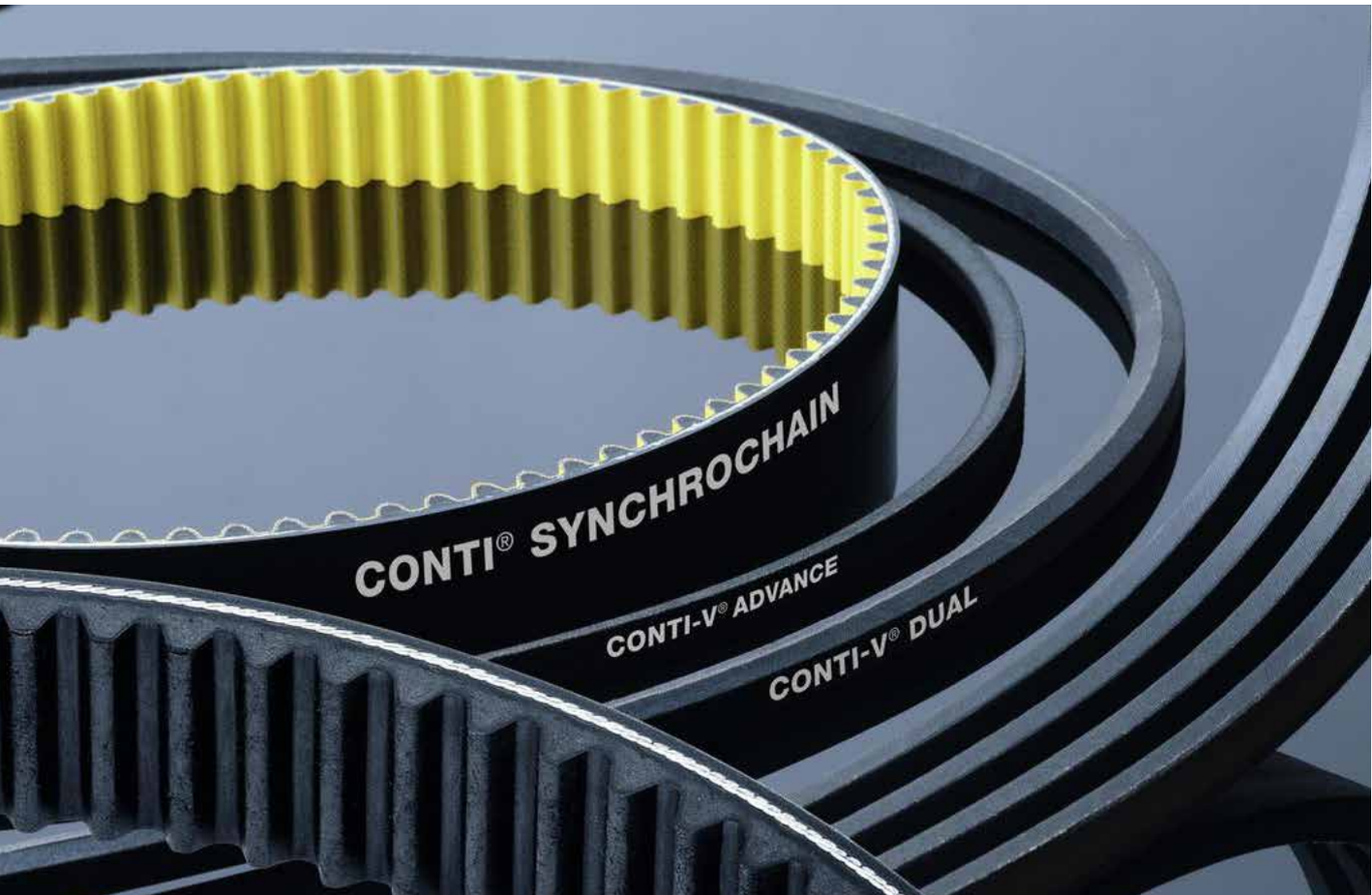


DISTRIBUTEUR AGRÉÉ



COURROIES DE TRANSMISSION CONTINENTAL



Ensemble, valorisons nos expériences

DES COMPÉTENCES POUR VOUS SERVIR

Dans un soucis constant de répondre au mieux aux attentes de ses clients, le groupe LECHEVALIER vous propose une gamme complète de courroies de transmission. Nous mettons à votre disposition un stock important, afin de vous garantir une bonne disponibilité des produits, ainsi que notre expertise et notre réactivité.

A noter, les produits et la marque présentés ci-après sont un échantillon de la gamme disponible et ne représentent en aucun cas une liste exhaustive de nos produits.

