

sylev



CORDAGES FILETS POULIES BOIS ET ACCESSOIRES



SOMMAIRE

■ CORDAGE

– Informations pratiques	2
– Corde sécurité	3
– Cordage polyamide	6
– Cordage polypropylène	7
– Cordage chanvre	7
– Cordage vieux gréement	8
– Cordage polyester	9
– Tresse polyester	10
– Tresse âme Dyneema	12
– Produits Spécifiques SYLEV	14

■ FILET

– Filet Garde-Corps	18
– Filet Sécurité / protection	18
– Produits spécifiques parcours aventures	20

■ POULIE BOIS

– Poulie bois à anse	22
– Poulie bois à œil à émerillon	23
– Poulie bois à crochet à émerillon	24

■ ACCESSOIRES DE CORDAGE

– Accessoires	26
– Kit Chantier	28



CORDAGE



INFORMATIONS PRATIQUES

REFERENCES DES NORMES

EN 1891 :

Équipement de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur - cordes tressées gainées à faible coefficient d'allongement.

EN 892 :

Équipement d'alpinisme et d'escalade - cordes dynamiques - exigences de sécurité et méthode d'essais.

EN 564 :

Équipement d'alpinisme et d'escalade - cordelette - exigences de sécurité et méthode d'essais.

NIT 271 :

Équipement de sauvetage et de protection contre les chutes de hauteur.

CARACTERISTIQUES DES CORDAGES

Matériau	Densité Kg/L	Pente de résistance avec les nœuds	Résistance aux UV	Résistance à l'abrasion	Allongement à la rupture
Polyamide (PA)	1,11	60 à 65 %	Bonne	Bonne	18 à 27 %
Polyester (PES)	1,38	55 à 60 %	Très bonne	Très bonne	10 à 17 %
Polypropylène (PP)	0,91	55 à 65 %	Doit être traité	Moyenne	14 à 17 %
Polyéthylène Haut Module (Dyneema®)(Technora®)	0,96	35 à 50 %	Bonne	Moyenne	3,80%
Aramide ou Polyamide Haut Module Vectran®	1,44	30 à 40 %	Médiocre	Médiocre	3,40%

EXEMPLES DE TERMINAISONS DES CORDAGES



Nœud : 30 à 50 % de la charge à la rupture



Epissure : 70 à 90 % de la charge à la rupture



Rupture linéaire : 100 % de la charge à la rupture

CORDE SECURITE

INDUSTRIE



CS 1232 Corde statique Ø9mm - polyamide
Conforme à la norme EN 1891
Coloris : Blanc/Turquoise, Blanc/Noir, Noir.
Avantages : Légère et souple, encombrement réduit.

CS 1532 Corde statique Ø10,5mm - polyamide
Conforme à la norme EN 1891
Coloris : Blanc/Noir, Noir.
Avantages : Diamètre confortable, adapté aux terrains coriaces.

CS 1832 Corde statique Ø11mm - polyamide
Conforme à la norme EN 1891
Coloris : Blanc/Noir, Blanc/Rouge.
Avantages : Sécurité et résistance maximum à l'échauffement/abrasion.

CODE	Matière	Coloris	Diamètre mm	Ø sous 10 Kg mm	Allongement 50 à 150 Kg	Rétractation à l'eau	Poids g/m	Rupture daN
CS1232BT	Polyamide	Blanc / Turquoise	9	9,4	3,8%	2,0%	57,8	2275
CS1232BN	Polyamide	Blanc / Noir	9	9,4	3,8%	2,0%	57,8	2275
CS1232N	Polyamide	Noir	9	9,4	3,8%	2,0%	57,8	2275
CS1532BN	Polyamide	Blanc / Noir	10,5	10,4	2,8%	2,0%	71,3	2740
CS1532N	Polyamide	Noir	10,5	10,4	2,8%	2,0%	71,3	2740
CS1832BN	Polyamide	Blanc / Noir	11	11	1,8%	2,2%	75,4	3090
CS1832BR	Polyamide	Blanc / Rouge	11	11	1,8%	2,2%	75,4	3090

INDUSTRIE PRO



CS 1425 Corde statique Ø10,5mm - polyamide.
Conforme à la norme EN 1891.
Coloris : Blanc/noir, noir.
Avantages : Economique, fine, légère.

CS 1435 Corde statique Ø11mm - polyamide.
Conforme à la norme EN 1891.
Coloris : Blanc/noir, noir, rouge/bleu.
Avantages : Résistance de rupture élevée : 3265 daN.

CS 1445 Corde statique Ø12,5mm - polyamide.
Conforme à la norme EN 1891.
Coloris : Blanc/noir, noir.
Avantages : Meilleure préhension et caractéristiques mécaniques maximales.

CODE	Matière	Coloris	Diamètre mm	Ø sous 10 Kg mm	Allongement 50 à 150 Kg	Rétractation à l'eau	Poids g/m	Rupture daN
CS1425BN	Polyamide	Blanc / Noir	10,5	10,5	2,9%	3,6%	65,2	2910
CS1425N	Polyamide	Noir	10,5	10,5	2,9%	3,6%	65,2	2910
CS1435BN	Polyamide	Blanc / Noir	11	11	2,9%	3,1%	74,4	3265
CS1435N	Polyamide	Noir	11	11	2,9%	3,1%	74,4	3265
CS1435RB	Polyamide	Blanc / Rouge	11	11	2,9%	3,1%	74,4	3265
CS1445BN	Polyamide	Blanc / Noir	12,5	12,5	2,8%	3,5%	96,5	4150
CS1445N	Polyamide	Noir	12,5	12,5	2,8%	3,5%	96,5	4150

CORDE SECURITE

ELAGAGE



CS 1740 FORESTER II
Corde statique Ø13mm - polyamide
Conforme à la norme EN 1891
Homologué pour utilisation spécifique : Elagage.
Coloris : Damier blanc/bleu
Avantages : Robuste, compacte, grande résistance à l'érailement.

CS 1750 AMERICAINE
Corde statique Ø13,5mm - polyester/polyamide
Conforme à la norme EN 1891
Homologué pour utilisation spécifique : Elagage.
Coloris : Blanc/orange.
Avantages : Souple, agréable en main, adapté au nœud Prussik.

CS 1773 MIKADO - Nouvelle génération fine et légère.
Corde statique Ø12mm - polyamide/polyester
Conforme à la norme EN 1891
Homologué pour utilisation spécifique : Elagage.
Coloris : Rayé orange/noir, jaune/noir.
Avantages : Stable sous charge, grande cohésion entre l'ame centrale et la gaine extérieure.

CODE	Matière	Coloris	Diamètre mm	Ø sous 10 Kg mm	Allongement 50 à 150 Kg	Rétractation à l'eau	Poids g/m	Rupture daN
CS1740BB	Polyamide	Blanc / Bleu	13	13	3,0%	5,0%	103,1	3748
CS1750BO	Polyester / Polyamide	Blanc / Orange	13,5	13,5	3,5%	0,2%	116	3020
CS1773ON	Polyester / Polyamide	Orange / Noir	12	12,2	1,1%	1,0%	99	3140
CS1773JN	Polyester / Polyamide	Jaune / Noir	12	12,2	1,1%	1,0%	99	3140

SECOURS



CS 1250 SECURITE INCENDIE (Spécifique pompier)
Corde statique Ø12,5mm - polyamide.
Conforme à la norme NIT271.
Coloris : Repère annuel.

CS 4935 TOP ROCK (adaptée aux groupes d'intervention: pompier, militaire)
Corde dynamique Ø10,7mm - polyamide.
Conforme à la norme EN 892
Coloris : Assortie (exemples : Noir, noir/rouge, vert armée).

CS 4060 GRAN TORINO
Corde dynamique Ø10,4mm - polyamide.
Conforme à la norme EN 892
Coloris : Unique
Avantages : Souple, durabilité dans le temps/longévité.

CS 4019 PRO FORCES
Corde dynamique Ø8,6mm - polyamide, âme acier.
Conforme à la norme EN 892
Coloris : Rouge/orange/jaune, jaune/noir/gris

CODE	Matière	Coloris	Diamètre mm	Ø sous 10 Kg mm	Allongement dynamique	Allongement statique	Poids g/m	Rupture daN
CS1250	Polyamide	Repère annuel	12,5	12,7	-	2,3%	97	3780
CS4935NR	Polyamide	Noir / Rouge	10,7	10,7	34,9%	6,3%	74	2400
CS4935VA	Polyamide	Vert Armée	10,7	10,7	34,9%	6,3%	74	2400
CS4060	Polyamide	Rouge / Bleu	10,4	10,4	34,7%	8,2%	71	2270
CS4019ROJ	Polyamide, âme acier	Rouge/Orange/Jaune	8,6	8,6	31,7%	8,0%	46,5	1500
CS4019JNG	Polyamide	Jaune/Noir/Gris	8,6	8,6	31,7%	8,0%	46,5	1500

CORDE SECURITE

EQUINOXE

Corde de démontage.
Gaine polyester tressée 32 fuseaux sur âme polyester.



CODE	Matière	Diamètre mm	Rupture Kg	Poids g/m	CMU Kg
CS790D10	Polyester	10	2600	71	370
CS790D12	Polyester	12	3500	106	500
CS790D14	Polyester	14	4500	147	640
CS790D16	Polyester	16	5500	195	780
CS790D18	Polyester	18	8500	250	1210

CABLE DYNALIGHT

Alternative au câble acier.
Cordage pour treillage, tirage, remorquage, élingage, haubanage.
Léger, maniable, facilite les conditions de travail, pas de coup de fouet, aucun allongement sous charge.



