

Tarif mars 2026 au 01 mai 2026



EVOLUTION DE LA RÉGLEMENTATION DES CÂBLES DANS LES ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC (ERP) ET LES IMMEUBLES DE GRANDE HAUTEUR (IGH)

La sécurité incendie est un enjeu crucial :

- 250 000 incendies par an soit un incendie toutes les 2 minutes
- Plus de 16 000 incendies sur le lieu de travail
- 450 décès et 10 000 brûlés et blessés chaque année, dont 70% liés aux fumées
- 100m² de bureaux contiennent aujourd'hui en moyenne 200kg de câbles



De nouveaux câbles dans les ERP et IGH

ERP – Etablissements Recevant du Public

Ce sont des bâtiments, locaux et enceintes accessibles au public. Ils sont classés en fonction de leurs types d'activité et de leur capacité d'accueil et doivent être dotés de dispositifs d'alarme, alerte, et de secours contre l'incendie.

ERP – Etablissements Recevant du Public

Ce sont les immeubles dépassant une certaine hauteur pour lesquels des normes spécifiques s'appliquent dans le cadre de la sécurité incendie (selon le Code de la construction et de l'habitation).

Bâtiments de :

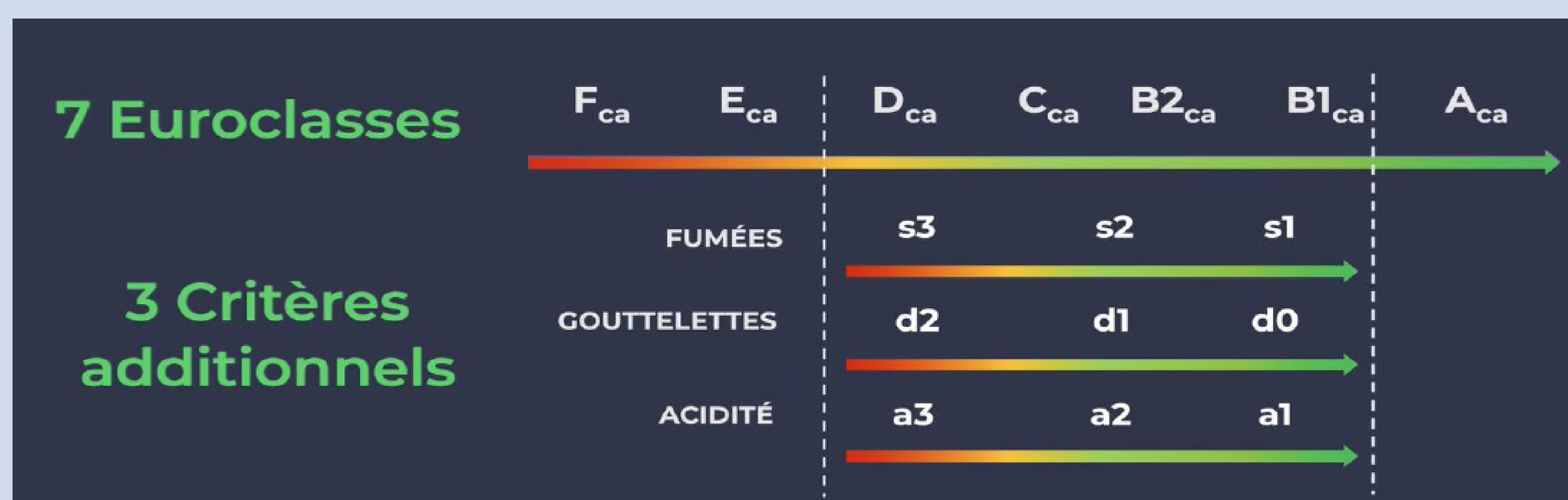
Plus de 50m pour les habitations (env. 15 étages)

Plus 28m pour les autres usages (env. 9-étages)

Afin de limiter la propagation de l'incendie ainsi que les dégagements de fumées opaques et toxiques, la nouvelle euroclasse obligatoire dans ces bâtiments correspondra au classement **C_{ca}-s2, d2, a2**, contre **E_{ca}** actuellement. Seule exception faite pour les gares souterraines et tunnels, qui devront avoir une euroclasse **B2_{ca}-s2, d2, a2**.

Le ministère de l'Intérieur et des Outre-mer a publié l'Arrêté du 17 mai 2024 qui modifie diverses dispositions des règlements de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans ces bâtiments.

L'arrêté publié le 23 mai 2024 stipule que ces dispositions seront applicables aux projets dont la demande d'autorisation de travaux est déposée un an après sa publication, soit le 23 mai 2025. Il sera donc obligatoire, à partir de cette date d'inscrire ces euroclasses dans les cahiers des charges, de les fournir et de les installer.



IGNITECH™, LA SOLUTION POUR LA SÉCURITÉ DES PERSONNES DANS LES ERP ET LES IGH

Conformité avec l'évolution normative

Les câbles FR-N1X6G3 IgniTech™ sont **conformes à la Réglementation sur les Produits de Construction** (RPC) et classés C_{ca}-s2, d2, a2 selon les critères de l'Euroclasse :

- **C_{ca}** : faible propagation de la flamme
- **s2** : vitesse et propagation de fumées limitées
- **d2** : gouttelettes, diminution du risque de foyers secondaires
- **a2** : acidité des fumées, diminution du risque de suffocation



Les câbles IgniTech™ **intègrent une technologie sans halogène.**

Résultat, une meilleure visibilité pour l'évacuation, une intervention plus rapide des secours et une réduction des risques pour la santé.

L'arrêté du 17 mai 2024, mis en application le 23 mai 2025, **impose la conformité à la XP C32-325** pour tous les permis de construire déposés après cette date.

Les rénovations, lorsque l'installation électrique est impactée, doivent également être réalisées en conformité avec l'évolution normative.



Moins de toxicité. Plus de visibilité pour évacuer et plus de chances d'agir pour les secours.

Disponible dès maintenant chez les distributeurs et installateurs partenaires.

IGNITECH™ ISY*, UNE INSTALLATION PLUS SIMPLE, PLUS RAPIDE, PLUS SÛRE.



Dégainage facilité, efforts réduits

Grâce à un ruban recouvrant les conducteurs, **les câbles Ignitech™ Isy nécessitent jusqu'à 10 fois moins de pression** pour être dénudés qu'un câble classique.

- Manipulation plus fluide
- Moins de risques de détérioration,
- Réduction significative des gestes contraignants,
- Moins d'efforts et par conséquent moins de troubles musculo-squelettiques (TMS) et un chantier plus rapide.

Identification visuelle instantanée

Toutes les sections jusqu'au 25mm² sont **dotées d'un liseré de couleur spécifique.**

- Repérage facilité, même en pose groupée,
- Marquage possible avec n'importe quel stylo, sans étiquette,
- Organisation du câblage plus claire et précise,
- Stockage visuel simplifié.

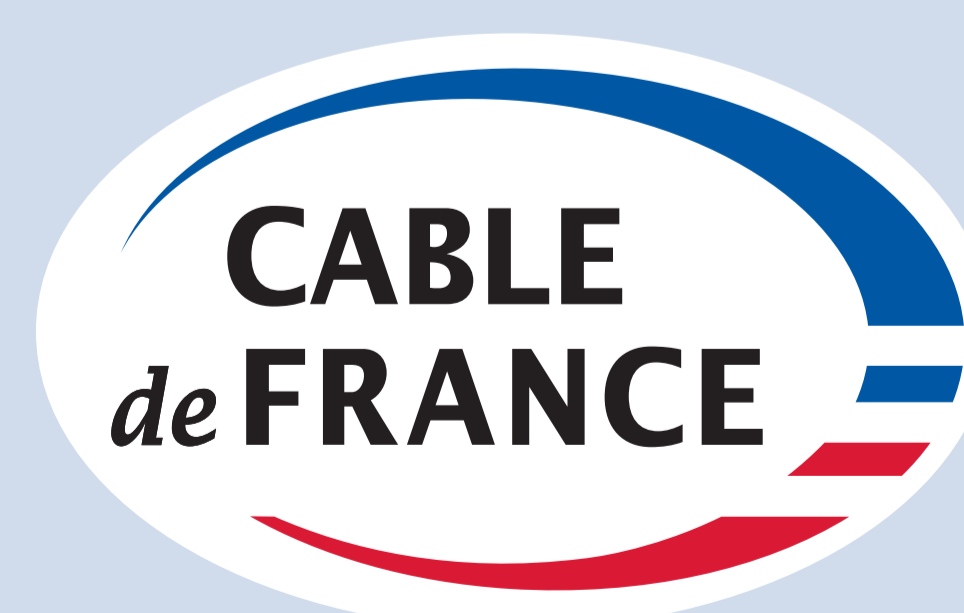


Moins de risques, plus de sécurité

La conception optimisée des câbles **Ignitech™ Isy** permet :

- Une pose plus intuitive,
- Une réduction des erreurs de raccordement,
- Une limitation des gestes répétitifs.

Prysmian **s'engage aux côtés des professionnels**



Ignitech™ Isy est certifié " Câble de France ", le label du SYCABEL, signe d'engagement au quotidien dans un processus de fabrication

respectueux des dispositions d'ordre juridique, normatif, social, éthique et environnemental.

*Disponible pour les sections 1,5 - 2,5 - 4mm².

