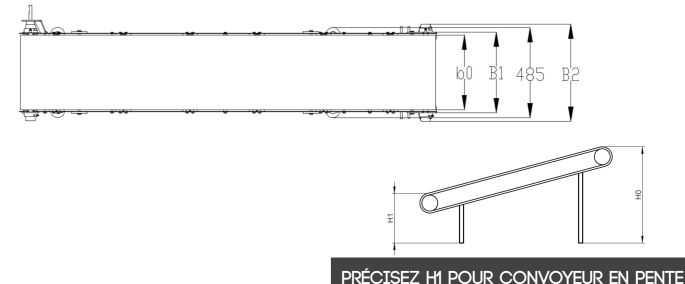


Largeur bande: 150-200-250-300-400-500

LONGUEURS L0 = (longueur hors tout) (mm)	LARGEURS B0 = (largeur bande) (mm)	HAUTEURS H0 = (hauteur hors tout) (mm)
L0 = L1 + 10	B1 = B0+30	H1 à définir si convoyeur en pente
L2 = L0/2	B2 = B0+120	
L3 = L2+314		
L4 = (L0-L2)/2		

Longueur LO mini/maxi: 1200 / 20000 mm Largeur BO mini/maxi: 150 / 500 mm Hauteur H0 mini/maxi: 500 / 1000 mm







CONVOYEUR BANDE MODULAIRE DROIT (Acier / Inox)

Série BMD-S

Charge jusqu'à 250kg*



*La charge maxi applicable sur l'ensemble du convoyeur est de 130kg

PIEDS MÉCANO SOUDÉS

Description:

Convoyeur à bande modulaire (Pignon 12 dents / Ø primitif 98,6mm / arbre carré de 40mm) de conception en tôle pliée épaisseur 3mm acier ou inox, assemblage entièrement boulonné (écrou nylstop dans l'alimentaire).

Matière du châssis : acier peint ou inox.

Avantages:

Fiable Maintenance aisée 2 sens de marche (en option) Grande longueur/ largeur Convoyeur plus large que long Puissances moteurs disponibles (kW): 0,12 / 0,18 / 0,25 /

0,37 / 0,55 / 0,75 / ... / 1,1

Vmax : 8 à 40 m/min (option variateur de fréquence)

Bande au pas de 25,4mm

Moteurs IP54 d'origine (Marque SEW ou Nord réducteur)

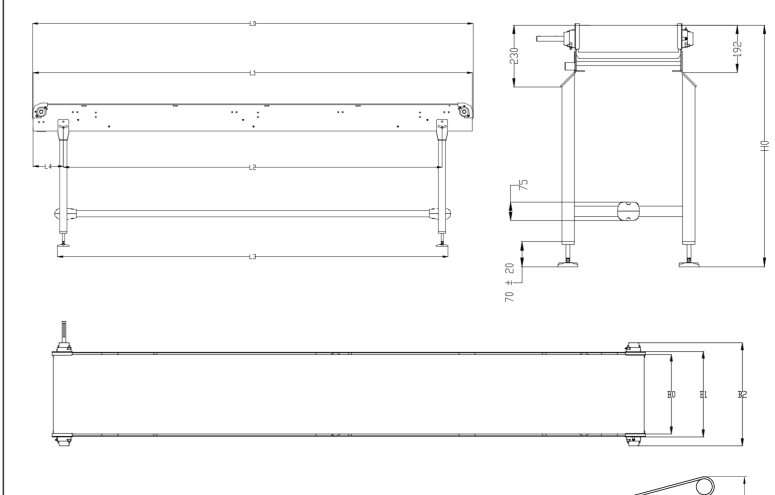
Pieds réglables ± 20mm



Largeur bande : 100-150-200-250-300-400-...-1500

LONGUEURS L0 = (longueur hors tout) (mm)	LARGEURS B0 = (largeur bande) (mm)	HAUTEURS H0 = (hauteur hors tout) (mm)
L0 = L1 + 10	B1 = B0+30	H1 à définir si convoyeur en pente
L2 = L0/2	B2 = B0+120	
L3 = L2+80		
L4 = (L0-L2)/2		