*HM : Haut Module, résistant à la traction.

CODE	Matière	Diamètre mm	Poids g/m	Rupture Kg
CSDL03	Fibre polyéthylène HM*	3	0,5	1100
CSDL04	Fibre polyéthylène HM*	4	0,7	1600
CSDL05	Fibre polyéthylène HM*	5	1,2	2500
CSDL06	Fibre polyéthylène HM*	6	2	3500
CSDL08	Fibre polyéthylène HM*	8	3,5	6500
CSDL10	Fibre polyéthylène HM*	10	5,2	10000
CSDL12	Fibre polyéthylène HM*	12	8	13000
CSDL14	Fibre polyéthylène HM*	14	10,5	18000
CSDL16	Fibre polyéthylène HM*	16	15	21500
CSDL18	Fibre polyéthylène HM*	18	18	25000
CSDL20	Fibre polyéthylène HM*	20	22	29000
CSDL22	Fibre polyéthylène HM*	22	26	33000
CSDL24	Fibre polyéthylène HM*	24	30	36000

CORDELETTE TYPE MONTAGNE

Polyvalente.
Conforme à la norme EN 564.



CODE	Diamètre mm	Poids g/m	Rupture Kg
CSCMD04	4	10,9	320
CSCMD05	5	15,3	500
CSCMD06	6	24,7	720
CSCMD07	7	30,7	980
CSCMD08	8	40,7	1280

RETROUVEZ D'AUTRES ELEMENTS POUR LA SECURITE

Les accessoires dans le fascicule " Ligne de vie et E.P.I. "



CORDAGE POLYAMIDE

CORDAGE POLYAMIDE TORONNE SUBSTANDARD

Cordage 3 torons polyamide second choix non polymérisé.
Bonne résistance, conseillé pour les amarres.
Coloris : Blanc.



CODE	Diamètre mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
COPABCD8SB	8	4,60	760
COPABCD10SB	10	6,00	1280
COPABCD12SB	12	8,00	1920
COPABCD14SB	14	10,00	2680
COPABCD16SB	16	15,50	3280
COPABCD18SB	18	18,30	4000
COPABCD20SB	20	22,20	5120
COPABCD22SB	22	26,20	6000

CORDAGE POLYAMIDE TORONNE POLYMERISE

Cordage 3 torons polyamide polymérisé.
Bonne résistance à l'abrasion et aux U.V.
Utilisation pour les amarres et mouillage.
Coloris : Blanc.



CODE	Diamètre mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
COPABCD4	4	1,20	340
COPABCD5	5	1,80	440
COPABCD6	6	2,20	680
COPABCD8	8	4,50	1000
COPABCD10	10	6,00	1850
COPABCD12	12	7,70	2500
COPABCD14	14	11,00	3300
COPABCD16	16	16,80	4200
COPABCD18	18	18,80	5200
COPABCD20	20	23,80	6400
COPABCD22	22	27,60	7600

CORDAGE POLYAMIDE TRESSE

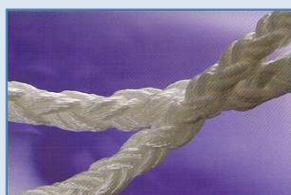
Gaine tresse 8 ou 16 fuseaux en polyamide haute ténacité.
Ame parallèle en polyamide continu.
Souple et résistant.
Utilisation pour les amarages et pare battage.
Coloris : Blanc.



CODE	Diamètre mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
COPABT1.5	1,5	0,13	45
COPABT2	2	0,18	90
COPABT2.5	2,5	0,40	130
COPABT3	3	0,60	270
COPABT4	4	1,00	300
COPABT5	5	1,50	350
COPABT6	6	2,00	450
COPABT8	8	4,30	900
COPABT10	10	6,20	1650
COPABT12	12	8,90	2500
COPABT14	14	12,00	3300
COPABT16	16	15,80	4000
COPABT18	18	20,30	4950

CORDAGE POLYAMIDE TRESSE 8 TORONS

Tresse carré 8 torons en polyamide.
Bonne absorption aux chocs, fort allongement, grande résistance.
Coloris : Blanc.



CODE	Diamètre mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
COPATC14	14	11,60	3900
COPATC16	16	15,80	5000
COPATC18	18	20,00	6100
COPATC20	20	24,00	7900
COPATC22	22	29,80	9800
COPATC24	24	35,00	11300
COPATC26	26	43,60	13500
COPATC28	28	47,40	15700
COPATC30	30	53,40	17100
COPATC32	32	61,80	19600

CORDAGE POLYPROPYLENE

CORDAGE POLYPROPYLENE FIBRILLE

Cordage en monofilaments et en lames câblées à 3 ou 4 torons. Fibre synthétique.
Peu d'allongement (10 - 15%), imputrescible.
Coloris : Blanc, Beige, Bleu, Orange.
CONFORME A LA NORME NF EN 699
Utilisation : arrimage, remorquage, levage, pêche, agrès, palan, échafaudage.



CODE	Diamètre mm	Poids g/m	Rupture daN
COPPNF4	4	8	275
COPPNF6	6	17	590
COPPNF8	8	30	1040
COPPNF10	10	40	1380
COPPNF12	12	58	1950
COPPNF14	14	81	2690
COPPNF16	16	103	3330
COPPNF18	18	133	4250
COPPNF20	20	162	5120
COPPNF22	22	198	6140
COPPNF24	24	234	7170
COPPNF26	26	274	8300
COPPNF28	28	319	9440
COPPNF30	30	364	10800
COPPNF32	32	414	11900
COPPNF36	36	526	14900
COPPNF40	40	658	18100
COPPNF44	44	792	21700

TRESSE POLYPROPYLENE BLANC

Tresse, plus légère que le polyamide ou le polyester.



CODE	Diamètre mm	Poids g/m	Rupture Kg
COPPBT1.5	1,5	100	40
COPPBT2	2	145	68
COPPBT2.5	2,5	230	90
COPPBT3	3	320	125
COPPBT4	4	530	180
COPPBT5	5	875	290
COPPBT6	6	1100	360
COPPBT8	8	2280	680
COPPBT10	10	3928	920
COPPBT12	12	5000	1280
COPPBT14	14	6950	1640

CORDAGE CHANVRE

CORDAGE CHANVRE QUALITE B et C

Cordage en chanvre poli ou non-poli,
3 ou 4 torons, fibre naturelle, Peu d'allongement.
Utilisation : Qualité B = levage
Qualité C = Décoration, manutention, agrès.



Diamètre mm	Qualité B		Qualité C		Poids g/m
	CODE	Rupture (Kg)	CODE	Rupture (Kg)	
6	COCHBD6	314	COCHCD6	260	24
8	COCHBD8	480	COCHCD8	400	48
10	COCHBD10	744	COCHCD10	610	75
12	COCHBD12	1070	COCHCD12	880	107
14	COCHBD14	1440	COCHCD14	1185	145
16	COCHBD16	1890	COCHCD16	1535	188
18	COCHBD18	2390	COCHCD18	1925	238
20	COCHBD20	2940	COCHCD20	2350	294
22	COCHBD22	3550	COCHCD22	2800	356
24	COCHBD24	4190	COCHCD24	3240	421
26	COCHBD26	4900	COCHCD26	3795	491
28	COCHBD28	5710	COCHCD28	4330	570
30	COCHBD30	6550	COCHCD30	4925	655
32	COCHBD32	7400	COCHCD32	5450	740
36	COCHBD36	9300	COCHCD36	6590	800

CORDAGE VIEUX GREEMENT

POLYPROPYLENE TEXTURE "Imitation Chanvre"

Cordage 3 et 4 torons
Fibre synthétique
Peu d'allongement (10 - 15%)
Imputrescible



CODE	Ø mm	Rupture daN	Poids g/m
COPPTX4	4	160	8
COPPTX6	6	355	16
COPPTX8	8	595	28
COPPTX10	10	830	43
COPPTX12	12	1230	63
COPPTX14	14	1560	81
COPPTX16	16	2000	104
COPPTX18	18	2480	130
COPPTX20	20	3050	160
COPPTX22	22	3650	190
COPPTX24	24	4300	230
COPPTX26	26	4950	270
COPPTX28	28	5700	310
COPPTX30	30	6400	350
COPPTX32	32	6950	414
COPPTX36	36	7600	526
Autres diamètres sur demande			

POLYESTER TEXTURE "Imitation Chanvre"

Cordage 3 torons
Allongement important (15 - 20%)
Hydrofuge, Imputrescible
Convient à une exposition extérieure



CODE	Ø mm	Rupture Kg	Poids g/m
COPETX3	3	160	9
COPETX4	4	250	20
COPETX6	6	554	30
COPETX7	7	620	35
COPETX8	8	1000	51
COPETX10	10	1560	81
COPETX12	12	2230	116
COPETX14	14	3120	157
COPETX16	16	3980	205
COPETX18	18	4980	260
COPETX20	20	6230	301
COPETX22	22	7470	384
COPETX24	24	8960	460
COPETX26	26	10500	537
Autres diamètres sur demande			

POLYESTER CLASSIQUE TRESSE "Imitation Chanvre"

Ame tresse 16 fuseaux en Polyester Haute Ténacité ou Dyneema®.
Gaine tresse 24 fuseaux en Polyester Discontinuu.