LE MARQUAGE DES CÂBLES

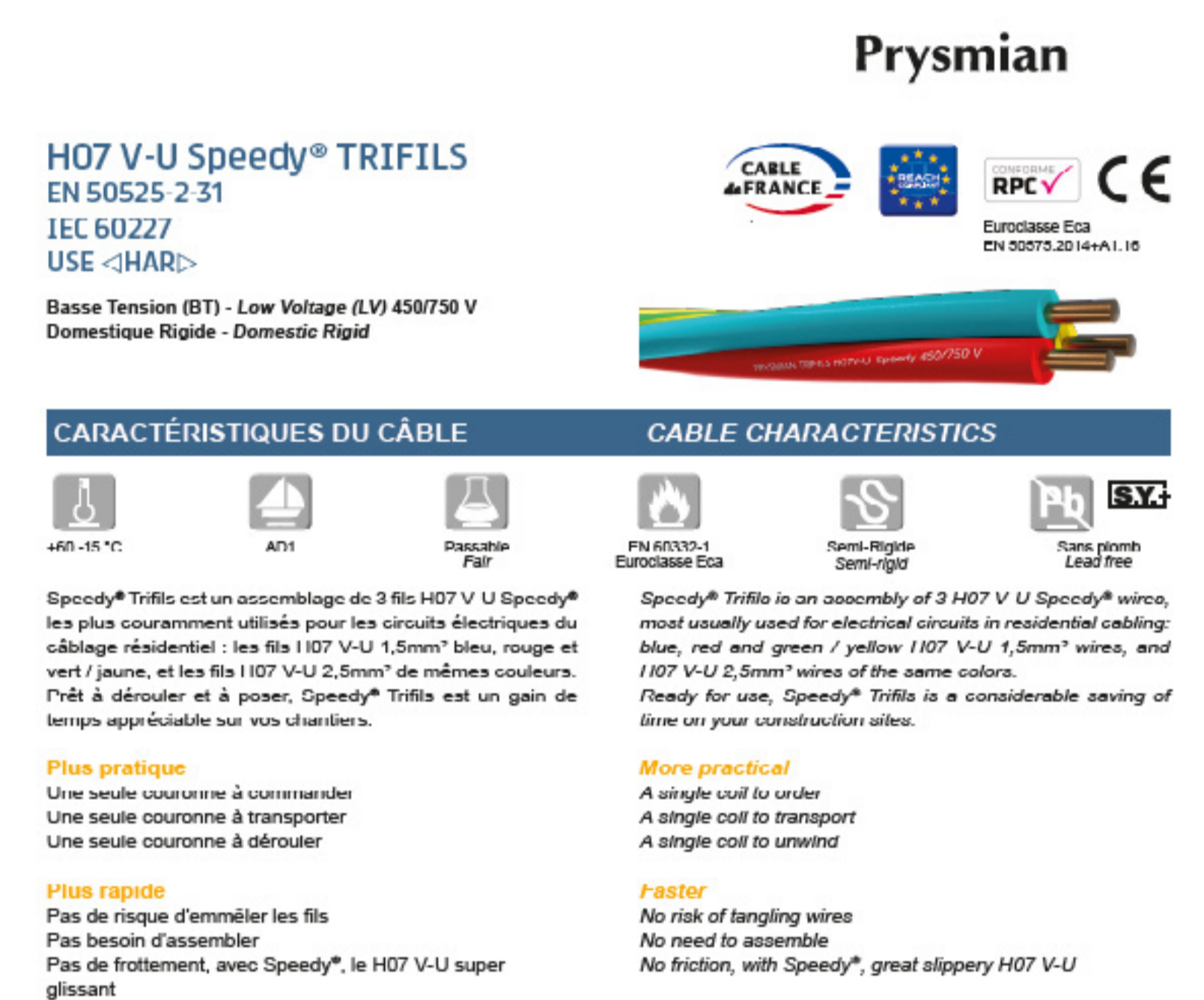


Le saviez-vous?

- Le marquage CE indique la conformité avec la réglementation en vigueur. Il est obligatoire.
- Le RPC requiert l'intervention d'un tiers pour son attribution, même pour la classe E_{ca}.
- Le marquage CE ne peut pas être apposé sans qu'une DdP (Déclaration de Performance) ait été établie.
- Il doit accompagner le câble jusqu'à son installation.

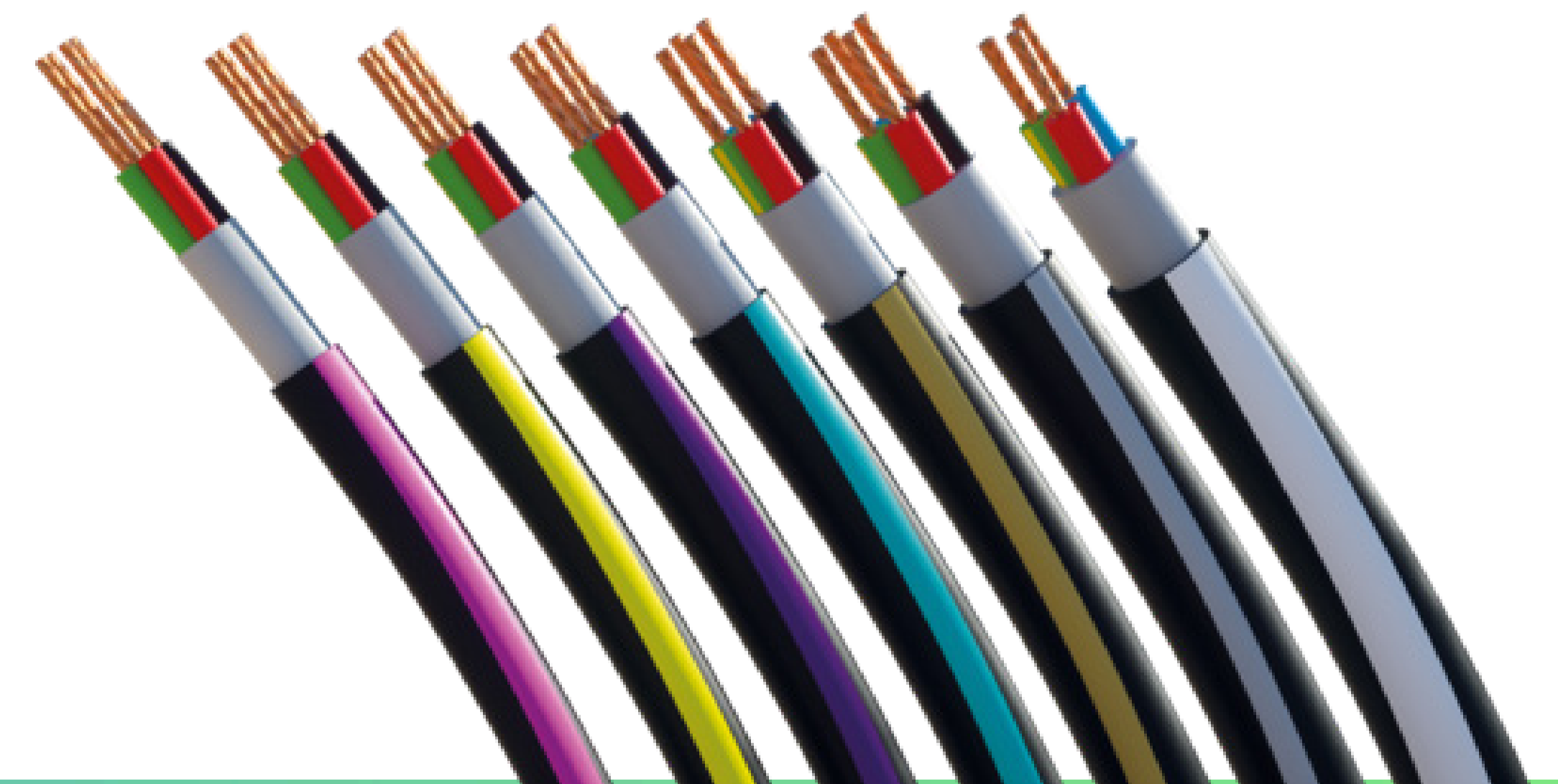
Classification et marquage des câbles Prysmian

- Prysmian propose des câbles de Classe E_{ca} : Speedy® H07 VU/VR, Speedy® Trifils, IrisTech® U1000 R2V, U1000 AR2V et Flextrême H07 RNF, H05VVF.
- Les câbles pour les zones à forte criticité C_{ca} -s1a, d1, a1 sont également disponibles : Afumex® 1000 Plus (FRN1X1G1) pour répondre aux exigences les plus poussées.
- Marquage sur l'emballage, couronne ou touret, bordereau de livraison.
- La déclaration de performance est disponible sur notre site internet www.prysmian.fr.
- Nos fiches techniques portent les mentions requises par le RPC.
- Notre tarif mentionne les euroclasses et les numéros de déclaration de performance des produits.



Nouvelles obligations pour l'utilisateur (distributeur, installateur, prescripteur)

- Choisir les produits les plus adaptés à l'usage prévu dans les ouvrages de construction.
- S'assurer que les produits qu'il utilise sont conformes au RPC et aux euroclasses.
- Livrer des produits portant le marquage CE et ses informations sur l'emballage ou les documents de livraison produits.



Retrouvez sur notre site internet toutes les informations sur le RPC et le guide du Sycabel pour vous permettre de choisir facilement le bon câble pour chaque application.

(cliquez ici pour aller directement au site)



NOS ENGAGEMENTS RSE CHEZ PRYSMIAN EN FRANCE

Chez Prysmian, l'innovation est la clé de voûte de notre démarche RSE, propulsant cet engagement vers des solutions durables et ambitieuses.

Les 4 engagements fondamentaux de la politique RSE chez Prysmian en France

- 01. Neutralité carbone**
 - Produire sans émission de gaz à effet de serre
 - Repenser nos usines et notre supply chain vers le Net Zero
- 02. Préservation de l'environnement**
 - Assurer une production industrielle durable et responsable
 - Respecter et protéger l'environnement à chaque instant
- 03. Solidarité, engagement et impact**
 - S'engager pour l'égalité, l'inclusion et l'éthique
 - Garantir la santé, la sécurité et le bien-être au travail
- 04. Innovation et croissance durable**
 - Investir dans la R&D&I pour le progrès au service de tous
 - Assumer notre leadership commercial en accompagnant nos partenaires dans une croissance durable
 - Bénéfices clients : projection des gains d'empreinte carbone



Objectif Net Zero

Prysmian a adopté en septembre 2021 ses objectifs Net Zero, dans le prolongement de ses actions en faveur de la neutralité carbone mises en place dès 2019.

En France :

-73% des émissions scopes 1&2 (2025)

Objectif Net Zero pour les scopes 1, 2 et 3 en 2035

Nos actions pour le marché du bâtiment en France

Parce que les engagements doivent se traduire en actions concrètes, Prysmian agit en France !