Longueur LO mini/maxi: 1200 / 20000 mm Largeur BO mini/maxi: 100 / 1500 mm Hauteur H0 mini/maxi: 400 / 1500 mm







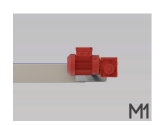
SÉRIES BMD-B ; BMD-S

CHOIX DE LA BANDE

Référence bande	Matière	Epaisseur (mm)	Alimentaire	Couleur	Particularité
VUL Flat Top	Acétal / PP / PE	10	Oui	Bleu / Blanc / Gris	Surface pleine
VUL Flush Grid	Acétal / PP / PE	10	Oui	Bleu / Blanc / Gris	Surface ajourée

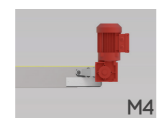
Autres types merci de nous consulter. (ex : Bande avec Grip, avec Tasseaux, etc.)

POSITIONS MOTEUR:









Préciser où placer le moteur, à gauche ou à droite du convoyeur par rapport au sens de marche.

ACCESSOIRES (en option):



BOITIER DE DEMARRAGE

Télémécanique Type LG7 K06Q706 Equipé d'un bouton Marche / Arrêt ; d'un Arrêt d'urgence ; d'un Sectionneur

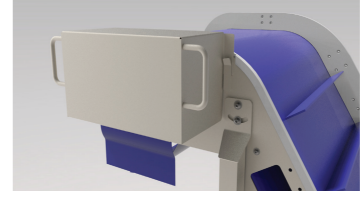
MOTORISATION CENTRALE (2 sens de marche) (Différents diamètres de tambour en extrémité : 30 à 60 mm)



GUIDES RÉGLABLES (blanc en standard) (Demi-lune / Hauteur 25mm / Hauteur 40 mm)



RIVES FIXE (20 à 200mm)

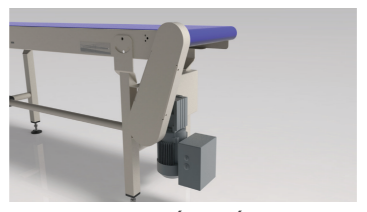


CAPOT DE PROTECTION MOTEUR



SABRE

UNIQUEMENT POUR SÉRIE BMD-S



TRANSMISSION DÉPORTÉE (Pignon chaine ou courroie poulie)



ROULETTES



CONVOYEUR BANDE MODULAIRE COURBE (Acier / Inox)

Série BMC-S

Courbe standard et courbe réduite*



*La charge maxi applicable sur l'ensemble du convoyeur pour une courbe réduite est de 50kg

PIEDS MÉCANO SOUDÉS

Description:

Convoyeur à bande modulaire (Pignon 12 dents / Ø primitif 98,6mm / arbre carré de 40mm) de conception en tôle pliée épaisseur 3mm acier ou inox, assemblage entièrement boulonné (écrou nylstop dans l'alimentaire).

Matière du châssis : acier peint ou inox.

Avantages:

Fiable Surface ajourée Maintenance aisée Pas de tension

Puissances moteurs disponibles (kW): 0,12 / 0,18 / 0,25 / 0,37 / 0,55

Vmax: 8 à 40 m/min (option variateur de fréquence) **Angle maxi :** 90° (Angle jusqu'à 90° par incrément de 1°)

Bande au pas de 25,4 mm

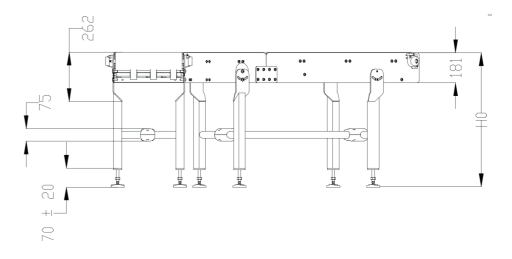
Moteurs IP54 d'origine (Marque SEW ou Nord réducteur)