Ame	CODE	Ø mm	Rupture Kg	Poids g/m
Polyester	DT2408D	8	1100	4,0
	DT2410D	10	1500	6,9
	DT2412D	12	1850	10,5
	DT2414D	14	2950	12,0
	DT2416D	16	4500	17,5
	DT2418D	18	5300	21,5
	DT2420D	20	7000	25,9
Dyneema	DT2408DDYN	8	2500	4,0
	DT2410DDYN	10	3500	6,2
	DT2412DDYN	12	4990	8,0
	DT2414DDYN	14	7450	9,9
	DT2416DDYN	16	9000	13,4
	DT2418DDYN	18	11500	17,5
	DT2420DDYN	20	14950	20,1

CORDAGE POLYESTER

CORDAGE POLYESTER TORONNE

Cordage polyester 3 torsions.

Avantages : Bonne résistance aux U.V. et à l'abrasion.

Coloris : Blanc, noir, gris, rouge, navy.



CODE		Diamètre mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
Noir	Blanc			
COPENC4	COPEBC4	4	1,50	350
COPENC5	COPEBC5	5	2,00	390
COPENC6	COPEBC6	6	2,60	550
COPENC8	COPEBC8	8	4,20	1020
COPENC10	COPEBC10	10	6,40	1800
COPENC12	COPEBC12	12	9,20	2280
COPENC14	COPEBC14	14	12,00	3060
COPENC16	COPEBC16	16	17,20	3850
COPENC18	COPEBC18	18	21,30	4500
COPENC20	COPEBC20	20	28,40	5250

TRESSE POLYESTER "LANCE MOTEUR"



CODE	Diamètre mm	Rupture Kg
CONALM3	3	200
CONALM3.5	3,5	230
CONALM4	4	320
CONALM4.5	4,5	375
CONALM5	5	400

TRESSE POLYESTER

Gaine tressée 16 fuseaux en polyester continu.
Ame parallèle en polyester continu

Avantages : Cordage souple avec grande résistance à l'abrasion et aux U.V.

Coloris : Noir, Blanc, Gris.



CODE	Diamètre mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
TT02ML	2	0,20	70
TT025ML	2,5	0,40	110
TT03ML	3	0,70	220
TT04ML	4	1,20	340
TT05ML	5	1,80	390
TT06ML	6	2,40	550
TT07ML	7	3,60	740
TT08ML	8	4,80	900
TT10ML	10	6,80	1800
TT12ML	12	9,80	2540
TT14ML	14	14,10	3400
TT16ML	16	18,20	4200
TT18ML	18	21,10	4750

TRESSE POLYESTER

TRESSE FRANCE OLYMPE

Gaine tresse 16 fuseaux en polyester continu.
Gaine intermédiaire (à partir de 8mm) tresse 16 fuseaux en polyester.

Ame parallèle en polyester ou aramide.

Coloris : Blanc, Blanc identifié.

Avantages : Forte résistance aux intempéries, faible allongement, bonne stabilité dans le temps.



Ame en polyester				Ame en aramide			
CODE	Ø mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg	CODE	Ø mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
Tresse simple							
FO02ML	2	0,3	90	KV02ML	2	0,26	110
FO03ML	3	0,9	220	KV03ML	3	0,9	280
FO04ML	4	1,4	340	KV04ML	4	1,28	350
FO05ML	5	1,9	440	KV05ML	5	1,79	480
FO06ML	6	2,8	610	KV06ML	6	2,5	750
FO07ML	7	3,8	950	KV07ML	7	4,3	1050
Tresse double							
FO08ML	8	5,4	1250	KV08ML	8	5,2	1360
FO10ML	10	7,7	1900	KV10ML	10	8,1	2200
FO12ML	12	10,5	2450	KV12ML	12	11,8	2650
FO14ML	14	14	3400	KV14ML	14	13,4	3680
FO16ML	16	19,6	4000	KV16ML	16	19,3	4650
FO18ML	18	22,6	4800	KV18ML	18	22,6	5400

TRESSE POLYESTER

TRESSE PREETIREE NOIRE

Gaine tresse 16 fuseaux en polyester continu.
Gaine intermédiaire (à partir de 8mm) tresse 16 fuseaux en polyester.

Ame parallèle en polyester ou aramide.

Coloris : Noir.

Avantages : Forte résistance aux intempéries, faible allongement, bonne stabilité dans le temps.



CODE	Ø mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
Tresse simple			
COPENT2	2	0,3	90
COPENT3	3	0,9	220
COPENT4	4	1,4	340
COPENT5	5	1,9	440
COPENT6	6	2,8	610
COPENT7	7	3,8	950
Tresse double			
COPENT8	8	5,4	1250
COPENT10	10	7,7	1900
COPENT12	12	10,5	2450
COPENT14	14	14	3400
COPENT16	16	19,6	4000
COPENT18	18	22,6	4800

TRESSE GULF STREAM

Gaine tresse 16 fuseaux en polyester continu.

Gaine intermédiaire tresse 16 fuseaux en polyester. Ame parallèle en polyester continu.

Avantages : Fibre synthétique avec aspect naturel. Doux au toucher pour le confort d'utilisation.



CODE			Ø mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
Blanc/ecru	Identifié	Uni			
GS10EC	GS10ID	GS10UN	10	6,3	1000
GS12EC	GS12ID	GS12UN	12	8,9	1200
GS14EC	GS14ID	GS14UN	14	13,1	2700
GS16EC	GS16ID	GS16UN	16	18,7	3000
GS18EC	GS18ID	GS18UN	18	21,1	3500
GS20EC	GS20ID	GS20UN	20	24,5	4100

TRESSE SCENIQUE

Gaine tresse 16 fuseaux en polyester discontinu.

Gaine intermédiaire tresse 16 fuseaux en polyester. Ame parallèle en polyester continu.

Coloris : noir.



CODE	Ø mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
COPESC10	10	6,3	1000
COPESC12	12	8,9	1200
COPESC14	14	13,1	2700
COPESC16	16	18,7	3000
COPESC18	18	21,1	3500
COPESC20	20	24,5	4100

TRESSE POLYESTER

TRESSE GREFFE

Gaine tresse 16 fuseaux en polyester continu.
Ame tresse 16 fuseaux en polyester continu.
Avantages : Souple et résistant. Confection d'épissure facile.

Coloris : Blanc, uni.



CODE	Diamètre mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
COPETG8	8	4,80	1200
COPETG10	10	7,50	2000
COPETG12	12	9,90	2350
COPETG14	14	13,50	2950
COPETG16	16	19,80	3950
COPETG18	18	25,00	4600
COPETG20	20	30,50	6700

TRESSE CALLISTO

Gaine tresse 24 fuseaux en polyester continu.
Ame tresse 12 ou 16 fuseaux en polyester continu.

Avantages : Cordage souple et résistant à l'abrasion. Facilement épissable, multiutilisation.

Coloris : Blanc, rouge, bleu, vert, noire, beige, gris.



CODE	Diamètre mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
CALLI08	8	4,40	1250
CALLI10	10	6,70	1900
CALLI12	12	10,80	3000
CALLI14	14	13,40	3600
CALLI16	16	18,50	5200
CALLI18	18	23,90	6400
CALLI20	20	30,00	8200
CALLI22	22	32,30	9500
CALLI24	24	41,30	11500

TRESSE TEMPEST

Gaine tresse 8 fuseaux en polyester continu.
Ame parallèle en polyester continu.

Avantages : Doux au toucher, allongement modéré.

Utilisation : décoration, guide de théâtre.

Coloris : Uni, Blanc identifié bleu/vert/rouge, ecru.



CODE			Ø mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
Blanc/ecru	Identifié	Uni			
TE04EC	TE04ID	TE04UN	4	1,00	170
TE05EC	TE05ID	TE05UN	5	1,60	310
TE06EC	TE06ID	TE06UN	6	2,20	410
TE07EC	TE07ID	TE07UN	7	3,10	550
TE08EC	TE08ID	TE08UN	8	4,40	630
TE10EC	TE10ID	TE10UN	10	5,80	980
TE12EC	TE12ID	TE12UN	12	8,20	1200
TE14EC	TE14ID	TE14UN	14	10,90	1900

TRESSE ATLANTIS

Gaine tresse 16 ou 24 fuseaux en polyester continu. Ame tresse 12 ou 16 fuseaux en Vectran®. Ame parallèle jusqu'à 5mm.

Avantages : Faible allongement à la rupture, bonne résistance à l'échauffement.



CODE	Diamètre mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
ATLA02	2	0,30	105
ATLA03	3	0,90	420
ATLA04	4	1,30	525
ATLA05	5	1,90	930
ATLA06	6	2,80	1200

TRESSE AME DYNEEMA

TRESSE HELIOS

Gaine tresse mixte 24 fuseaux en Technora® ou Vectran® et polyester. Ame tresse standard 12 ou 16 fuseaux en Dyneema® SK78 ensimée et pré-étirée à chaud.

Avantages : Grande résistance à la traction et à l'abrasion.

Coloris : Chiné rouge, bleu, vert, noir.