Nous avons commencé par des initiatives exemplaires sur nos sites de production. Le marché du bâtiment bénéficie pleinement des actions notamment mises en place à Charvieu (38), entraînant des réductions significatives dans plusieurs domaines :

Consommation de matières premières brutes: **utilisation de 10% de PVC recyclé**

Volume de déchets non valorisés : **taux de recyclabilité supérieur à 90%***

Impacts liés au transport : optimisation des conditionnements, aboutissant à une **réduction de 5% des émissions de CO₂/km de câble**

*pour le cuivre et le PVC présents dans la gamme U-1000 R2V IrisTech®

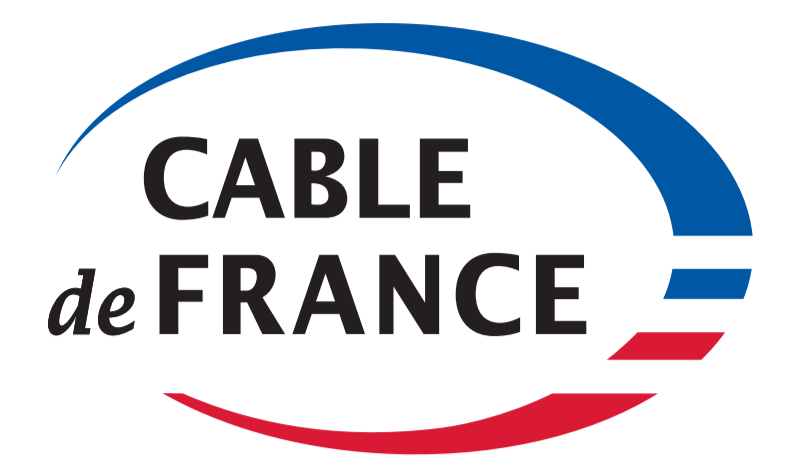
Bénéfices clients : projection des gains d'empreinte carbone sur les gammes R2V & AR2V



Calcul effectué pour une longueur de 100m en considérant une utilisation égale entre différentes sections sur un an (ampérage identique), un coût d'énergie égal à 0.15 €/kWh, et des émissions de CO₂ égales à 0.40 kg/kWh.

Exemple : en passant d'une section de 1.5mm² à 2.5mm², le gain annuel à utilisation égale est de 2 674kg de CO₂ et 1 003€.

PRYSMIAN S'ENGAGE POUR CABLE DE FRANCE, UN GAGE DE CONFIANCE POUR LES UTILISATEURS



CABLE de FRANCE, le label de la profession

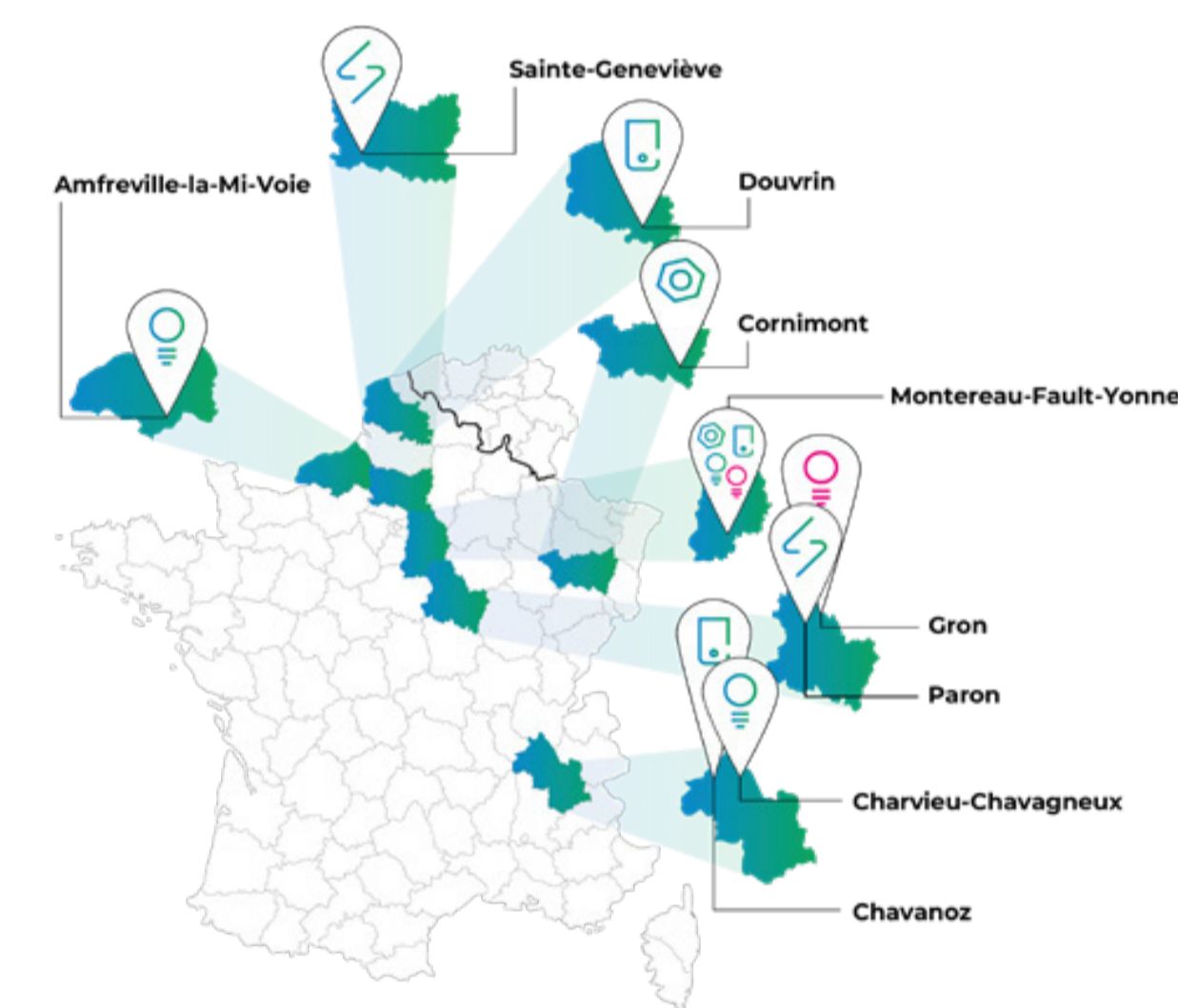
Le SYCABEL* a créé une marque professionnelle collective, déposée à l'INPI, le label « CABLE de FRANCE » signe de distinction de produits fabriqués par des entreprises créatrices de valeur. Le label « CABLE de FRANCE », est encadré par un règlement d'usage, une charte graphique et des audits.

- Le **règlement d'usage** fixe les conditions dans lesquelles le label peut être obtenu.
- Les critères de fabrication pris en compte concernent les opérations essentielles qui, par la transformation des matières premières, confèrent aux produits leur aptitude à l'usage. Ils sont différents suivant les produits.
- Un **formulaire de notification** doit être adressé au SYCABEL préalablement à tout usage de la marque. Chaque fabricant s'engage à avoir pris connaissance du règlement et à s'y conformer.
- Des contrôles effectués par le Sycabel ou son mandataire vérifient que le fabricant respecte ses engagements.
- Le label « CABLE de FRANCE » est renforcé par une identité visuelle spécifique. La **charte graphique** est constituée du nom « CABLE de France » et de son logo.

Prysmian s'engage au quotidien dans un processus de fabrication respectueux des dispositions d'ordre juridique, normatif, social, éthique et environnemental.

Une production française sur des sites spécialisés

Prysmian produit en France dans 9 usines dédiées chacune à une gamme de produits spécifiques. Prysmian emploie près de 2500 personnes dans tous ses sites français.



Un gage de qualité et de respect des normes

Les activités de Prysmian visent à connecter le monde à demain au travers de la transition énergétique et de la transformation digitale. Prysmian s'engage sur des solutions efficaces, efficientes et durables de transport, de distribution d'énergie et de communication. Grâce à la qualité de ses produits et services, au développement de solutions innovantes, Prysmian est leader sur son marché. S'appuyant sur ses valeurs, le groupe vise l'excellence et la satisfaction de l'ensemble de ses partenaires, en particulier de ses clients et salariés.

Nos Systèmes de Management Qualité & Santé-Sécurité-Environnement sont définis en cohérence avec les orientations du groupe au niveau mondial (politiques, vision Santé-Sécurité Zero & Beyond et stratégie Développement Durable). Ils se conforment aux exigences applicables de nos parties intéressées pertinentes (y compris les exigences légales) et des normes telles que ISO 9001, ISO 19443, EN 9100, ISO 17025, ISO 14001 et ISO 45001 dans les périmètres concernés. Les certificats sont disponibles sur le site internet Prysmian.

Nos Laboratoires d'Essais de Gron (Attestation n°1-1672), Paron (Attestation n°1-1673) et Montereau (Attestation n°1-1700) sont accrédités par le Cofrac (les portées d'accréditation en vigueur sont disponibles sur le site www.cofrac.fr).

Un rôle essentiel de la Recherche & Développement

30 centres R&D dans le monde dont 5 en France.