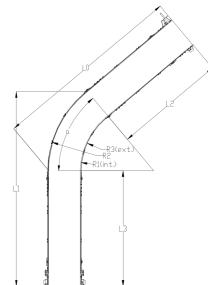
Pieds réglables ± 20mm



LONGUEURS L0 = (longueur hors tout) (mm)	LARGEURS B0 = (largeur bande) (mm)	HAUTEURS H0 = (hauteur hors tout) (mm)
L0 mini = $R2 + (1.5xB0)$	B1 = B0+30	
L1 mini = $R2 + (1.5xB0)$	B2 = B0+120	
L2 mini = 1.5xB0		
L3 mini = 1.5xB0		

Longueur LO/L1 maxi : A définir en fonction de la charge Largeur B0 mini/maxi: 200 / 1000 mm Largeur utile: B0 - (1 à 263mm) Hauteur H0 mini/maxi: 400 / 1500 mm





R0 = (B0 x coef) - 11
$R1 = B0 \times coef$
R2 = R1 + B0 + 11

Largeur de bande (mm)	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
Coefficient standard	2.03	2.07	2.10	2.12	2.14	2.16	2.18	2.19	2.19	2.20	2.21
Coefficient réduit	1.43	1.43	1.47	1.50	1.52	1.55	1.57	1.58	1.61	1.63	1.65



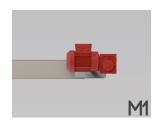
SÉRIE BMC-S

CHOIX DE LA BANDE :

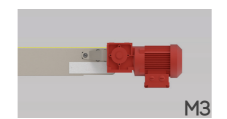
	Matière	Epaisseur (mm)	Alimentaire	Couleur dispo	Particularité
Courbe (normale)	Acétal / PP	11	Oui	Blanc / Bleu	Surface ajourée
Courbe (réduite)	Acétal / PP	12.7	Oui	Blanc / Bleu	Surface ajourée

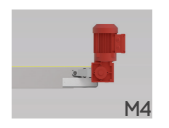
Autres types merci de nous consulter. (Ex : Bande avec Grip, avec Tasseaux, etc.)

POSITIONS MOTEUR:









Préciser où placer le moteur, à gauche ou à droite du convoyeur par rapport au sens de marche.

ACCESSOIRES (en option):



GUIDES RÉGLABLES (blanc en standard) (Demi-lune / Hauteur 25mm / Hauteur 40 mm)



RIVES FIXE (20 à 200mm)



CAPOT DE PROTECTION MOTEUR

BOITIER DE DEMARRAGE

Télémécanique Type LG7 K06Q706 Equipé d'un bouton Marche / Arrêt ; d'un Arrêt d'urgence ; d'un Sectionneur



TRANSMISSION DÉPORTÉE (Pignon chaine ou courroie poulie)

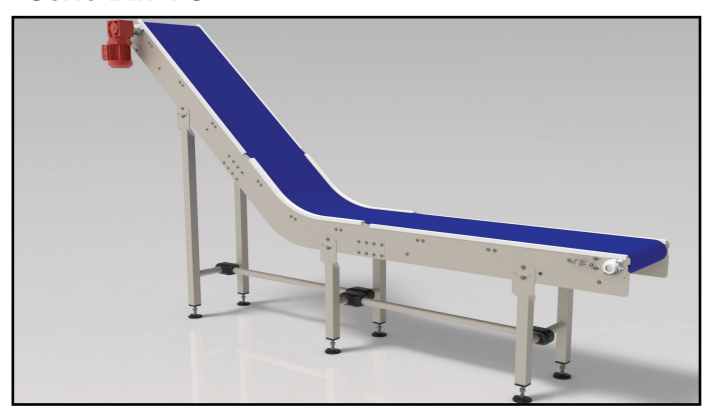


ROULETTES



CONVOYEUR BANDE MODULAIRE À 1 INFLEXION (Acier / Inox)

Série BMI1-S



PIEDS MÉCANO SOUDÉS

Description:

Convoyeur à bande modulaire (Pignon 12 dents / Ø primitif 98,6mm / arbre carré de 40mm) de conception en tôle pliée épaisseur 3mm acier ou inox, assemblage entièrement boulonné (écrou nylstop dans l'alimentaire).

Matière du châssis : acier peint ou inox.