CODE	Diamètre mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
HELIOS08	8	4,5	3000
HELIOS10	10	6,8	6600
HELIOS12	12	9,7	7500
HELIOS14	14	13,4	9800
HELIOS16	16	18	14000
HELIOS18	18	22,5	17100
HELIOS20	20	25	18600
HELIOS22	22	29,5	22000
HELIOS24	24	34,9	25000

TRESSE ALBATROS

Gaine tresse 24 fuseaux en polyester continu. Ame tresse standard 16 fuseaux Dyneema® SK78 ensimée et pré-étirée à chaud.

Avantages : Excellente résistance à l'abrasion, bonne tenue à la traction.

Coloris : Noir, rouge, vert, jaune, gold, bleu, gris.



CODE	Diamètre mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
ALBA08	8	4,10	3000
ALBA10	10	6,90	5300
ALBA12	12	9,90	6600
ALBA14	14	12,10	9000
ALBA16	16	15,00	14000
ALBA18	18	20,80	17500
ALBA20	20	28,40	18600
ALBA22	22	31,10	22000
ALBA24	24	36,70	25000

TRESSE MINOS

Gaine tresse 24 fuseaux en polyester continu. Ame tresse 12 fuseaux en Dyneema® SK78 et Vectran®.

Avantages : Cordage souple, léger.

Coloris : Beige, Rouge/Blanc, Vert/Blanc, Bleu/Noir, Rouge/Noir, Vert/Noir.



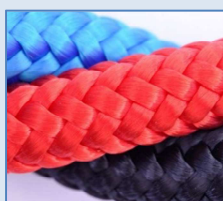
CODE	Diamètre mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
MINOS08	8	5,20	3200
MINOS10	10	7,50	5500
MINOS12	12	9,70	7100
MINOS14	14	13,60	10500
MINOS16	16	16,50	13950

TRESSE OURANOS

Gaine tresse 16 fuseaux en polyester continu. Ame tresse 16 fuseaux en Dyneema® SK78.

Avantages : Faible allongement, résistance supérieure à l'aramide.

Coloris : Noir, Blanc, Rouge, Bleu.



CODE	Diamètre mm	Poids Kg/100m	Rupture Kg
OURA02	2	0,30	105
OURA03	3	0,90	420
OURA04	4	1,30	525
OURA05	5	1,90	930
OURA06	6	2,30	1200

TRESSE DYNEEMA® PUR

Tresse standard 16 fuseaux en Dyneema® SK78.

Avantages : Tresse hydrophobe et léger, faible allongement.

Coloris : Rouge, Vert/Jaune, Bleu/Gris, Blanc.



CODE Tressage long ensimé	Rupture Kg	CODE Tressage serré ensimé	Rupture Kg	Diamètre mm	Poids Kg/100m
DYNE083LE	64	-	-	0,83	0,04
DYNE125LE	125	-	-	1,25	0,1
DYNE02LE	300	DYNE02SE	270	2	0,15
DYNE025LE	650	DYNE025SE	585	2,5	0,31
DYNE03LE	950	DYNE03SE	850	3	0,46
DYNE04LE	1250	DYNE04SE	1125	4	0,65
DYNE05LE	2100	DYNE05SE	1890	5	1,24
DYNE06LE	3000	DYNE06SE	2700	6	1,7
DYNE08LE	5000	DYNE08SE	4500	8	2,68
DYNE09LE	6000	DYNE09SE	5400	9	3,91
DYNE10LE	9500	DYNE10SE	8550	10	5,97
DYNE12LE	14000	DYNE12SE	12600	12	8,76
DYNE14LE	16500	DYNE14SE	14850	14	11,95

TRESSE VECTRAN® PUR

Tresse 8 ou 16 fuseaux avec multifilament en fibre Vectran®.

Avantages : Faible allongement, bonne résistance à l'abrasion.

Utilisation : en remplacement de câble.

Coloris : Vectran®.



CODE		Diamètre	Poids	Rupture
ensimé	non ensimé	mm	Kg/100m	Kg
VEC070LE	VEC070L	0,7	0,04	70
VECT01LE	VECT01L	1	0,09	120
VEC017LE	VEC017L	1,7	0,21	250
VEC025LE	VEC025L	2,5	0,31	450
VECT03LE	VECT03L	3	0,62	750
VECT04LE	VECT04L	4	0,82	1200
VECT05LE	VECT05L	5	1,03	1450
VECT06LE	VECT06L	6	1,75	2400
VECT08LE	VECT08L	8	2,99	4200
VECT09LE	VECT09L	9	3,81	5300
VECT10LE	VECT10L	10	6,08	8500
VECT12LE	VECT12L	12	9,37	12000

ALL BLACK

Tresse 12 fuseaux en Technora® noir teint masse imprégnée d'un revêtement polyuréthane translucide noir.

Avantages : Absence totale de fluage, grande résistance et stabilité et très bonne tenue aux UV. Absence totale d'allongement.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture
	mm	Kg/100m	Kg
CS18D03	3	7,00	1000
CS18D04	4	11,00	1500
CS18D05	5	17,00	2100
CS18D06	6	19,00	2700
CS18D08	8	37,00	4600
CS18D10	10	55,00	7100

SURGAINE

Tresse creuse 32 fuseaux en Dyneema® noir.



CODE	Diamètre	Poids
	mm	Kg/100m
SURGAINE06D	6	1,20
SURGAINE08D	8 à 10	1,60
SURGAINE10D	10 à 12	2,30
SURGAINE12D	12 à 16	2,90
SURGAINE16D	16 à 18	4,30
SURGAINE18D	18 à 24	7,40
SURGAINE24D	24 à 26	8,40

PRODUITS SPECIFIQUES SYLEV

CABLE MIXTE

Cordage en polypropylène texturé imitation chanvre

+ âme en acier inox



CODE	DESIGNATION	RUPTURE
COPPTX20+AI6	Ø20, âme Ø6	2100 Kg
COPPTX22+AI6	Ø22, âme Ø6	2100 Kg
COPPTX22+AI8	Ø22, âme Ø8	3400 Kg
COPPTX24+AI8	Ø24, âme Ø8	3400 Kg
COPPTX26+AI8	Ø26, âme Ø8	3400 Kg
COPPTX28+AI10	Ø28, âme Ø10	5310 Kg
COPPTX30+AI10	Ø30, âme Ø10	5310 Kg

Existe avec plusieurs types de boucles :

Type B1
Boucle en cordage



Type B2
Boucle avec cosse

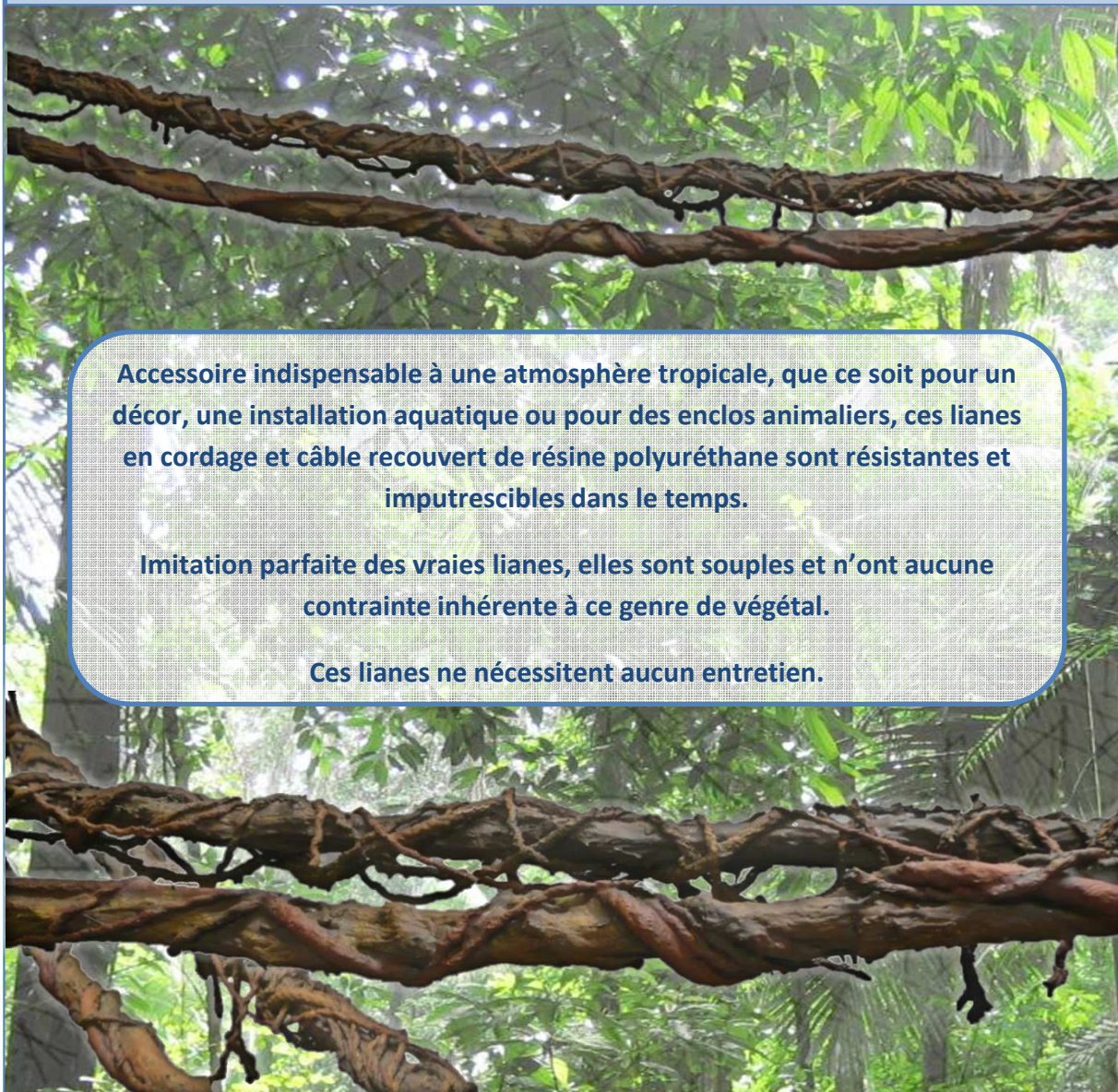


Type B3
Boucle avec maillon rapide



PRODUITS SPECIFIQUES SYLEV

LIANE



Accessoire indispensable à une atmosphère tropicale, que ce soit pour un décor, une installation aquatique ou pour des enclos animaliers, ces lianes en cordage et câble recouvert de résine polyuréthane sont résistantes et imputrescibles dans le temps.