Ces laboratoires disposent d'un parc de matériel d'essais à la pointe de la technique pour :

- les essais électriques jusqu'à 1.2MV en courant alternatif et continu,
- les essais mécaniques et chimiques sur matériaux et câbles,
- les essais feu essentiels à la sécurité dont l'essai des câbles destinés aux ERP selon le Règlement Produits de Construction
- Plus de 7 millions d'euros d'investissement chaque année
- Une équipe de 70 personnes pour concevoir les matériaux d'isolation et de gainage, les produits et les améliorer en permanence



SOMMAIRE

EVOLUTION DE LA REGLEMENTATION DES CÂBLES DANS LES ERP & IGH	P2
IGNITECH™, LA SOLUTION POUR LA SÉCURITÉ DES PERSONNES DANS LES ERP ET LES IGH	P3
IGNITECH™ ISY*, UNE INSTALLATION PLUS SIMPLE, PLUS RAPIDE, PLUS SÛRE	P4
LE MARQUAGE DES CÂBLES	P5
NOS ENGAGEMENTS RSE CHEZ PRYSMIAN EN FRANCE	P6
PRYSMIAN S'ENGAGE POUR CÂBLE DE FRANCE	P7
CONDITIONNEMENT DES PALETTES SÉRIES DOMESTIQUES	P9
CONDITIONNEMENT DES PALETTES SÉRIES INDUSTRIELLES	P10

TOUS LES PRODUITS INDIQUÉS EN BLEU SONT D'ORES ET DÉJÀ LABELLISÉS CÂBLE DE FRANCE

DOMESTIQUE, TERTIAIRE ET INDUSTRIEL

GRANDE DIFFUSION

SPEEDY TRIFILS: 3 FILS DOMESTIQUES RIGIDES VU 1,5, VU 2,5	P11
IRISTECH INDUSTRIELS RIGIDES: U1000 R2V 1,5-10 de 2 à 5 conducteurs avec V/J	P12
IRISTECH INDUSTRIELS RIGIDES: U1000 R2V 16 à 25 sans V/J, U1000 R2V 1,5-25 de 2 à 4 conducteurs sans V/J	P13
DOMESTIQUES RIGIDES : SPEEDY H07 V-U	P14
DOMESTIQUES RIGIDES : H07 V-R	P15
DOMESTIQUES SOUPLES: H07 V-K	P16
DOMESTIQUES SOUPLES: H05 V-K	P17
DOMESTIQUES SOUPLES: H05 VV-F gaine grise	P18
DOMESTIQUES SOUPLES: H05 VV-F Gaine Blanche	P19
INDUSTRIELS RIGIDES: U1000 R2V monoconducteurs, multi-conducteurs	P20
INDUSTRIELS SOUPLES: FLEXTREME MAX H07 RN-F	P21

AUTRES REFERENCES

INDUSTRIELS SOUPLES: FLEXTREME MAX H07 RN-F 1 à 4 conducteurs	P22
INDUSTRIELS SOUPLES: FLEXTREME MAX H07 RN-F 5 conducteurs et multi (télécommande)	P23
DOMESTIQUES RIGIDES: H07 V-R	P24
DOMESTIQUES SOUPLES: H07 V-K	P25
INDUSTRIELS RIGIDES: U1000 R2V télécommande, avec neutre, autres R2V>25mm ²	P26
INDUSTRIELS RIGIDES: U1000 R2V sections 1,5 à 4mm ² âme câblée	P27
INDUSTRIELS RIGIDES: U1000 AR2V (AI), ENERGY 4AL (4 U1000 AR2V)/U1000 ARV-FV (AI)	P28
INDUSTRIELS RIGIDES : U1000 RVFV énergie	P29
INDUSTRIELS RIGIDES : U1000 RVFV, multi-conducteurs, avec neutre	P30

SECURITE INCENDIE

CÂBLES DE SECURITE FEU- AFUMEX

IGNITECH TERTIAIRES RIGIDES: FR-NIX6G3-U/R - Ame cuivre - 1,5-25 de 2 à 5 conducteurs	P31/32
IGNITECH TERTIAIRES RIGIDES : FR-NIX6G3-RA - Ame aluminium	P32
IGNIFIL FILS TERTIAIRES: H07 Z1-U	P32
Fils et Câbles Euroclasse Cca-s1,d1,a1: Afumex 1000 Plus	P32/33
Câbles résistants au feu : AFUMEX FIRST - CR1 C1 énergie hors mono	P34
Câbles résistants au feu : AFUMEX FIRST - CR1 C1, mono et multi-conducteurs	P35

ENERGIES RENOUVELABLES: PHOTOVOLTAÏQUE

Câbles PV 1700 AD8 et PRYSMIAN PRYSOLAR H1Z2Z2-K 1.5kV DC	P36
---	-----

RESEAUX

CÂBLES TYPE EDF BASSE TENSION (BT) :	
RESEAU AERIEN BT (NF C 33-209) TORSADE	P37
RESEAU SOUTERRAIN BT (NF C 33-210) H1 XDV-A/ TELEREPOR	P38
ASTER GAINÉ	P38
CÂBLES D'ECLAIRAGE PUBLIC et BALISAGE	
Lumirep, Senorep, balisage	P39
CÂBLES TYPE EDF MOYENNE TENSION (HTA) :	
MTS 220- NF C 33-220 (ex HN 33-S-22) / MTS 226- NFC 33-226 MTS226-EDR	P40
CÂBLES POSTES DE TRANSFORMATION: HN 33-S-34 Energie	P40

AUTRES

CUIVRE NU	P41
------------------	-----

MATERIELS DE RACCORDEMENT

MATERIEL DE RACCORDEMENT (BT - HTA) :	P42
Jonctions et dérivations/ extrémités/ connecteurs séparables	

CONDITIONNEMENT DES PALETTES SERIES DOMESTIQUES

H07 V-U		
Couronnes de 100 m		
Section (mm ²)	Couleur de gaine	Palettes (m)
1,5 et 2,4	Vert jaune, bleu clair et rouge	22 500
1,5 et 2,5	Autres couleurs	15 000
Couronnes de 50 m		
1,5 et 2,5	Toutes couleurs	15 000
H07 V-R		
Couronnes de 100 m		
10	Tous coloris	8 000
16	Tous coloris	4 800
6 et 25	Tous coloris	3 000
H05 (7) V-K		
Couronnes de 100 m		
0,75	Bleu pastel	24 000
0,5-0,75	Toutes couleurs sauf bleu pastel	12 000
1-1,5	Tous coloris	12 000
2,5	Tous coloris	10 000
10	Tous coloris	8 000
4	Tous coloris	7 500
6	Tous coloris	6 000
16	Tous coloris	4 800
25	Tous coloris	3 000
H05 VV-F		
Couronnes de 100 m		
2x0,75-2X1	Gaine grise et blanche	4 800
3G0,75 -3G1 - 4G0,75	Gaine grise et blanche	4 200
2X1,5	Gaine grise et blanche	3 600
4G1	Gaine blanche	3 600
3G1,5	Gaine grise et blanche	3 000
5G0,75 - 5G1	Gaine grise	3 000
2x2,5-4G1,5	Gaine grise et blanche	2 400
3G2,5 - 5G1,5 -4G2,5	Gaine grise et blanche	1 800
5G2,5	Gaine grise et blanche	1 200
Couronnes de 50 m		
3G0,75 - 2X1 - 2X0,75	Gaine grise et blanche	3 600
3G1 - 4G0,75	Gaine grise et blanche	3 000
3G1,5- 2X1,5- 2X2,5- 4G1,5	Gaine grise et blanche	2 400
3G2,5 - 5G1,5	Gaine grise et blanche	2 100
4G2,5	Gaine grise et blanche	1 800
5G2,5	Gaine grise et blanche	1 500

CONDITIONNEMENT DES PALETTES SERIES INDUSTRIELLES

U-1000 R2V

Couronnes de 50 et 100 m

Section (mm ²)	Palettes (m)
1,5 et 2,5 3G4 -	3 000
25 4G4 - 5G4	2 400
	1 200

Couronnes de 500 m

4 1,5 et	2 500
2,5	2 000

H07 RN-F FLEXTREME MAX

Couronnes de 50 et 100 m

1X4 1X1.5 -1X2.5 1X6 -	Couronne de 100m	4 800
3G1.5 3G2.5 2X1 -	Couronne de 100m	4 000
2X1.5 -3G1 3G1.5	Couronne de 100m	3 000
-3G2.5 - 4G2.5	Couronne de 100m	2 500
4G2.5 2X1.5 -4G4	Couronne de 100m	2 400
-5G2.5 4G1 2X1 3G4	Couronne de 50m	2 400
-5G2.5 4G1 2X2.5	Couronne de 100m	2 000
-4G1.5 -5G1.5 3G1	Couronne de 50m	1 800
3G6 4G6 - 5G4 5G6	Couronne de 100m	1 800
	Couronne de 50m	1 600
	Couronne de 100m	1 500
	Couronne de 50m	1 500
	Couronnes de 50 et 100	1 200
	Couronne de 50m	1 200
	Couronne de 50m	1 000
	Couronne de 50m	600
	Couronne de 50m	500

LEXIQUE

C :	Couronne Touret perdu métré (long. Non.
TP :	Tronçonnable) Conditionnement à la coupe
TGL :	Câble avec cond. V/J ex. 3 G 1,5 Câbles sans
G :	cond. V/J Câbles non tenus en stock, sur
X :	commande
S/C :	
O :	Câbles non tenus en stock, sur commande (mini de commande en mètres indiqué dans la colonne suivante)
Z :	Câbles non tenus en stock, sur commande, sans minimum de quantité

ATTENTION : COUPES SUR PRODUITS EN TGL Pour chaque ligne de commande nécessitant une coupe, une participation forfaitaire sera facturée d'un montant de 35€. Une facturation sera également appliquée pour le coût du touret perdu.