Avantages: Puissances moteurs disponibles (kW): 0,12 / 0,18 / 0,25 / 0,37 / 0,55

Vmax: 8 à 40 m/min (option variateur de fréquence)

Angle maxi: 45° Fiable

Maintenance aisée Economique

Bande au pas de 25,4mm

Moteurs IP54 d'origine (Marque SEW ou Nord réducteur)

Pieds réglables ± 20mm

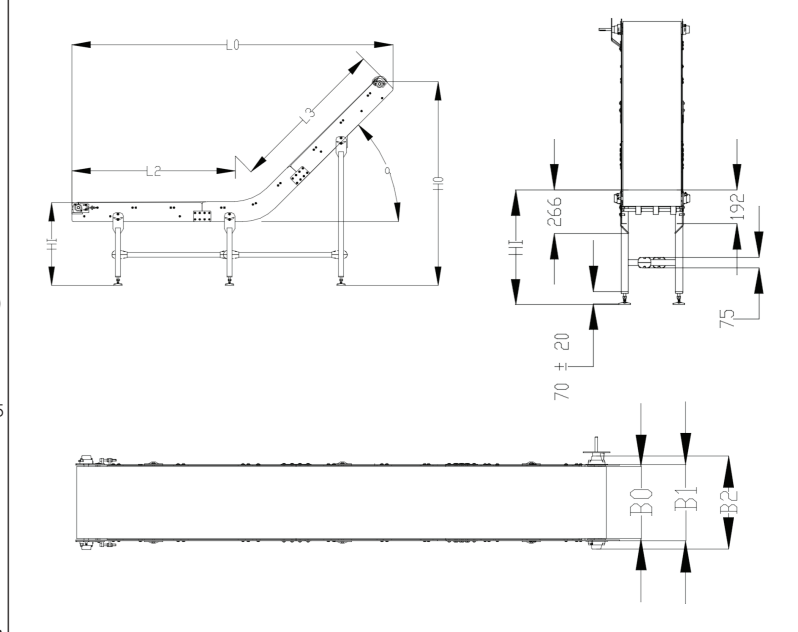
Tambour de pied pouvant être réduit sur demande pour un

convoyeur plus compact.



LONGUEURS L0 = (longueur hors tout) (mm)	LARGEURS B0 = (largeur bande) (mm)	HAUTEURS H0 = (hauteur hors tout) (mm)
L0 = L1 + 30 à + 78	B1 = B0+25	H1 = Hauteur à définir
L2 = A définir	B2 = B0+55	

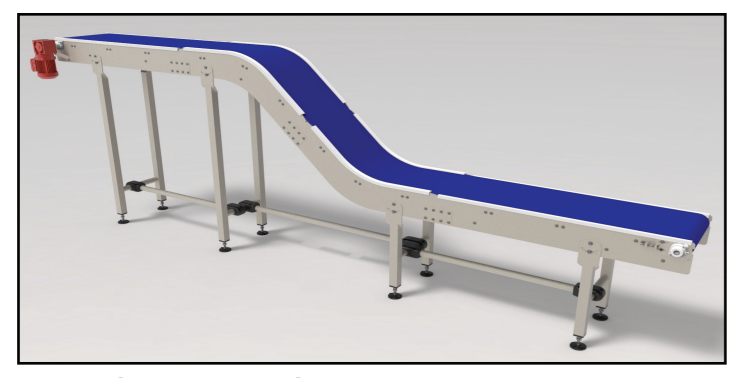
Longueur L0 mini/maxi: 2065 / à définir Largeur B0 mini/maxi: 200 / 600 mm Hauteur H0 mini/maxi: 400 / 1500 mm





CONVOYEUR BANDE MODULAIRE À 2 INFLEXIONS (Acier / Inox)

Série BMI2-S



PIEDS MÉCANO SOUDÉS

Description:

Convoyeur à bande modulaire (Pignon 12 dents / Ø primitif 98,6mm / arbre carré de 40mm) de conception en tôle pliée épaisseur 3mm acier ou inox, assemblage entièrement boulonné (écrou nylstop dans l'alimentaire).

Matière du châssis : acier peint ou inox.