Imitation parfaite des vraies lianes, elles sont souples et n'ont aucune contrainte inhérente à ce genre de végétal.

Ces lianes ne nécessitent aucun entretien.

CARACTERISTIQUES DES LIANES

CODE	∅	DESIGNATION	RUPTURE
LIPP30	30mm	Cordage	2100 Kg
LIPPA30	30mm	Cordage + Câble	2730 Kg
LIPP50	50mm	Cordage	5260 Kg
LIPPA50	50mm	Cordage + Câble	2730 Kg

Teinte(s) : Coloris naturel

Composition : Cordage, câble, résine en polyuréthane non toxique.

Finition(s) : -Boucle simple en cordage
-Maillon rapide aux extrémités.

Boucle



Maillon rapide



CORDE LISSE COTON



Longueur 7 m avec boucle cousue plus ligature
Equippée d'un maillon rapide \varnothing 9 mm.

CODE			\varnothing mm	Designation
Ecrû	Noir	Rouge		
COLID35E	COLID35N	COLID35R	35	Corde 7m le ml suppl.
COCOBT35	COCONT35	COCORT35		
COLID38E	COLID38N	COLID38R		
COCOBT38	COCONT38	COCORT38	38	Corde 7m le ml suppl.
Ecrû	Noir	Rouge		

Les possibilités au niveau de la boucle et du staff

Maillon rapide



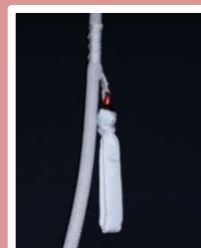
Maillon rapide
et émerillon



Staff fixe



Staff sur
émerillon



SANGLE AERIENNE



Coton ame polyester épaisseur 1 mm.
Largeur 50 mm.
La sangle aérienne
se compose de 3 tissages :

- La trame extérieure en coton
- La chaîne extérieure en coton
- Le remplissage intérieur en polyester Haute Ténacité.



Les sangles SYLEV sont conformes à l'article 2 de l'arrêté du 2 décembre 1998
relatif au levage des personnes.

Coefficient de sécurité : 7
Coefficient dynamique : 2

Rupture : 1780 Kg
Charge Maximale Utile : 127 Kg

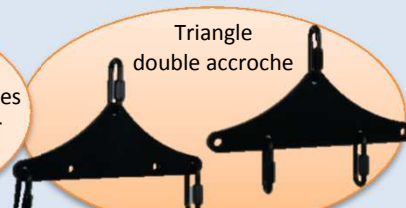
Possibilités en bout de sangle :



Les + :

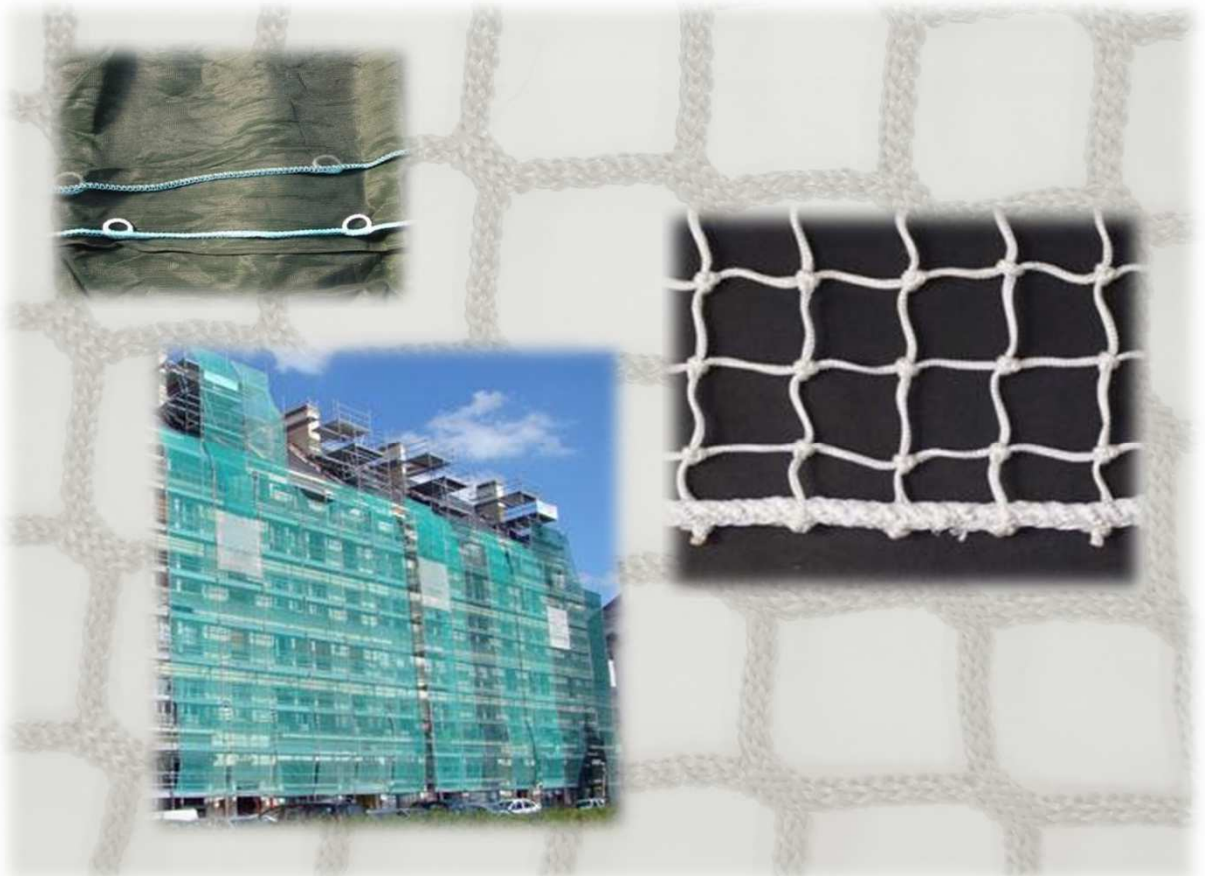
- Toucher plus agréable,
- Meilleure résistance aux chocs,
- Boucles renforcées,
- Aucun allongement,
- Durée de vie accrue.

Quelques accessoires :





FILET



FILET GARDE-CORPS

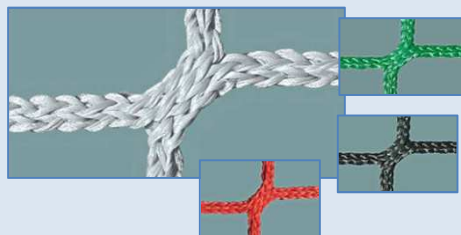
FILET POLYPROPYLENE NOUE

Sans ralingue.



CODE	matière	Ø du fil mm	maille mm	Hauteur m
FD4PP50L0M60	Polypropylène	4	losange de 50	0,60
FD4PP50L0M80	Polypropylène	4	losange de 50	0,80
FD4PP50L1M	Polypropylène	4	losange de 50	1,00
FD4PP50L1M10	Polypropylène	4	losange de 50	1,10
Longueurs et autres dimensions sur demande				

FILET POLYPROPYLENE HR SANS NŒUDS



CODE	matière	Ø du fil mm	maille mm	Coloris disponibles
FT5PPHRM50	Polypropylène	5	carrée de 45	Vert, blanc, bleu, noir, rouge, chanvre
Longueurs et autres dimensions sur demande				

FILET POLYAMIDE

Conforme à la norme EN 1263-1
Avec ralingue polyamide Ø 10 mm.
Coloris : Blanc.



CODE	Matière	Ø du fil mm	maille mm	Hauteur m	Longueur m
FD475PA100L10	Polyamide	4,75	carrée de 100	1,00	10
FD475PA100L20	Polyamide	4,75	carrée de 100	1,00	20

FILET SECURITE / PROTECTION

FILET SECURITE

Conforme à la norme EN 1263-1
Filet en polyamide, maille carrée avec
ralingue Ø 12 mm.



CODE	Matière	Coloris	Ø du fil mm	Maille mm
FSD475PA100	Polyamide noué	Blanc, écru, noir	4,75	100
FSD475PA50	Polyamide noué	Blanc, écru, noir	4,75	50
FSD475PA100N	Polyamide noué	Blanc, écru, noir	6,2	100
FSD475PA60	Polyamide noué	Ecru	4,75	60

FILET DE PROTECTION POLYAMIDE / POLYETHYLENE

Maille carrée nouée, sans ralingue.