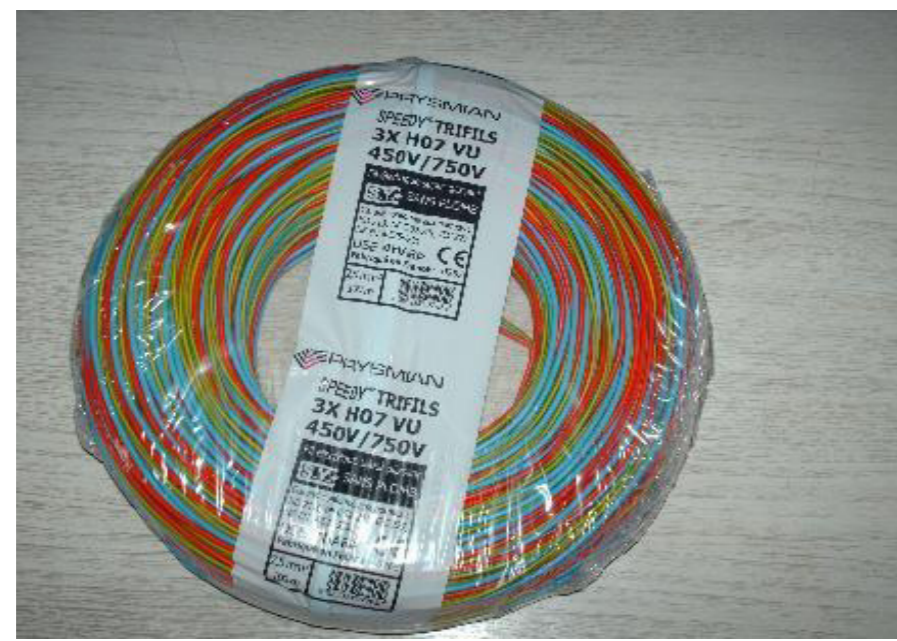
LE MINIMUM DE COUPE POUR CES PRODUITS EST DE 100 METRES



GRANDE DIFFUSION REFERENCES COURANTES

CODE	EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP	Eco participation**
SPEEDY® TRIFILS H07 V-U									
20068735	3 563 033 971 053	20068735	1.50 mm ²	3 conducteurs	C100	3 558	FE3	Eca 1012447	oui
20068736	3 563 033 972 050	20068736	2.50 mm ²	3 conducteurs	C100	5 647	FE3	Eca 1012447	oui

1,2745
1,0368
1,02
1,01
1,005





GRANDE DIFFUSION CÂBLES UI000 R2V Iristech avec Vert/jaune, 1,5 à 10 mm²

CODE	EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP	Eco participation**
Câbles avec Vert/Jaune									
20039022	3 563 033 863 044	20039022	--	3G1,5	massif	C050	3380	FEK Eca 1012148	oui
20039023	3 563 033 862 054	20039023	--	--	----	C100	3294	FEK Eca 1012148	oui
20039024	3 563 033 861 187	20039024	--	--	----	T500	3290	FEK Eca 1012148	oui
20039025	3 563 033 860 203	20039025	--	--	----	T1000	3268	FEK Eca 1012148	oui
20039021	3 563 033 859 009	20039021	--	--	----	TGL	3192	100 FEK Eca 1012148	oui
20039037	3 563 033 884 049	20039037	--	4G1,5	massif	C050	4262	FEK Eca 1012148	oui
20039038	3 563 033 883 059	20039038	--	--	----	C100	4184	FEK Eca 1012148	oui
20039039	3 563 033 882 182	20039039	--	--	----	T500	4169	FEK Eca 1012148	oui
20039040	3 563 033 881 208	20039040	--	--	----	T1000	4208	FEK Eca 1012148	oui
20039036	3 563 033 880 003	20039036	--	--	----	TGL	4072	100 FEK Eca 1012148	oui
20038954	3 563 033 899 043	20038954	--	5G1,5	massif	C050	5130	FEK Eca 1012148	oui
20038955	3 563 033 898 053	20038955	--	--	----	C100	5061	FEK Eca 1012148	oui
20038956	3 563 033 897 186	20038956	--	--	----	T500	5045	FEK Eca 1012148	oui
20038957	3 563 033 896 202	20038957	--	--	----	T1000	5071	FEK Eca 1012148	oui
20038953	3 563 033 895 007	20038953	--	--	----	TGL	4943	100 FEK Eca 1012148	oui
20039027	3 563 033 868 049	20039027	--	3G2,5	massif	C050	4902	FEK Eca 1012148	oui
20039028	3 563 033 867 059	20039028	--	--	----	C100	4836	FEK Eca 1012148	oui
20039029	3 563 033 866 182	20039029	--	--	----	T500	4817	FEK Eca 1012148	oui
20039030	3 563 033 865 208	20039030	--	--	----	T1000	4847	FEK Eca 1012148	oui
20039026	3 563 033 864 003	20039026	--	--	----	TGL	4724	100 FEK Eca 1012148	oui
20039042	3 563 033 889 044	20039042	--	4G2,5	massif	C050	6560	FEK Eca 1012148	oui
20039043	3 563 033 888 054	20039043	--	--	----	C100	6514	FEK Eca 1012148	oui
20039044	3 563 033 887 187	20039044	--	--	----	T500	6476	FEK Eca 1012148	oui
20039045	3 563 033 886 203	20039045	--	--	----	T1000	6496	FEK Eca 1012148	oui
20039041	3 563 033 885 008	20039041	--	--	----	TGL	6365	100 FEK Eca 1012148	oui
20038959	3 563 033 904 044	20038959	--	5G2,5	massif	C050	8042	FEK Eca 1012148	oui
20038960	3 563 033 903 054	20038960	--	--	----	C100	7996	FEK Eca 1012148	oui
20038961	3 563 033 902 187	20038961	--	--	----	T500	7875	FEK Eca 1012148	oui
20038962	3 563 033 901 203	20038962	--	--	----	T1000	7906	FEK Eca 1012148	oui
20038958	3 563 033 900 008	20038958	--	--	----	TGL	7771	100 FEK Eca 1012148	oui
20039032	3 563 033 873 043	20039032	--	3G4	massif	C050	8118	FEK Eca 1012148	oui
20039033	3 563 033 872 053	20039033	--	--	----	C100	7797	FEK Eca 1012148	oui
20039034	3 563 033 871 186	20039034	--	--	----	T500	7734	FEK Eca 1012148	oui
20039035	3 563 033 870 202	20039035	--	--	----	T1000	7818	FEK Eca 1012148	oui
20039031	3 563 033 869 008	20039031	--	--	----	TGL	7620	100 FEK Eca 1012148	oui
20039047	3 563 033 894 048	20039047	--	4G4	massif	C050	10420	FEK Eca 1012148	oui
20038950	3 563 033 893 058	20038950	--	--	----	C100	10391	FEK Eca 1012148	oui
20038951	3 563 033 892 181	20038951	--	--	----	T500	10311	FEK Eca 1012148	oui
20038952	3 563 033 891 207	20038952	--	--	----	T1000	10248	FEK Eca 1012148	oui
20039046	3 563 033 890 002	20039046	--	--	----	TGL	10106	100 FEK Eca 1012148	oui
20038964	3 563 033 909 049	20038964	--	5G4	massif	C050	12837	FEK Eca 1012148	oui
20038965	3 563 033 908 059	20038965	--	--	----	C100	12758	FEK Eca 1012148	oui
20038966	3 563 033 907 182	20038966	--	--	----	T500	12649	FEK Eca 1012148	oui
20038967	3 563 033 906 208	20038967	--	--	----	T1000	12592	FEK Eca 1012148	oui
20038963	3 563 033 905 003	20038963	--	--	----	TGL	12458	100 FEK Eca 1012148	oui
20043230	3 563 033 913 046	20043230	--	3G6	Câblé CL2	C050	11369	FEN Eca 1012148	oui
20039649	3 563 033 914 050	20039649	--	--	Câblé CL2	C100	11265	FEN Eca 1012148	oui
20039650	3 563 033 941 186	20039650	--	--	----	T500	11337	FEN Eca 1012148	oui
20039651	3 563 033 942 206	20039651	--	--	----	T1000	11210	FEN Eca 1012148	oui
20039648	3 563 033 940 004	20039648	--	--	----	TGL	11079	100 FEN Eca 1012148	oui
20039658	3 563 033 949 182	20039658	--	4G6	Câblé CL2	T500	14779	FEN Eca 1012148	oui
20039659	3 563 033 950 201	20039659	--	--	----	T1000	14653	FEN Eca 1012148	oui
20039657	3 563 033 948 000	20039657	--	--	----	TGL	14520	100 FEN Eca 1012148	oui
20043231	3 563 033 915 040	20043231	--	5G6	Câblé CL2	C050	18393	FEN Eca 1012148	oui
20039667	3 563 033 958 184	20039667	--	--	----	T500	18310	FEN Eca 1012148	oui
20039668	3 563 033 959 204	20039668	--	--	----	T1000	18197	FEN Eca 1012148	oui
20039666	3 563 033 957 002	20039666	--	--	----	TGL	17236	100 FEN Eca 1012148	oui
20039653	3 563 033 944 187	20039653	--	3G10	Câblé CL2	T500	17856	FEN Eca 1012148	oui
20039652	3 563 033 943 005	20039652	--	--	----	TGL	16849	100 FEN Eca 1012148	oui
20039661	3 563 033 952 182	20039661	--	4G10	Câblé CL2	T500	23473	FEN Eca 1012148	oui
20039660	3 563 033 951 000	20039660	--	--	----	TGL	23216	100 FEN Eca 1012148	oui
20039670	3 563 033 961 184	20039670	--	5G10	Câblé CL2	T500	28949	FEN Eca 1012148	oui
20039669	3 563 033 960 002	20039669	--	--	----	TGL	27556	100 FEN Eca 1012148	oui



GRANDE DIFFUSION CÂBLES U1000 R2V Iristech avec Vert/jaune 16 à 25 mm²

CODE	EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**
Câbles avec Vert/Jaune										
20039655	3 563 033 946 181	20039655	--	3G16	Câblé CL2	T500	26366			oui
20039654	3 563 033 945 009	20039654	--	--	----	TGL	26225	100	FEN Eca	oui
20039663	3 563 033 954 186	20039663	--	4G16	Câblé CL2	T500	34784			oui
20039662	3 563 033 953 004	20039662	--	--	----	TGL	34652	100	FEN Eca	oui
20039672	3 563 033 963 188	20039672	--	5G16	Câblé CL2	T500	43155			oui
20039671	3 563 033 962 006	20039671	--	--	----	TGL	43040	100	FEN Eca	oui
20039656	3 563 033 947 003	20039656	--	3G25	----	TGL	42201	100	FEN Eca	oui
20039665	3 563 033 956 180	20039665	--	4G25	Câblé CL2	T500	55665			oui
20039664	3 563 033 955 008	20039664	--	--	----	TGL	55480	100	FEN Eca	oui
20043233	3 563 033 965 182	20043233	--	5G25	Câblé CL2	T500	69164			oui
20043232	3 563 033 964 000	20043232	--	--	----	TGL	69020	100	FEN Eca	oui