COURROIES TRAPÉZOÏDALES

Type de courroies	Résist. Temp. (selon l'app°)	Longueurs identiques L=L	Autres résistances	Autres propriétés
CONTI®V DIN 2215 et 7753	Entre -55°C et +70°C	À partir de 1 000 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ À l'huile sous réserve ■ Aux climats tropicaux ■ À la poussière 	■ Antistatique selon ISO 1813
CONTI®V ADVANCE DIN 7753	Entre -30°C et +80°C			■ Antistatique selon ISO 1813
CONTI®V FO PIONEER	Entre -40°C et +120°C			■ Excellente flexibilité grâce au crantage
CONTI® MULTIRIB	Entre -30°C et +80°C			■ Antistatique selon ISO 1813

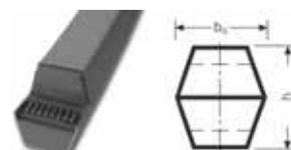
Autres courroies trapézoïdales sur demande :



COURROIE MULTI BRIN

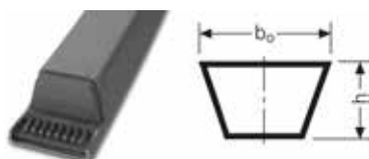


COURROIE MULTI BRIN CRANTÉE



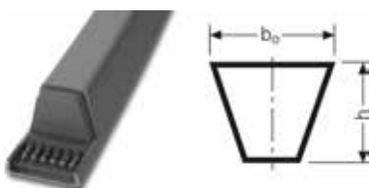
COURROIE DOUBLE DENTURE

CONTI® V DIN 2215 (classique)



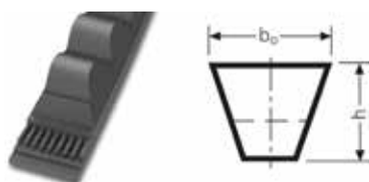
	Classiques enveloppées DIN 2215 CONTI-V® Standard Multiflex			
	Largeur grande base (mm)	Hauteur courroie (mm)	Longueur nominale = Li	
10/Z	10	6	Li = Ld - 23	Li = Le - 38
13/A	13	8	Li = Ld - 30	Li = Le - 50
17/B	17	11	Li = Ld - 45	Li = Le - 69
22/C	22	14	Li = Ld - 59	Li = Le - 88
32/D	32	19	Li = Ld - 76	Li = Le - 119

CONTI® V & CONTI® V ADVANCE DIN 7753 (étroite lisse)



	Étroites enveloppées lisses DIN 7753 CONTI-V® & CONTI-V® ADVANCE			
	Largeur grande base (mm)	Hauteur courroie (mm)	Longueur de référence Ld (longueur primitive mm)	
SPZ	10	8	Li = Ld + 38	Li = Le - 12
SPA	13	10	Li = Ld + 46	Li = Le - 17
SPB	16	13	Li = Ld + 60	Li = Le - 22
SPC	22	18	Li = Ld + 84	Li = Le - 29

CONTI® V FO PIONEER (étroite crantée)



	Hautes performances (à flancs nus) crantées DIN 7753 CONTI-V®			
	Largeur grande base (mm)	Hauteur courroie (mm)	Longueur de référence Ld (longueur primitive mm)	
XPZ	10	8	Li = Ld + 38	Li = Le - 12
XPA	13	10	Li = Ld + 40	Li = Le - 17
XPB	16	13	Li = Ld + 60	Li = Le - 22
XPC	22	16	Li = Ld + 72	Li = Le - 29

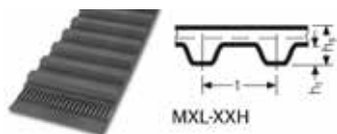
CONTI® MULTIRIB (striée)



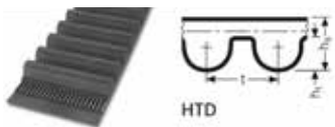
	Pas distance entre les stries (s)	Hauteur courroie (mm)	Longueur primitive = longueur de référence +
PJ	2,34	3,8	8 mm
PK	3,56	4,8	10 mm
PL	4,7	7,5	19 mm
PM	9,4	14,5	25 mm

Ld = Longueur primitive Li = longueur intérieure Le = longueur extérieure Longueur nominale = Longueur de référence

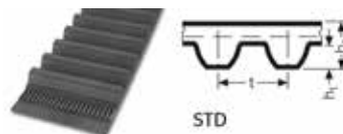
CONTI@SYNCHROBELT



MXL-XL-L-H-XH-XXH



HTD3M - HTD5M - HTD8M - HTD14M

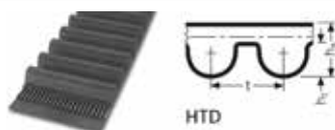
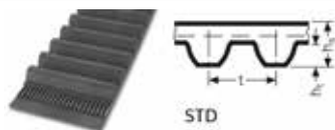