CODE	Matière	Coloris	Ø du fil mm	Maille mm
FPPA100D4,75	Polyamide	Blanc	4,75	100
FPPA50D4,75	Polyamide	Blanc	4,75	50
FPPA100D3	Polyamide	Blanc	3	100
FPPA50D3	Polyamide	Blanc	3	50
FPPA50D2	Polyamide	Blanc	2	50
FPPA25D2	Polyamide	Blanc	2	25
FPPA50D1,8	Polyéthylène	Noir	1,8	50
FPPA25D1,8	Polyéthylène	Noir	1,8	25

FILET SECURITE / PROTECTION

FILET PARE GRAVAT

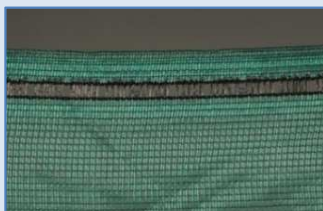
En polyéthylène.
Anti-UV et imputrescible.



CODE	Matière	Coloris	Maille	Poids gr/m ²
FPGPE80D1M1	Polyéthylène	Blanc	1 x 1	80
FPGPE110D1SR	Polyéthylène	Blanc	1 x 1	110
FPGPE60D2/6	Polyéthylène	Vert	2 x 6	60
FPGPE43D4/8	Polyéthylène	Blanc	4 x 8	43

FILET MICRO-MAILLE

Polyéthylène HD.
Anti-UV.



CODE	Désignation	Coloris	Maille mm	Poids g/m ²	Résistance Kg/m ²
FPAOU85	Filet Pare-outil	Vert	8x5	50	400
FRAV84	Filet Ravalement	Cristal	8x4	62	500
FPAGR32	Filet Pare Gravats	Vert	3x2	106	700
FBRVET	Filet Brise-vent	Vert	triangulaire	100	730
FMONT	Filet Monument	Vert	triangulaire	150	1050

FILET PROTECTION POUR BENNE

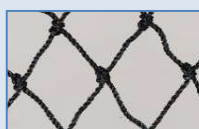
Filet Polyéthylène, avec ralingue.



CODE	Désignation	Ø du fil mm	Maille mm	Renfort
FPD1PE1BO	Filet PE millimétrique avec bande et œillet	1	1	Bande PVC à œillet
FPD1PE1RB	Filet PE millimétrique avec ralingue et bande	1	1	Ralingue Ø 6 + bouclette
FPD2.5PE25R	Filet maille carré avec ralingue	2,5	25	Ralingue cousue
FPD2.5PE50R	Filet maille carré avec ralingue	2,5	45	Ralingue cousue
FPD3PE50R	Filet maille carré avec ralingue	3	50	Ralingue cousue

FILET PROTECTION AVIAIRE

Résistant aux intempéries, traité anti-UV.



Filet anti-moineau noir

Filet anti-étourneaux noir



Filet anti-pigeons pierre

CODE	Désignation	Matière	Coloris	Maille mm	Fil
FPAOPE19D1N	Filet anti-moineaux	Polyéthylène	Noir	carrées 19mm	cablé Ø1mm noué
FPAOPE19D1P			Pierre		
FPAOPE28D1N	Filet anti-étourneaux	Polyéthylène	Noir	carrées 28mm	cablé Ø1mm noué
FPAOPE28D1P			Pierre		
FPAOPE50D1P	Filet anti-pigeons	Polyéthylène	Pierre	carrées 50mm	cablé Ø1mm noué

Bâche

**BACHE PVC "étanche" 650 g/m²
Avec œillet**



CODE	Désignation
BPVC650	Bâche en Polychlorure de Vinyle 650 g/m ² avec œillet n°16 tous les 50 cm environ.
Sur étude, nous consulter	

Coloris



SUR MESURE

Voiles, Toiles, Bâches avec leurs accessoires.



PRODUITS SPECIFIQUES PARCOURS AVENTURES

Sur demande



Filet à marcher



Filet à grimper



Echelle de corde



Corde Tarzan



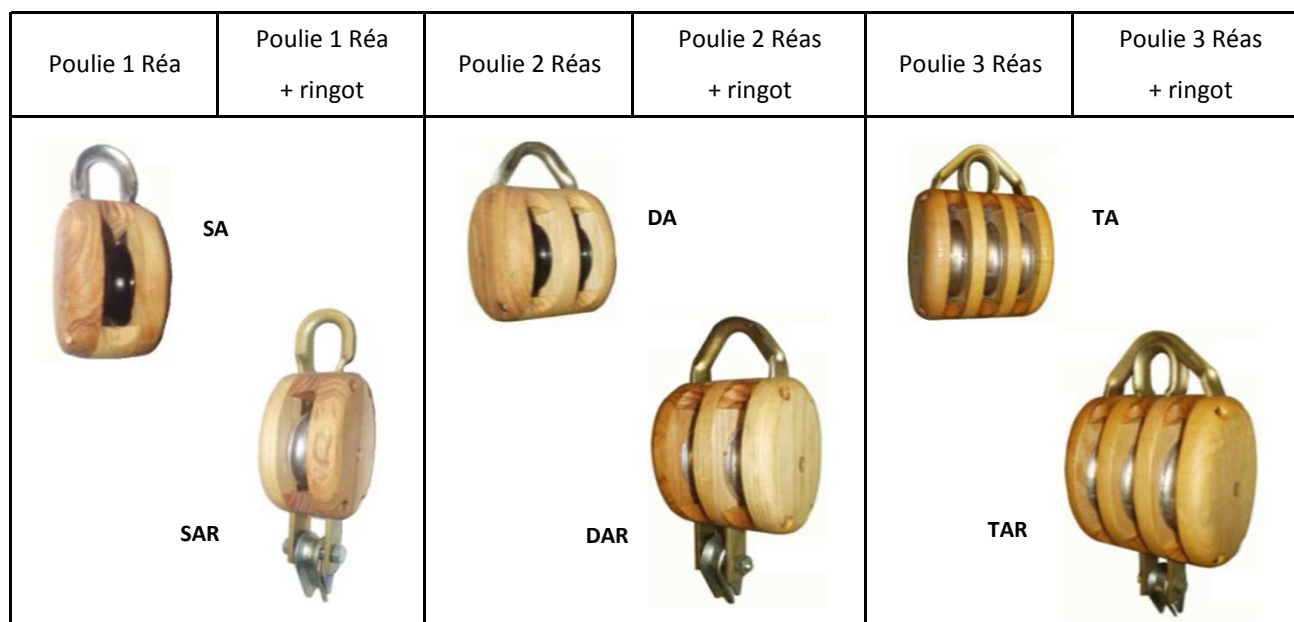
POULIE BOIS



POULIE BOIS A ANSE

Fonctionnalité : Poulie simple, double, triple réas pour cordage.
Ringot en option.

Caractéristiques : Joue en frêne, rivet en cuivre, axe inox, finition huile de lin
Ferrure inox 316 jusqu'au réa de 50, bichromatée pour le reste.
Réa Polyamide de 30 à 50,
Réa aluminium de 60 à 115,
Réa fonte de 120 à 180.