GRANDE DIFFUSION CÂBLES U1000 R2V Iristech sans Vert/jaune

20038990	3 563 033 846 047	20038990	--	2X1,5	massif	C050	2417			oui
20038996	3 563 033 845 057	20038996	--	--	----	C100	2341			oui
20038997	3 563 033 844 180	20038997	--	--	----	T500	2322			oui
20038998	3 563 033 843 206	20038998	--	--	----	T1000	2305			oui
20038989	3 563 033 842 001	20038989	--	--	----	TGL	2229	100	FEK Eca	oui
20039008	3 563 033 855 209	20039008	--	3X1,5	massif	T1000	3194			oui
20039006	3 563 033 854 004	20039006	--	--	----	TGL	3121	100	FEK Eca	oui
20039015	3 563 033 875 207	20039015	--	4X1,5	massif	T1000	4205			oui
20039013	3 563 033 874 002	20039013	--	--	----	TGL	4070	100	FEK Eca	oui
20039000	3 563 033 851 041	20039000	--	2X2,5	massif	C050	3656			oui
20039001	3 563 033 850 051	20039001	--	--	----	C100	3587			oui
20039002	3 563 033 849 185	20039002	--	--	----	T500	3568			oui
20039003	3 563 033 848 201	20039003	--	--	----	T1000	3579			oui
20038999	3 563 033 847 006	20038999	--	--	----	TGL	3463	100	FEK Eca	oui
20039011	3 563 033 857 203	20039011	--	3X2,5	massif	T1000	5111			oui
20039009	3 563 033 856 008	20039009	--	--	----	TGL	4956			oui
20039018	3 563 033 877 201	20039018	--	4X2,5	massif	T1000	6631			oui
20039016	3 563 033 876 006	20039016	--	--	----	TGL	6491	100	FEK Eca	oui
20039005	3 563 033 853 182	20039005	--	2X4	massif	T500	5628			oui
20039004	3 563 033 852 000	20039004	--	--	----	TGL	5511	100	FEK Eca	oui
20039012	3 563 033 858 002	20039012	--	3X4	massif	TGL	7614	100	FEK Eca	oui
20039020	3 563 033 879 182	20039020	--	4X4	massif	T500	10298			oui
20039019	3 563 033 878 000	20039019	--	--	----	TGL	10103	100	FEK Eca	oui
20039625	3 563 033 917 181	20039625	--	2X6	câblé CL2	T500	7912			oui
20039624	3 563 033 916 009	20039624	--	--	----	TGL	7635	100	FEN Eca	oui
20039634	3 563 033 926 183	20039634	--	3X6	câblé CL2	T500	11332			oui
20039633	3 563 033 925 001	20039633	--	--	----	TGL	10592	100	FEN Eca	oui
20039641	3 563 033 933 181	20039641	--	4X6	câblé CL2	T500	14773			oui
20039640	3 563 033 932 009	20039640	--	--	----	TGL	13882	100	FEN Eca	oui
20039627	3 563 033 919 185	20039627	--	2X10	câblé CL2	T500	12305			oui
20039626	3 563 033 918 003	20039626	--	--	----	TGL	12064	100	FEN Eca	oui
20039636	3 563 033 928 187	20039636	--	3X10	câblé CL2	T500	17073			oui
20039635	3 563 033 927 005	20039635	--	--	----	TGL	16842	100	FEN Eca	oui
20039643	3 563 033 935 185	20039643	--	4X10	câblé CL2	T500	22442			oui
20039642	3 563 033 934 003	20039642	--	--	----	TGL	22198	100	FEN Eca	oui
20039629	3 563 033 921 188	20039629	--	2X16	câblé CL2	T500	18034			oui
20039630	3 563 033 922 208	20039630	--	--	----	T1000	17924			oui
20039628	3 563 033 920 006	20039628	--	--	----	TGL	17799	100	FEN Eca	oui
20039638	3 563 033 930 180	20039638	--	3X16	câblé CL2	T500	26335			oui
20039637	3 563 033 929 009	20039637	--	--	----	TGL	26194	100	FEN Eca	oui
20039645	3 563 033 937 189	20039645	--	4X16	câblé CL2	T500	34753			oui
20039644	3 563 033 936 007	20039644	--	--	----	TGL	34621	100	FEN Eca	oui
20039632	3 563 033 924 189	20039632	--	2X25	câblé CL2	T500	28743			oui
20039631	3 563 033 923 007	20039631	--	--	----	TGL	28623	100	FEN Eca	oui
20039639	3 563 033 931 002	20039639	--	3X25	----	TGL	44074	100	FEN Eca	oui
20039647	3 563 033 939 183	20039647	--	4X25	câblé CL2	T500	55573			oui
20039646	3 563 033 938 001	20039646	--	--	----	TGL	55440	100	FEN Eca	oui



GRANDE DIFFUSION REFERENCES COURANTES

CODE	EAN 13	CODE	section mm²			Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse N DdP	Eco participation**
SPEEDY® H07 V-U										
20035330	3 563 030 003 054	20035330	1X1,5	Bleu Clair	C100	898		FE3	Eca 1012447	oui
20035331	3 563 030 003 115	20035331	--	--	C500	913		FE3	Eca 1012447	oui
20035327	3 563 030 002 057	20035327	--	Rouge	C100	898		FE3	Eca 1012447	oui
20035328	3 563 030 002 118	20035328	--	--	C500	913		FE3	Eca 1012447	oui
20035333	3 563 030 001 050	20035333	--	V/Jaune	C100	898		FE3	Eca 1012447	oui
20035334	3 563 030 001 111	20035334	--	--	C500	913		FE3	Eca 1012447	oui
20008513	3 563 030 006 055	20008513	--	Noir	C100	898		FE3	Eca 1012447	oui
20035349	3 563 030 006 116	20035349	--	--	C500	913		FE3	Eca 1012447	oui
20035346	3 563 030 008 059	20035346	--	Brun	C100	898		FE3	Eca 1012447	oui
20035347	3 563 030 008 110	20035347	--	--	C500	913		FE3	Eca 1012447	oui
20035352	3 563 030 007 052	20035352	--	Orange	C100	898		FE3	Eca 1012447	oui
20035354	3 563 030 007 113	20035354	--	--	C500	913		FE3	Eca 1012447	oui
20035355	3 563 030 009 056	20035355	--	Violet	C100	898		FE3	Eca 1012447	oui
20035507	3 563 030 009 117	20035507	--	--	C500	913		FE3	Eca 1012447	oui
20035342	3 563 030 005 058	20035342	--	Blanc crème	C100	898		FE3	Eca 1012447	oui
20035343	3 563 030 005 119	20035343	--	--	C500	913		FE3	Eca 1012447	oui
20035360	3 563 030 004 051	20035360	--	Gris	C100	898		FE3	Eca 1012447	oui
20035361	3 563 030 004 112	20035361	--	--	C500	913		FE3	Eca 1012447	oui
20035344	3 563 033 742 059	20035344	--	Bleu foncé	C100	898		FE3	Eca 1012447	oui
20035345	3 563 033 743 117	20035345	--	--	C500	913		FE3	Eca 1012447	oui
20008516	3 563 030 012 056	20008516	--	1X2,5 Bleu Clair	C100	1423		FE3	Eca 1012447	oui
20035323	3 563 030 012 117	20035323	--	--	C500	1433		FE3	Eca 1012447	oui
20035320	3 563 030 011 059	20035320	--	Rouge	C100	1423		FE3	Eca 1012447	oui
20035321	3 563 030 011 110	20035321	--	--	C500	1433		FE3	Eca 1012447	oui
20008515	3 563 030 010 052	20008515	--	V/Jaune	C100	1423		FE3	Eca 1012447	oui
20035325	3 563 030 010 113	20035325	--	--	C500	1433		FE3	Eca 1012447	oui
20035362	3 563 030 014 050	20035362	--	Noir	C100	1423		FE3	Eca 1012447	oui
20035363	3 563 030 014 111	20035363	--	--	C500	1433		FE3	Eca 1012447	oui
20008517	3 563 030 016 054	20008517	--	Brun	C100	1423		FE3	Eca 1012447	oui
20035358	3 563 030 016 115	20035358	--	--	C500	1433		FE3	Eca 1012447	oui
20035365	3 563 030 015 057	20035365	--	Orange	C100	1423		FE3	Eca 1012447	oui
20035366	3 563 030 015 118	20035366	--	--	C500	1433	Z	FE3	Eca 1012447	oui
20035357	3 563 030 018 058	20035357	--	Blanc crème	C100	1423	Z	FE3	Eca 1012447	oui