Avantages: Puissances moteurs disponibles (kW): 0,12 / 0,18 / 0,25 / 0,37 / 0,55

Vmax : 8 à 40 m/min (option variateur de fréquence)

Angle maxi: 45° Fiable

Maintenance aisée Economique

Bande au pas de 25,4mm

Moteurs IP54 d'origine (Marque SEW ou Nord réducteur)

Pieds réglables ± 20mm

Tambour de pied pouvant être réduit sur demande pour un

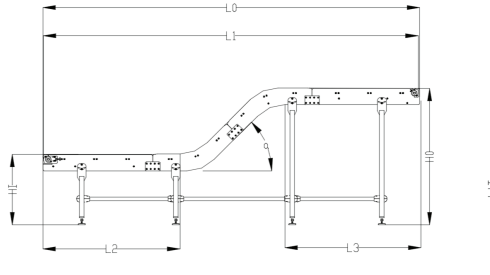
convoyeur plus compact.

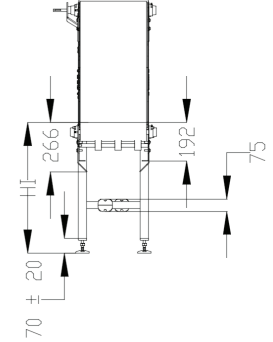
Pour toute demande spécifique merci de nous consulter. (ex : Convoyeur en S)



LONGUEURS L0 = (longueur hors tout) (mm)	LARGEURS B0 = (largeur bande) (mm)	HAUTEURS H0 = (hauteur hors tout) (mm)
L0 = L1 + 11	B1 = B0+25	H1 = Hauteur à définir
L2 mini = 900	B2 = B0+55	
L3 mini = 700		

Longueur L0 mini/maxi: 2065 / à définir Largeur B0 mini/maxi: 200 / 600 mm Hauteur H0 mini/maxi: 400 / 1500 mm









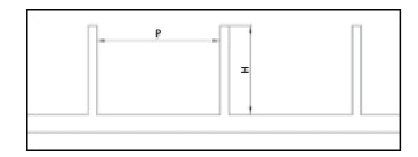
SÉRIES BMI1-S; BMI2-S

ACCESSOIRES (en option):

CHOIX DE LA BANDE :

Référence bande	Tasseaux	Matière	Epaisseur (mm)	Alimentaire	Couleur	Particularité
VUL Flat Top	Oui	Acétal	10	Oui	Bleu / Blanc / Gris	Surface pleine
VUL Flush Grid	Oui	Acétal	10	Oui	Bleu / Blanc / Gris	Surface ajourée

DESCRIPTION TASSEAUX:

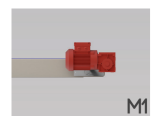


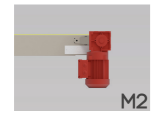
 $P = 25,4 \times Nb de pas$

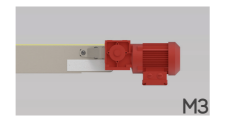
H = 25 / 50 mm

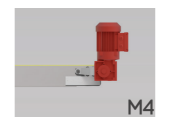
Autres types merci de nous consulter. (ex : Bande avec Grip, etc.)

POSITIONS MOTEUR:

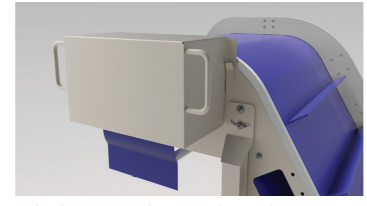








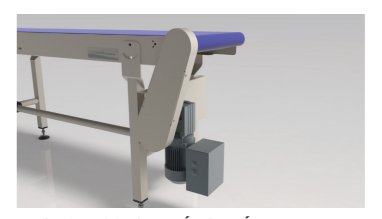
Préciser où placer le moteur, à gauche ou à droite du convoyeur par rapport au sens de marche.