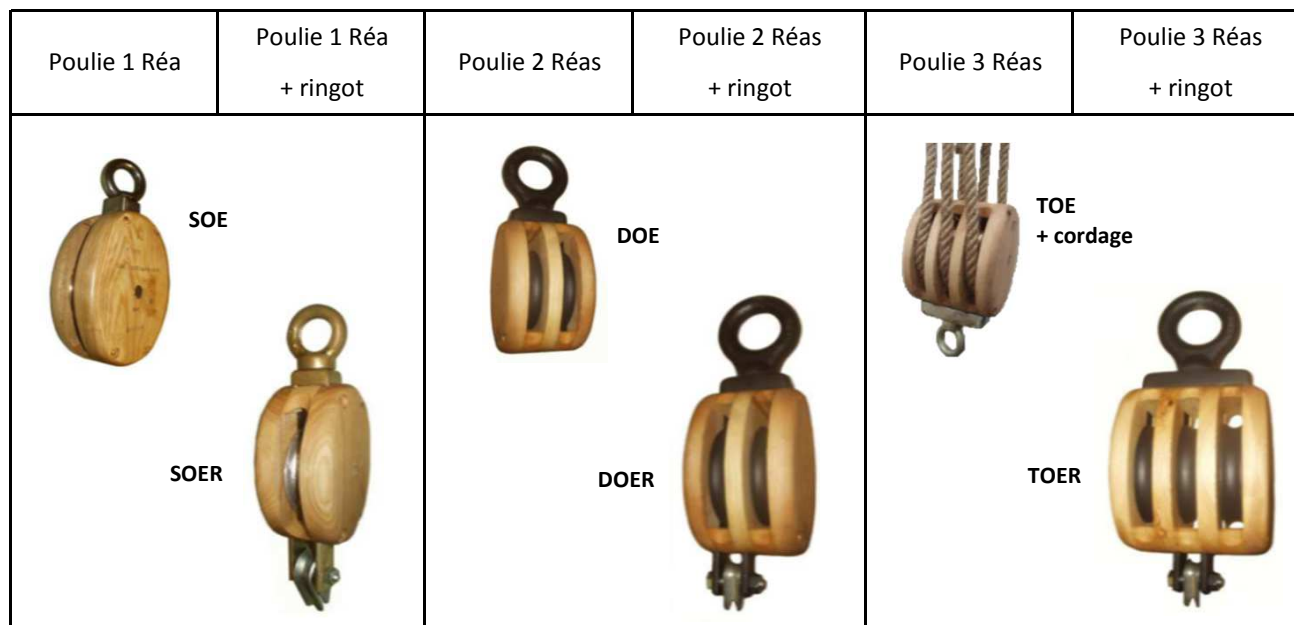


CODE						Longueur de caisse mm	Ø cordage mm	Réa Ø x l mm	CMU 1&2 réa Kg	CMU 3 réas Kg
1 réa	1 réa + ringot	2 réas	2 réas + ringot	3 réas	3 réas + ringot					
SA45	SAR45	DA45	DAR45	-	-	45	6	22x9	50	-
SA60	SAR60	DA60	DAR60	TA60	TAR60	60	10	30x13	150	270
SA70	SAR70	DA70	DAR70	TA70	TAR70	70	12	35x14	200	390
SA90	SAR90	DA90	DAR90	TA90	TAR90	90	14	50x19	350	650
SA110	SAR110	DA110	DAR110	TA110	TAR110	110	14	60x19	550	800
SA125	SAR125	DA125	DAR125	TA125	TAR125	125	16	70x21	600	1000
SA150	SAR150	DA150	DAR150	TA150	TAR150	150	18	90x23	900	1350
SA170	SAR170	DA170	DAR170	TA170	TAR170	170	18-20	95x24	1000	1600
SA185	SAR185	DA185	DAR185	TA185	TAR185	185	20	110x25	1200	1700
SA200	SAR200	DA200	DAR200	TA200	TAR200	200	22	115x27	1400	2000
SA220	SAR220	DA220	DAR220	TA220	TAR220	220	24	130x28	1500	3000
SA240	SAR240	DA240	DAR240	TA240	TAR240	240	25	145x30	2200	4000
SA260	SAR260	DA260	DAR260	TA260	TAR260	260	26	160x31	2500	5000
SA280	SAR280	DA280	DAR280	TA280	TAR280	280	28	175x32	2800	6000
SA300	SAR300	DA300	DAR300	TA300	TAR300	300	30	180x35	3300	7000

POULIE BOIS A OEIL A EMERILLON

Fonctionnalité : Poulie simple, double, triple réas pour cordage.
Ringot en option.

Caractéristiques : Joue en frêne, rivet en cuivre, axe inox.
Ferrure bichromatée.
Réa Polyamide de 50,
Réa aluminium de 60 à 115,
Réa fonte de 130 à 180.

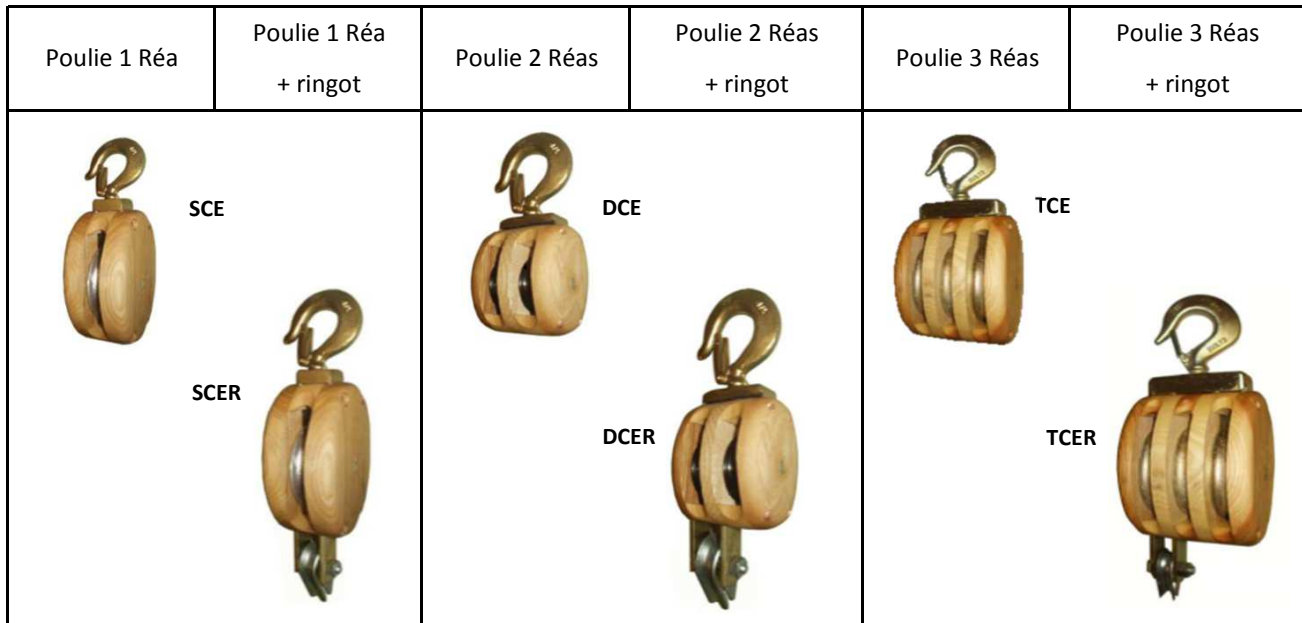


CODE						Longueur de caisse mm	Ø cordage mm	Réa Ø x l mm	CMU 1&2 réa Kg	CMU 3 réas Kg
1 réa	1 réa + ringot	2 réas	2 réas + ringot	3 réas	3 réas + ringot					
SOE90	SOER90	DOE90	DOER90	TOE90	TOER90	90	14	50x19	350	650
SOE110	SOER110	DOE110	DOER110	TOE110	TOER110	110	14	60x19	550	800
SOE125	SOER125	DOE125	DOER125	TOE125	TOER125	125	16	70x21	600	1000
SOE150	SOER150	DOE150	DOER150	TOE150	TOER150	150	18	90x23	900	1350
SOE170	SOER170	DOE170	DOER170	TOE170	TOER170	170	18-20	95x24	1000	1600
SOE185	SOER185	DOE185	DOER185	TOE185	TOER185	185	20	110x25	1200	1700
SOE200	SOER200	DOE200	DOER200	TOE200	TOER200	200	22	115x27	1400	2000
SOE220	SOER220	DOE220	DOER220	TOE220	TOER220	220	24	130x28	1500	3000
SOE240	SOER240	DOE240	DOER240	TOE240	TOER240	240	25	145x30	2200	4000
SOE260	SOER260	DOE260	DOER260	TOE260	TOER260	260	26	160x31	2500	5000
SOE280	SOER280	DOE280	DOER280	TOE280	TOER280	280	28	175x32	2800	6000
SOE300	SOER300	DOE300	DOER300	TOE300	TOER300	300	30	180x35	3300	7000

POULIE BOIS A CROCHET EMERILLON

Fonctionnalité : Poulie simple, double, triple réas pour cordage.
Ringot en option.

Caractéristiques : Joue en frêne, rivet en cuivre, axe inox, finition huile de lin.
Ferrure bichromatée.
Réa Polyamide de 50,
Réa aluminium de 60 à 115,
Réa fonte de 130 à 180.



CODE						Longueur de caisse mm	Ø cordage mm	Réa Ø x l mm	CMU 1&2 réa Kg	CMU 3 réas Kg
1 réa	1 réa + ringot	2 réas	2 réas + ringot	3 réas	3 réas + ringot					
SCE90	SCER90	DCE90	DCER90	TCE90	TCER90	90	14	50x19	350	650
SCE110	SCER110	DCE110	DCER110	TCE110	TCER110	110	14	60x19	550	800
SCE125	SCER125	DCE125	DCER125	TCE125	TCER125	125	16	70x21	600	1000
SCE150	SCER150	DCE150	DCER150	TCE150	TCER150	150	18	90x23	900	1350
SCE170	SCER170	DCE170	DCER170	TCE170	TCER170	170	18-20	95x24	1000	1600
SCE185	SCER185	DCE185	DCER185	TCE185	TCER185	185	20	110x25	1200	1700
SCE200	SCER200	DCE200	DCER200	TCE200	TCER200	200	22	115x27	1400	2000
SCE220	SCER220	DCE220	DCER220	TCE220	TCER220	220	24	130x28	1500	3000
SCE240	SCER240	DCE240	DCER240	TCE240	TCER240	240	25	145x30	2200	4000
SCE260	SCER260	DCE260	DCER260	TCE260	TCER260	260	26	160x31	2500	5000
SCE280	SCER280	DCE280	DCER280	TCE280	TCER280	280	28	175x32	2800	6000
SCE300	SCER300	DCE300	DCER300	TCE300	TCER300	300	30	180x35	3300	7000



ACCESSOIRES DE CORDAGE



ACCESSOIRES

CAP DE MOUTON A ESTROPER



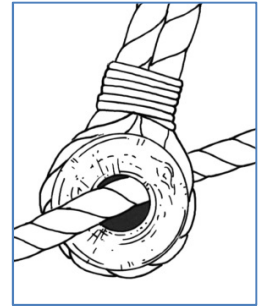
CODE	Diamètre mm	Diamètre cordage mm
CMGR60	60	10
CMGR70	70	12
CMGR80	80	13
CMGR90	90	14
CMGR100	100	16
CMGR110	110	18
CMGR120	120	20 à 22
CMGR140	140	24 à 26
CMGR160	160	28 à 30