GRANDE DIFFUSION DOMESTIQUES RIGIDES

CODE	EAN 13	CODE	section mm²			Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP	Eco participation**
H07 V-R										
20035385	3 563 030 029 054	20035385	--	1X6	Bleu Clair	C100	3655		FE4 Eca	1012445 oui
20035550	3 563 030 028 057	20035550	--	--	Rouge	C100	3655		FE4 Eca	1012445 oui
20035393	3 563 030 027 050	20035393	--	--	V/Jaune	C100	3655		FE4 Eca	1012445 oui
20035387	3 563 030 030 050	20035387	--	--	Noir	C100	3655		FE4 Eca	1012445 oui
20035386	3 563 030 032 054	20035386	--	--	Marron	C100	3655		FE4 Eca	1012445 oui
20035369	3 563 030 036 052	20035369	--	1X10	Bleu Clair	C100	5826		FE4 Eca	1012445 oui
20035868	3 563 030 036 182	20035868	--	--	--	T500	5826		FE4 Eca	1012445 oui
20035270	3 563 030 036 007	20035270	--	--	--	TGL	5826	100	FE4 Eca	1012445 oui
20035372	3 563 030 035 055	20035372	--	--	Rouge	C100	5826		FE4 Eca	1012445 oui
20035373	3 563 030 035 185	20035373	--	--	--	T500	5826		FE5 Eca	1012445 oui
20035273	3 563 030 035 000	20035273	--	--	--	TGL	5826	100	FE4 Eca	1012445 oui
20035374	3 563 030 034 058	20035374	--	--	V/Jaune	C100	5826		FE4 Eca	1012445 oui
20035375	3 563 030 034 188	20035375	--	--	V/Jaune	C100	5826		FE4 Eca	1012445 oui
20035269	3 563 030 034 003	20035269	--	--	--	TGL	5826	100	FE4 Eca	1012445 oui
20035371	3 563 030 037 059	20035371	--	--	Noir	C100	5826		FE4 Eca	1012445 oui
20035376	3 563 030 042 053	20035376	--	1X16	Bleu Clair	C100	9060		FE4 Eca	1012445 oui
20035377	3 563 030 042 084	20035377	--	--	--	T500	9060		FE4 Eca	1012445 oui
20035275	3 563 030 042 008	20035275	--	--	--	TGL	9060	100	FE4 Eca	1012445 oui
20035380	3 563 030 041 056	20035380	--	--	Rouge	C100	9060		FE4 Eca	1012445 oui
20035381	3 563 030 041 087	20035381	--	--	--	T500	9060		FE4 Eca	1012445 oui
20035277	3 563 030 041 001	20035277	--	--	--	TGL	9060	100	FE4 Eca	1012445 oui
20035390	3 563 030 040 059	20035390	--	--	V/Jaune	C100	9060		FE4 Eca	1012445 oui
20035391	3 563 030 040 080	20035391	--	--	--	T500	9060		FE4 Eca	1012445 oui
20035274	3 563 030 040 004	20035274	--	--	--	TGL	9060	100	FE4 Eca	1012445 oui
20035379	3 563 030 043 050	20035379	--	--	Noir	C100	9060		FE4 Eca	1012445 oui
20035382	3 563 030 047 058	20035382	--	1X25	Bleu Cl.	C100	14349		FE4 Eca	1012445 oui
20035866	3 563 030 047 003	20035866	--	--	--	TGL	14567	100	FE4 Eca	1012445 oui
20035384	3 563 030 046 051	20035384	--	--	Rouge	C100	14349		FE4 Eca	1012445 oui
20035280	3 563 030 046 006	20035280	--	--	--	TGL	14567	100	FE4 Eca	1012445 oui
20035392	3 563 030 045 054	20035392	--	--	V/Jaune	C100	14349		FE4 Eca	1012445 oui
20035278	3 563 030 045 009	20035278	--	--	--	TGL	14567	100	FE4 Eca	1012445 oui
20035383	3 563 030 048 055	20035383	--	--	Noir	C100	14349		FE4 Eca	1012445 oui
20035279	3 563 030 048 000	20035279	--	--	--	TGL	14567	100	FE4 Eca	1012445 oui


GRANDE DIFFUSION DOMESTIQUES SOUPLES

CODE	EAN 13	CODE	section mm²	Prix/ Km € HT	commande s/c Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse N DdP	Eco participation**
H07 V-K								
20034513	3 563 033 618 057	20034513	--	1X1,5	Bleu ciel	C100	1027	FE6 Eca 1012465 -
20034518	3 563 033 617 050	20034518	--	1X1,5	Bleu Pastel	C100	1027	FE6 Eca 1012465 -
20134146	3 563 033 988 051	20134146	--	1X1,5	Bleu gentiane	C100	1027	FE6 Eca 1012465 -
20034523	3 563 030 142 050	20034523	--	1X1,5	Rouge	C100	1027	FE6 Eca 1012465 -
20034521	3 563 030 146 058	20034521	--	1X1,5	Noir	C100	1027	FE6 Eca 1012465 -
20034524	3 563 030 141 053	20034524	--	1X1,5	V/Jaune	C100	1027	FE6 Eca 1012465 -
20034520	3 563 030 148 052	20034520	--	1X1,5	Brun	C100	1027	FE6 Eca 1012465 -
20034510	3 563 030 145 051	20034510	--	1X1,5	Blanc crème	C100	1027	FE6 Eca 1012465 -
20034519	3 563 030 144 054	20034519	--	1X1,5	Gris	C100	1027	FE6 Eca 1012465 -
20034522	3 563 030 147 055	20034522	--	1X1,5	Orange	C100	1027	FE6 Eca 1012465 -
20034525	3 563 030 149 059	20034525	--	1X1,5	Violet	C100	1027	FE6 Eca 1012465 -
20034507	3 563 030 150 055	20034507	--	1X1,5	Blanc	C100	1027	FE6 Eca 1012465 -
20034528	3 563 033 620 050	20034528	--	1X2,5	Bleu ciel	C100	1647	FE6 Eca 1012465 -
20034532	3 563 033 619 054	20034532	--	1X2,5	Bleu Pastel	C100	1647	FE6 Eca 1012465 -
20134145	3 563 033 987 054	20134145	--	1X2,5	Bleu gentiane	C100	1647	FE6 Eca 1012465 -
20034546	3 563 034 080 051	20034546	--	1X2,5	Violet	C100	1647	FE6 Eca 1012465 -
20034539	3 563 030 154 053	20034539	--	1X2,5	Rouge	C100	1647	FE6 Eca 1012465 -
20034536	3 563 030 158 051	20034536	--	1X2,5	Noir	C100	1647	FE6 Eca 1012465 -
20034540	3 563 030 153 056	20034540	--	1X2,5	V/Jaune	C100	1647	FE6 Eca 1012465 -
20034535	3 563 030 160 054	20034535	--	1X2,5	Brun	C100	1647	FE6 Eca 1012465 -
20034527	3 563 030 157 054	20034527	--	1X2,5	Blanc crème	C100	1647	FE6 Eca 1012465 -
20034534	3 563 030 156 057	20034534	--	1X2,5	Gris	C100	1647	FE6 Eca 1012465 -
20034537	3 563 030 159 058	20034537	--	1X2,5	Orange	C100	1647	FE6 Eca 1012465 -
20034526	3 563 030 161 051	20034526	--	1X2,5	Blanc	C100	1647	FE6 Eca 1012465 -
20081206	3 563 033 975 051	20081206	--	1X4	Orange	C100	2632	FE6 Eca 1012465 -
20034559	3 563 034 081 058	20034559	--	1X4	Blanc	C100	2632	FE6 Eca 1012465 -
20034553	3 563 030 164 052	20034553	--	1X4	Rouge	C100	2632	FE6 Eca 1012465 -
20034552	3 563 030 167 053	20034552	--	1X4	Noir	C100	2632	FE6 Eca 1012465 -
20034555	3 563 030 163 055	20034555	--	1X4	V/Jaune	C100	2632	FE6 Eca 1012465 -
20034549	3 563 033 621 057	20034549	--	1X4	Bleu pastel	C100	2632	FE6 Eca 1012465 -
20034551	3 563 030 169 057	20034551	--	1X4	Brun	C100	2632	FE6 Eca 1012465 -
20034550	3 563 033 818 051	20034550	--	1X4	Gris	C100	2632	FE6 Eca 1012465 -
20034570	3 563 030 172 057	20034570	--	1X6	Rouge	C100	3760	FE6 Eca 1012465 -
20034566	3 563 030 175 058	20034566	--	1X6	Noir	C100	3760	FE6 Eca 1012465 -
20034571	3 563 030 171 050	20034571	--	1X6	V/Jaune	C100	3760	FE6 Eca 1012465 -
20034565	3 563 030 177 052	20034565	--	1X6	Brun	C100	3760	FE6 Eca 1012465 -
20034563	3 563 033 622 054	20034563	--	1X6	Bleu pastel	C100	3760	FE6 Eca 1012465 -
20034567	3 563 030 176 055	20034567	--	1X6	Orange	C100	3760	FE6 Eca 1012465 -
20034561	3 563 033 819 058	20034561	--	1X6	Blanc	C100	3760	FE6 Eca 1012465 -
20034564	3 563 030 174 051	20034564	--	1X6	Gris	C100	3760	FE6 Eca 1012465 -
20032585	3 563 030 180 052	20032585	--	1X10	Bleu clair	C100	6259	FE7 Eca 1012465 -
20032526	3 563 030 179 056	20032526	--	--	Rouge	C100	6259	FE7 Eca 1012465 -
20032518	3 563 030 181 059	20032518	--	--	Noir	C100	6259	FE7 Eca 1012465 -
20032570	3 563 030 178 059	20032570	--	--	V/Jaune	C100	6259	FE7 Eca 1012465 -
20032589	3 563 030 183 053	20032589	--	--	Brun	C100	6259	FE7 Eca 1012465 -
20032536	3 563 030 186 054	20032536	--	1X16	Bleu clair	C100	9637	FE7 Eca 1012465 -
20032547	3 563 030 185 057	20032547	--	--	Rouge	C100	9637	FE7 Eca 1012465 -
20032574	3 563 030 187 051	20032574	--	--	Noir	C100	9637	FE7 Eca 1012465 -
20032531	3 563 030 184 050	20032531	--	--	V/Jaune	C100	9637	FE7 Eca 1012465 -
20032541	3 563 030 189 055	20032541	--	--	Brun	C100	9637	FE7 Eca 1012465 -
20032556	3 563 030 192 055	20032556	--	1X25	Bleu clair	C100	14976	FE6 Eca 1012465 -
20032561	3 563 030 191 058	20032561	--	--	Rouge	C100	15259	Z FE6 Eca 1012465 -
20032582	3 563 030 193 052	20032582	--	--	Noir	C100	15259	FE6 Eca 1012465 -
20032553	3 563 030 190 051	20032553	--	--	V/Jaune	C100	15259	FE6 Eca 1012465 -

QUEL BLEU en H05/H07 vk?