CAPOT DE PROTECTION MOTEUR



RIVES FIXE (20 à 200mm)



TRANSMISSION DÉPORTÉE (Pignon chaine ou courroie poulie)



ROULETTES

BOITIER DE DEMARRAGE

Télémécanique Type LG7 K06Q706 Equipé d'un bouton Marche / Arrêt ; d'un Arrêt d'urgence ; d'un Sectionneur

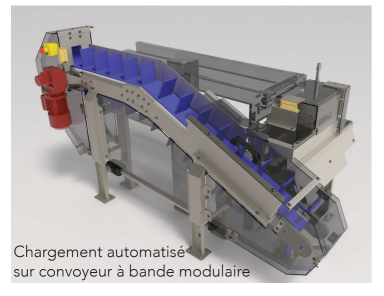


AUTRES CONFIGURATIONS SUR DEMANDE BANDE LÉGÈRE

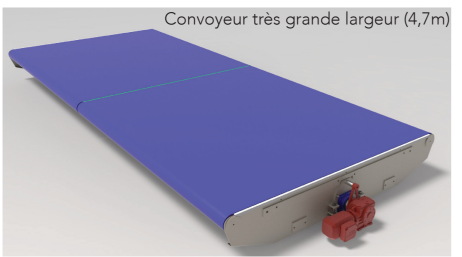
- Tasseaux et bord de contenance
- Avec guide central
- Convoyeur à sabre
- Motorisation déportée

AUTRES CONFIGURATIONS SUR DEMANDE BANDE MODULAIRE

- Convoyeur en S
- Convoyeur courbe avec montée / descente
- Convoyeur multipistes
- Avec rouleaux Ø 40 en tête et en pied
- Motorisation centrale pour double sens de marche
- Convoyeur à sabre (pour transfert de petits produits)



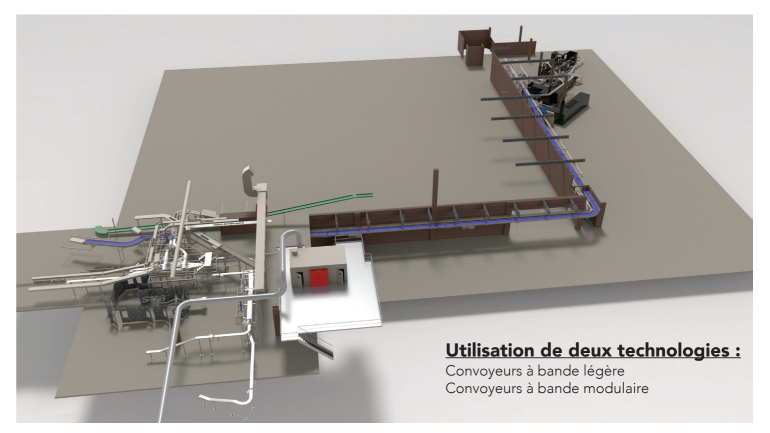






EXEMPLES DE LIGNE COMPLÈTE:







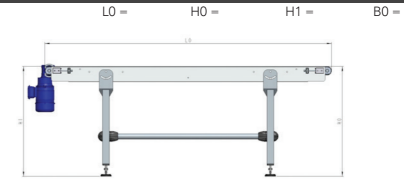
FICHES À COMPLÉTER POUR DEMANDE DE PRIX

	INFORMATIONS CLIENT			
Nom	Prénom	Entreprise		
Email	Téléphone	Fonction		
Adresse	Code postal	Ville		
Service	Domaine d'activité			
	INFORMATIONS PRODUIT			
Produit transporté (en quelques mots) :				
Milieu dans lequel évolue le convoyeur :	Milieu dans lequel évolue le convoyeur :			
Industriel classique	Industriel classique ☐ Agroalimentaire ☐ Pharmaceutique ☐			
Industriel sévère (acide, nettoyage intensif)		Zone ATEX 🗖		
Spécificité de l'environnement :				
Poids mini / maxi pièces (en kg) :				
Charge totale sur le convoyeur (en kg) :				
Longueur des pièces mini / maxi :				
Largeur des pièces mini / maxi :				
Hauteur des pièces mini / maxi :				
Température mini / maxi (Pièces / Environnement) :				
]	NFORMATIONS CONVOYEU	R		
Référence du convoyeur à entourer :	FA-B / FA-S / PA-B / PA-S / BMD-B	/ BMD-S / BMC-S / BMI1-S / BMI2-S		
Matière :	Inox 304 (L) ☐ Acier ☐	Précisez le RAL		
Accumulation sur le convoyeur :	Oui Non			
Accessoires (voir page 12) :				
Guides réglables 🔲 Si	oui précisez lequel			
Rives fixe (20 à 200mm) 🔲 Si	oui précisez la hauteur			
Boitier de démarrage □ Ro	oulettes Capot de protection mo	teur 🛘 Transmission déportée 🗖		
Vitesse d'avance (en m/min) à 50 Hz :	Fixe V =	Variable De à		
Position du moteur (M1M4) (voir <u>page 12</u>):				
A gauche ou droite (par rapport au sens de marche) :				
Référence bande légère à entourer :	VUL 12 AS V / VUL 12 AS	G V / VUL 22 Agro BL BRU		
(Si convoyeur bande légère)	VUL 22 Agro AS W / VUL 12 AS N / VUL 22 Agro AS W			
Référence bande modulaire à entourer : (Si convoyeur bande modulaire)	VUL Flat Top / VUL Flush Grid / Courbe (normale) / Courbe (réduite)			
Couleur à entourer :	Blanc / Gris / Bleu			
Remarques / Particularité :	marques / Particularité :			
	<u> </u>			