MARGOUILLET



CODE	Diamètre mm	Diamètre cordage mm
MPG60	60	10
MPG70	70	12
MPG80	80	13
MPG90	90	14
MPG100	100	16
MPG110	110	18



TAQUET



CODE	Longueur mm
T1	120
T2	150
T3	180
T4	220
T5	250
Autres dimensions sur demande	



CABILLOT



CODE	Longueur mm	Diamètre mm
C1	250	20
C2	280	22
C3	300	25
C4	300	28
Autres dimensions sur demande		



EPISSOIR CREUX INOX



CODE	Type
ECPM	Petit modèle
ECGM	Grand modèle



Epissure

ACCESSOIRES

PAUMELLE



CODE	Type
AB 40 40 57	Paumelle droite
AB 40 40 64	Paumelle gauche

AIGUILLES



CODE	Type
AB 41 54 56	4 droites + 1 courbe
AB 41 77 63	5 droites n°3 à 7

APPAREILS COUPE A CHAUD



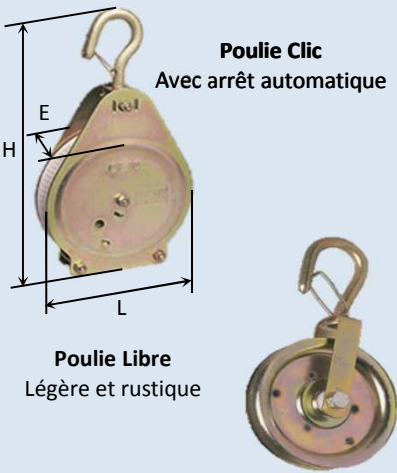



CODE	Désignation
COULETECPM	<p>Appareil manuel, utilisable uniquement pour des travaux intermittants. Découpage de corde, ficelles, sangles, rubans, tresses et tissus synthétiques, Temps de chauffe : 6-8 secondes. Le réglage de chauffe avec la gachette.</p> <p>230 V-110 V, 115-230 V umschaltbar 50-60 Hz, 60 W, 1 Kg</p>
COULETECGM	<p>Appareil pour travaux en continu. Découpage et soudage simultané des bords de coupe. Utilisation: corde, ficelles, sangles, rubans, tresses et tissus synthétiques, Temps de chauffe : 6-8 secondes. Température de réglage en continu Câble de 2 m, très souple, entre poignée et boîtier.</p> <p>230 V-115 V, 50-60 Hz maxi 160 W, 155x220x105 mm, 6,1 Kg</p>

LAME DE RECHANGE



CODE	Type
COU TLAM	Couteau lame pour appareil : COULETECPM et COULETECGM

KIT CHANTIER

POULIE	POTENCE	CORDAGE
 <p style="text-align: center;">Poulie Clic Avec arrêt automatique</p> <p style="text-align: center;">Poulie Libre Légère et rustique</p>	<p style="text-align: center;">Potence de chantier pivotante EZ</p> <p>Se fixe sur - un étau - un échafaudage Fixation pour tube diamètre 49mm. poids : 6,7 Kg</p> 	<p style="text-align: center;">Tresse en polypropylène Ø 20mm</p> <p style="text-align: center;">+ crochet à émerillon</p>  <p style="text-align: center;">Corde en chanvre Ø 22mm</p> <p style="text-align: center;">+ crochet à émerillon</p> 

DESIGNATION	CODE	ØCorde mm	Ø Réa mm	Dimensions (mm)			Poids Kg	CMU Kg
				L	H	E		
Poulie Clic	NTCLIC210	20 à 30	210	235	430	70	3,50	160
Poulie libre	NTPL200	32 max.	200	200	350	88	2,14	160
Potence	POTCHAN							
Tresse polypropylène + crochet à émerillon	TRPOLYCRE							
Corde chanvre + crochet à émerillon	COCHCRE							



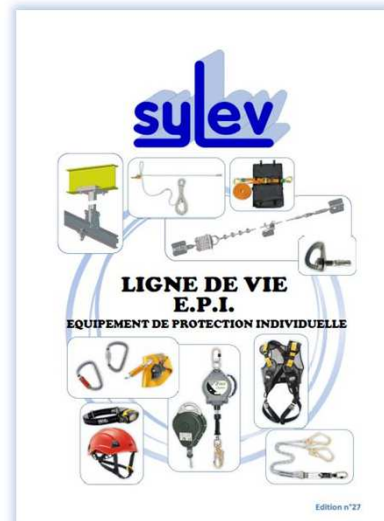
**Retrouvez les poulies
et les accessoires de yachting**

"Accessoires de Yachting et Architecturaux"

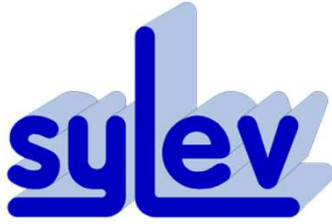


**Retrouvez les E.P.I.
et les accessoires de sécurité**

" Ligne de vie et E.P.I."



Accessoires
Palonniers - Pinces
Palans - Treuils
Câbles - Cordages
Filets - Bâches
Elingues



ZA du Fond des Prés
BP 7005
91460 MARCOUSSIS
France
Tel. : (33) 1 69 01 34 14
Fax: (33) 1 69 01 81 41

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Commande :

Notre service commande est à votre disposition du lundi au vendredi après-midi de 8h30 à 12h30 et de 14h00 à 17h00.

Vos commandes peuvent nous être adressées par courrier, télécopie, email ou simple appel téléphonique à confirmer par écrit. Dans tous les cas vous recevrez avec la marchandise un bordereau de livraison.

Minimum de facturation :

Le coût des opérations de traitement des facturations étant de plus en plus élevé, nous sommes contraints de porter à 30 euros HT la valeur minimale de facturation. Un supplément de 10 euros HT sera compté pour toute facturation inférieure à 30 euros HT.

Frais de port :

Tous vos ordres seront expédiés aux conditions suivantes : les frais de port seront répercutés à l'identique selon le poids et l'emballage.

Réserve de propriété :

Conformément à la loi 80-335 du 12 mai 1980, il est stipulé que le transfert de propriété au profit du tiers acquéreur sera effectif dès le paiement intégral des marchandises livrées par notre société.

Transport :

Nos marchandises sont acheminées par des transporteurs extérieurs à notre société. A partir du moment où la marchandise est enlevée, conforme en état et en quantité de l'usine, le transporteur en devient responsable jusqu'à la remise au destinataire. **Dans tous les cas, les expéditions sont faites aux risques et périls du destinataire.**

Bordereau de livraison :

Vous recevrez avec la marchandise un bordereau de livraison qui précisera :

- Les codes libellés, les quantités, les éventuels reliquats.
- Les modalités d'expédition
- Le mode de paiement

C'est notre bordereau de livraison qu'il vous appartient de dénoncer à réception, en cas de désaccord ou d'erreur.

Conseils :

Même si l'emballage paraît en bon état, vérifier et contrôler le contenu à réception des marchandises.

LES RESERVES EVENTUELLES DOIVENT ETRE :

- précises
- descriptives
- spécifiées sur le récépissé du transporteur au moment de la livraison
- confirmées par écrit au transporteur dans les 2 jours par lettre recommandée avec accusé de réception. (Art 105 du code du commerce).

Sur les bordereaux de transport, éviter les libellés évasifs du type :

- Sous réserve de contrôle ultérieur
- Produit fragile
- Risque de casse

Ces commentaires n'engagent pas directement la responsabilité du transporteur, mais lui permettent au contraire de prouver que les éventuels dégâts ou manquants sont occultes et ne relèvent pas nécessairement de son intervention.

Faire signer le récépissé du transporteur par son chauffeur livreur, au cas où les réserves auraient été émises par vous. Si le chauffeur refuse de signer ces réserves, surtout ne pas signer vous-même.

Paie ment :

Nos marchandises sont payables soit :

- A l'enlèvement comptant,
- A réception contre remboursement frais à la charge du client,
- Pour les clients en compte : les paiements sont effectués comptant sans escompte à réception des marchandises sauf conditions particulières convenue avec le client.

En cas de retard de paiement :

- Une majoration du taux de 1.5 sera appliquée par tranche de 30 jours de retard.

De convention expresse et sauf sollicité à temps et accordé par nous, le défaut de paiement de nos fournitures à l'échéance fixée entraînera :

- Si le marché comporte des livraisons fractionnées, la suspension immédiate de celle(s) restante(s) à faire,
- L'exigibilité immédiate de toutes les sommes dues, quel que soit le mode de règlement prévu,
- L'intervention contentieuse,
- L'exigibilité, à titre de dommages et intérêt et de clause pénales, d'une indemnité égale à 15% des sommes dues, outre les intérêts légaux et les « frais judiciaires éventuels ».

Nos factures sont payables à notre siège social, nos traites ou nos acceptations de règlement n'opèrent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction au seul Tribunal de Commerce dans le ressort duquel notre siège social a élu domicile, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Toute commande comporte de plein droit de la part de l'acheteur son adhésion aux conditions ci-dessus.



Votre partenaire pour vos besoins en système de levage.

Contactez-nous

Téléphone :
01 69 01 34 14

Fax :
01 69 01 81 41

Courriel :
sylev@sylev.fr

Site internet :
www.sylev.fr

**ZI du Fond des Prés - BP 7005
91460 MARCOUSSIS**

SARL au capital de 89729 € - RCS Corbeil-Essonnes B 379 582 836
Code NAF 4669 B