STD2M - STD3M - STD5M - STD8M - STD14M

Type	MXL - XXH	HTD	STD
	Pas en pouces		Métrique
Résistances	Entre -20°C et +100°C ; huile (moyenne) ; ozone ; climat tropical ; vieillissement		
Propriétés	Convient aux galets sur le dos ; sans entretien		
Fonction	Convient pour les transmissions de petites et moyennes puissances		
Tissu	Polyamide		
Denture	Caoutchouc synthétique		
Armature	Fibre de verre		
Support	Caoutchouc synthétique		

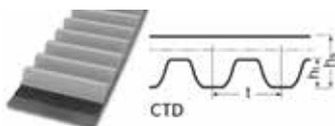
 MXL-XXH MXL-XL-L-H-XH-XXH	COURROIE MXL-XL-L-H-XH-XXH COTES POUCES LONGUEUR NOMINALE = LONGUEUR PRIMITIVE EN 1/10 DE POUCE					
	MXL	XL	L	H	XH	XXH
Pas des dents en mm (t)	2,032	5,08	9,525	12,7	22,25	31,75
Pas des dents en inch (t)	0,08	1/5	3/8	1/2	7/8	1 1/4
Epaisseur de la courroie en mm (hs)	1,14	2,3	3,6	4,3	11,2	15,8
Hauteur des dents en mm (ht)	0,75	1,15	1,9	3	5,3	9,6

CONTI@SYNCHROFORCE



CXP - CXA - CRB

Type	CXP	CXA	CARBON
Performance	Avancée		Haute
Résistances	Entre - 20°C et +100°C ; huile (moyenne) ; ozone ; climat tropical ; vieillissement		Entre -30°C et +130°C ; huile ; vieillissement ; ozone ; climat tropical
Propriétés	Convient aux galets sur le dos ; sans entretien ; puissance accrue	Convient aux galets sur le dos ; adapté pour les charges les plus élevées ; sans entretien ; puissance accrue	Courroies synchrones hautes performances pour efforts d'accélération élevés et contraintes par chocs ; sans entretien
Normes	PAH catégorie 2 selon « 2014 AfPS GS:01 PAK » ; électriquement conductible selon ISO 9563		Électriquement conductible selon ISO 9563
Fonction	Excellente transmission de puissance à grande vitesse	Transmission continue de couples élevés à bas régime	Pour des forces d'accélération et des effets de chocs élevés
Tissu	Polyamide		Finitions spéciales
Denture	Caoutchouc synthétique renforcé de fibres		
Armature	Fibre de verre	Aramide	Hybride en carbone
Support	Caoutchouc synthétique		



CTD C8M - CTD C14M

Type	SYNCHROCHAIN	SYNCHROCHAIN CARBON
Performance	Haute	
Résistances	Entre -55°C et +80°C ; simples huiles ; graisses et carburants ; ozone ; climat tropical ; vieillissement ; résistance moyenne aux acides et lessives	
Propriétés	Convient aux galets sur le dos ; sans entretien ; matières premières et production sans silicone	Convient aux galets sur le dos ; sans entretien ; matières premières et production sans silicone ; puissance accrue ; stabilité longitudinale pendant toute la durée de vie ; vitesses de courroies jusqu'à 40 m / s
Fonction	Applications extrêmes à ultra haute puissance	Applications extrêmes avec couples extrêmement élevés ; convient en remplacement d'entraînements à chaînes
Tissu	Traitement spécial	
Denture	Denture en polyuréthane	
Armature	Aramide	Carbone
Support	Support en polyuréthane	



T - AT - HTD

Une gamme de courroies blanches ouvertes en profils T, AT et HTD.

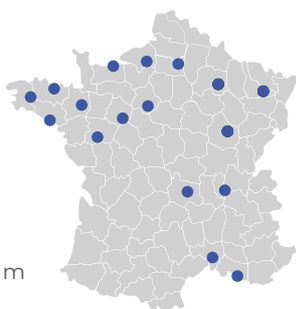
- Finition blanche fabriquée selon un standard de haute qualité et présente les mêmes performances que les courroies noires,
- Proposé en rouleaux de 30m et 100m,
- Sur demande, la courroie ouverte peut être fournie avec un tissu polyamide vert sur le côté denté et sur le dos.

DES SERVICES VOUS SONT PROPOSÉS, SUR DEMANDE AUPRÈS DE NOS ÉQUIPES :

- Dépannage 24h/24 - 7j/7
- Expertise technique
- Atelier de transmission : découpe de courroies

17
POINTS
DE VENTE

www.groupe-lechevalier.com



DÉPANNAGE

06 08 90 19 75 Départ de Rouen

06 25 44 51 20 Départ de Lyon