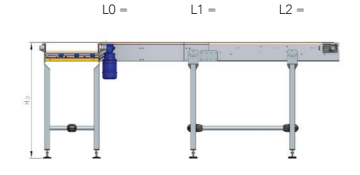
TOUTES LES CÔTES SONT EXPRIMÉES EN MM

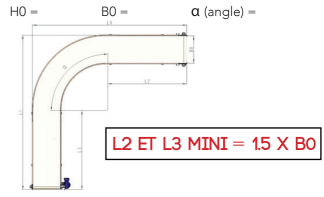
SÉRIES FA-B ; FA-S ; PA-B ; PA-S ; BMD-B ; BMD-S



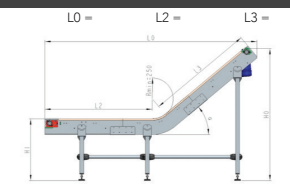


SÉRIE BMC-S





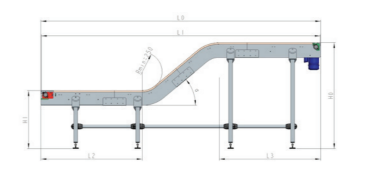
SÉRIE BMI1-S





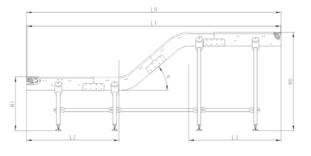
SÉRIE BMI2-S

L0 =



L2 =

L3 =



 α (angle) =

B0 =

Les informations mentionnées dans ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. 33

L3 =

H0 =

H0 =

H1 =

VOTRE DISTRIBUTEUR:



UNE COUVERTURE NATIONALE:



Bâtiment G10 - Bld de la Fosse Onze 62160 GRENAY Tél 03 21 29 11 66 Fax 03 21 29 22 55

Net Co

AMIENS

AMENS
Espace Industriel Nord
Village PW n°2 - Rue J.- Mention
80046 AMIENS cedex 2
Tél 03 22 44 82 19 Fax 03 22 44 45 76

ROUEN

ZA les Fiefs - 7 rue Léon Blum 76530 GRAND-COURONNE Tél 02 35 18 14 14 Fax 02 35 18 13 47

Net Co NANTES

10 rue de l'Industrie ZA de la Nivardière 44860 PONT SAINT MARTIN Tél 02 40 32 73 00 Fax 02 40 32 73 16

Limatech

BRIVE

ZA La Galive 19600 ST PANTALEON DE LARCHE Tél 05 55 86 05 05 Fax 05 55 87 36 12

CLERMONT-FERRAND

Allée de Chavaroche 63340 LE BREUIL SUR COUZE Tél 05 55 06 14 14 Fax 05 55 30 96 61

LIMOGES

Square de l'Industrie ZI Le Ponteix 87220 FEYTIAT Tél 05 55 06 14 14 Fax 05 55 30 96 61

BORDEAUX

Parc d'activités de Bordeaux Nord Rue Yves Glotin - Cidex 79 33083 BORDEAUX Cedex Tél 05 56 11 12 56 Fax 05 56 69 09 00

ZA de Juston Rue de Gascogne 40260 CASTETS Tél 05 58 57 43 43 Fax 05 58 55 04 18

BMV Net Co PARIS

Ferme de l'Evêché 60700 PONT SAINTE MAXENCE Tél 03 44 53 25 06 Fax 03 44 53 18 96

AMIENS

Co

PARIS

Co RODEZ

REIM

CO LYON CO

Net Co

SAINT-DIZIER ZA le Pré Moinot Rue du Bois du Roi 52100 SAINT DIZIER Tél 03 26 40 62 00 Fax 03 26 40 63 90

Net Co

REIMS

51 Rue du Commerce Cormontreuil 51678 REIMS cedex 2 Tél 03 26 40 62 00 Fax 03 26 40 63 90

SOISSONS

ZI Les Etomelles Rue Flandres Dunkerque 02200 VILLENEUVE ST GERMAIN Tél 03 23 75 33 00 Fax 03 23 75 33 03

DEMBOLIEG

C

THANN CO

Co

DIJON

GRE

Co

NANCY

126 Rue Léonard de Vinci 54340 POMPEY Tél 03 83 49 38 38



STRASBOURG

4 rue des Métiers 67720 HOERDT Tél 03 90 64 67 67 Fax 03 90 64 67 89



OBERNAL

16 Rue de l'Artisanat 67210 OBERNAI Tél 03 88 95 50 33 Fax 03 88 95 50 44

55 Faubourg des Vosges · BP3 68801 THANN CEDEX 01 Tél 03 89 82 73 09 Fax 03 89 82 67 20

EVS Net Co

DUON

12 Rue Colbert 21600 LONGVIC Tél 03 80 60 87 09 Fax 03 80 60 89 30

LYON

Zl la Peronnière - 693 rue de la Rive 42320 IA GRAND CROIX Tel 04 77 73 17 00 Fax 04 77 73 24 55

LUXEMBOURG

23 Rue Robert Krieps L-4702 PETANGE Tel +352 26 55 65 Fax +352 2655 6565

SMV restCo Descriptions

GRENOBLE

Parc d'Activité des Ruires 9 rue Evariste Galois 38320 EYBENS Tél 04 76 25 41 10 Fax 04 76 24 41 12

Net Co

ANGOULEME

165 Rue de la Quintinie Zone d'Emploi «Les Plantiers» 16340 L'ISLE D'ESPAGNAC Tél 05 45 69 46 10 Fax 05 45 68 63 28

DAX

LA ROCHELLE

Co DAX

CORTHEZ

CO NANTES

LIMOG

C **ANGOULÉME**

CO BORDEAUX

Rue Aristide Bergés ZI de Périgny 17184 PERIGNY CEDEX Tél 05 46 30 67 68 Fax 05 46 30 67 66

RODEZ

L'Hermitage - Chemin St Mayme 12850 ONET LE CHATEAU Tél 05 65 42 91 17 Fax 05 65 42 91 18

BTSO

VILLENEUVE SUR LOT

Co TOULOUSE

16 Rue François Villon 47300 VILLENEUVE SUR LOT Tél 05 53 41 36 26 Fax 05 53 41 01 89

Net Co

ORTHEZ

Route de Pau 64300 ORTHEZ Tél 05 59 69 13 81 Fax 05 59 69 86 26

50.NO.V.I.

TOULOUSE

ZA du Moulin BP 3 31840 AUSSONNE Tél 05 61 85 03 88 Fax 05 61 85 15 94

POLYGOM Industries

CARCASSONNE 1 bis avenue du lauragais 11150 BRAM Tél 04 68 76 55 54 Fax 04 68 76 55 34

Net Co

FOS SUR MER

Lot 62-63 - ZI de la Feuillane 13270 FOS SUR MER Tél 04 42 22 69 57 Fax 04 42 94 66 53

MARSEILLE

CD6 - Quartier de la Sèbe 13320 BOUC-BEL-AIR Tél 04 42 22 69 57 Fax 04 42 94 66 53



211 Rue Louis Braille 84310 MORIERES LES AVIGNON Tél 04 90 31 05 04 Fax 04 90 32 44 74