BLEU GENTIANE 5010
 BLEU CLAIR: RAL 5012
 BLEU CIEL: RAL 5015
 BLEU PASTEL: RAL 5024

GRANDE DIFFUSION			DOMESTIQUES SOUPLES								
CODE	EAN 13	CODE	section mm²			Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse N DdP	Eco participation**
H05 V-K											
20034416	3 563 033 826 056	20034416	--	1X0,5	Blanc	C100	541		FE6		-
20034425	3 563 030 117 058	20034425	--	1X0,5	Rouge	C100	541		FE6		-
20034423	3 563 030 119 052	20034423	--	1X0,5	Noir	C100	541		FE6		-
20134144	3 563 033 985 050	20134144	--	1X0,5	Bleu Gentiane	C100	541		FE6		-
20034420	3 563 033 827 053	20034420	--	1X0,5	gris	C100	541		FE6		-
20034431	3 563 033 817 054	20034431	--	1X0,75	blanc	C100	572		FE6		-
20134388	3 563 033 989 058	20134388	--	1X0,75	Bleu Gentiane	C100	572		FE6		-
20034460	3 563 030 121 055	20034460	--	1X0,75	Rouge	C100	572		FE6		-
20034452	3 563 030 125 053	20034452	--	1X0,75	Noir	C100	572		FE6		-
20034464	3 563 030 120 058	20034464	--	1X0,75	V/Jaune	C100	572		FE6		-
20034449	3 563 030 127 057	20034449	--	1X0,75	Brun	C100	572		FE6		-
20034445	3 563 030 124 056	20034445	--	1X0,75	Blanc crème	C100	572		FE6		-
20034443	3 563 030 123 059	20034443	--	1X0,75	Gris	C100	572		FE6		-
20034456	3 563 030 126 050	20034456	--	1X0,75	Orange	C100	572		FE6		-
20034470	3 563 030 128 054	20034470	--	1X0,75	Violet	C100	572		FE6		-
20034441	3 563 033 613 052	20034441	--	1X0,75	Bleu pastel	C100	572		FE6		-
20034436	3 563 033 614 059	20034436	--	1X0,75	Bleu ciel	C100	572		FE6		-
20034487	3 563 033 616 053	20034487	--	1X1	Bleu ciel	C100	727		FE6		-
20118824	3 563 034 059 057	20118824	--	1X1	Bleu ciel	C100	727		FE6		-
20034495	3 563 033 615 056	20034495	--	1X1	Bleu pastel	C100	727		FE6		-
20034501	3 563 030 131 054	20034501	--	1X1	Rouge	C100	727		FE6		-
20034499	3 563 030 135 052	20034499	--	1X1	Noir	C100	727		FE6		-
20034502	3 563 030 130 057	20034502	--	1X1	V/Jaune	C100	727		FE6		-
20034498	3 563 030 137 056	20034498	--	1X1	Brun	C100	727		FE6		-
20034506	3 563 030 134 055	20034506	--	1X1	Blanc crème	C100	727		FE6		-
20034497	3 563 030 133 058	20034497	--	1X1	Gris	C100	727		FE6		-
20034500	3 563 030 136 059	20034500	--	1X1	Orange	C100	727		FE6		-
20034504	3 563 030 138 053	20034504	--	1X1	Violet	C100	727		FE6		-
20034479	3 563 030 139 050	20034479	--	1X1	Blanc	C100	727		FE6		-

QUEL BLEU en H05/H07 vk?

BLEU GENTIANE 5010 BLEU

CLAIR: RAL 5012

BLEU CIEL : RAL 5015

BLEU PASTEL: RAL 5024

GRANDE DIFFUSION		DOMESTIQUES SOUPLES										
CODE	EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPE Euroclasse N DdP	Eco participation**			
H05 VV-F Gaine Grise												
20034593	3 563 030 069 043	20034593	--	2X0,75	Gris	C050	1681		FE8	Eca	1001839	-
20034590	3 563 030 069 050	20034590	--	--	--	C100	1653		FE8	Eca	1001839	-
20034601	3 563 030 071 046	20034601	--	2X1		C050	2048		FE8	Eca	1001839	-
20034599	3 563 030 071 053	20034599	--	--	--	C100	2008		FE8	Eca	1001839	-
20035902	3 563 030 071 008	20035902	--	--	--	TGL	2048	100	FE8	Eca	1001839	-
20034615	3 563 030 073 040	20034615	--	2X1,5		C050	2886		FE8	Eca	1001839	-
20034610	3 563 030 073 057	20034610	--	--	--	C100	2728		FE8	Eca	1001839	-
20034225	3 563 030 073 002	20034225	--	--	--	TGL	2887	100	FE8	Eca	1001839	-
20034633	3 563 030 075 044	20034633	--	2X2,5		C050	4413		FE8	Eca	1001839	-
20034626	3 563 030 075 051	20034626	--	--	--	C100	4327		FE8	Eca	1001839	-
20034641	3 563 030 078 045	20034641	--	3G0,75		C050	2231		FE8	Eca	1001839	-
20034638	3 563 030 078 052	20034638	--	--	--	C100	2192		FE8	Eca	1001839	-
20034331	3 563 030 080 048	20034331	--	3G1		C050	2767		FE8	Eca	1001839	-
20034328	3 563 030 080 055	20034328	--	--	--	C100	2716		FE8	Eca	1001839	-
20033631	3 563 030 080 000	20033631	--	--	--	TGL	2715	100	FE8	Eca	1001839	-
20034333	3 563 030 082 059	20034333	--	3G1,5	gris	C100	3747		FE8	Eca	1001839	-
20033684	3 563 030 082 004	20033684	--	--	--	TGL	3752	100	FE8	Eca	1001839	-
20034339	3 563 030 082 042	20034339	--	--	--	C050	3818		FE8	Eca	1001839	-
20034348	3 563 030 084 053	20034348	--	3G2,5		C100	5954		FE8	Eca	1001839	-
20034350	3 563 030 084 046	20034350	--	--	--	C050	6064		FE8	Eca	1001839	-
20034358	3 563 030 087 047	20034358	--	4G0,75		C050	2737		FE8	Eca	1001839	-
20034356	3 563 030 087 054	20034356	--	--	--	C100	2686		FE8	Eca	1001839	-
20034364	3 563 030 089 041	20034364	--	4G1		C500	3506		FE8	Eca	1001839	-
20034362	3 563 030 089 058	20034362	--	--	--	C100	3440		FE8	Eca	1001839	-
20034368	3 563 030 090 047	20034368	--	4G1,5		C050	4961		FE8	Eca	1001839	-
20034366	3 563 030 090 054	20034366	--	--	--	C100	4876		FE8	Eca	1001839	-
20034372	3 563 030 091 044	20034372	--	--	--	C050	8021		FE8	Eca	1001839	-
20034371	3 563 030 091 051	20034371	--	4G2,5		C100	7874		FE8	Eca	1001839	-
20034375	3 563 030 093 048	20034375	--	5G0,75		C050	3772		FE8	Eca	1001839	-
20034374	3 563 030 093 055	20034374	--	--	--	C100	3699		FE8	Eca	1001839	-
20034379	3 563 030 094 052	20034379	--	5G1		C100	4614		FE8	Eca	1001839	-
20034386	3 563 030 095 042	20034386	--	5G1,5		C050	6543		FE8	Eca	1001839	-
20034383	3 563 030 095 059	20034383	--	--	--	C100	6424		FE8	Eca	1001839	-
20034389	3 563 030 096 049	20034389	--	5G2,5		C050	10155		FE8	Eca	1001839	-
20034388	3 563 030 096 056	20034388	--	--	--	C100	9971		FE8	Eca	1001839	-

GRANDE DIFFUSION		DOMESTIQUES SOUPLES											
CODE	EAN 13	CODE	section mm²			Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse N DdP	Eco participation**			
H05 VV-F Gaine Blanche													
20034592	3 563 030 070 049	20034592	--	2X0,75	Blanc	C050	1681		FE8	Eca	1001839	-	
20034589	3 563 030 070 056	20034589	--	--	--	C100	1653		FE8	Eca	1001839	-	
20034598	3 563 030 072 043	20034598	--	2X1	--	C050	2053		FE8	Eca	1001839	-	
20034596	3 563 030 072 050	20034596	--	--	--	C100	2015		FE8	Eca	1001839	-	
20036525	3 563 030 072 005	20036525	--	--	--	TGL	2048	100	FE8	Eca	1001839	-	
20034614	3 563 030 074 047	20034614	--	2X1,5	--	C050	2886		FE8	Eca	1001839	-	
20034608	3 563 030 074 054	20034608	--	--	--	C100	2728		FE8	Eca	1001839	-	
20034624	3 563 030 076 058	20034624	--	2X2,5	--	C100	4327		FE8	Eca	1001839	-	
20036526	3 563 030 074 009	20036526	--	--	--	TGL	2887	100	FE8	Eca	1001839	-	
20034631	3 563 030 076 041	20034631	--	--	--	C050	4413		FE8	Eca	1001839	-	
20034640	3 563 030 077 048	20034640	--	3G0,75	--	C050	2231		FE8	Eca	1001839	-	
20034635	3 563 030 077 055	20034635	--	--	--	C100	2192		FE8	Eca	1001839	-	
20034330	3 563 030 079 042	20034330	--	3G1	--	C050	2767		FE8	Eca	1001839	-	
20034326	3 563 030 079 059	20034326	--	--	--	C100	2716		FE8	Eca	1001839	-	
20034332	3 563 030 081 052	20034332	--	3G1,5	blanc	C100	3747		FE8	Eca	1001839	-	
20034337	3 563 030 081 045	20034337	--	--	--	C050	3818		FE8	Eca	1001839	-	
20034347	3 563 030 083 056	20034347	--	3G2,5	--	C100	5954		FE8	Eca	1001839	-	
20034349	3 563 030 083 049	20034349	--	--	--	C050	6064		FE8	Eca	1001839	-	
20034357	3 563 030 085 043	20034357	--	4G0,75	--	C050	2737		FE8	Eca	1001839	-	
20034355	3 563 030 085 050	20034355	--	--	--	C100	2686		FE8	Eca	1001839	-	
20034363	3 563 030 086 040	20034363	--	4G1	--	C050	3506		FE8	Eca	1001839	-	
20034361	3 563 030 086 057	20034361	--	--	--	C100	3440		FE8	Eca	1001839	-	
20034367	3 563 030 088 044	20034367	--	4G1,5	--	C050	4961		FE8	Eca	1001839	-	
20034365	3 563 030 088 051	20034365	--	--	--	C100	4876		FE8	Eca	1001839	-	
20035806	3 563 030 092 041	20035806	--	4G2,5	--	C050	8021		FE8	Eca	1001839	-	
20034384	3 563 033 611 058	20034384	--	5G1,5	--	C100	6424		FE8	Eca	1001839	-	
20034387	3 563 033 611 041	20034387	--	--	--	C050	6543		FE8	Eca	1001839	-	
20034390	3 563 033 612 048	20034390	--	5G2,5	--	C050	10155		FE8	Eca	1001839	-	


GRANDE DIFFUSION
INDUSTRIELS RIGIDES

CODE	EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande s/c Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse	N DdP	Eco participation**			
U-1000 R2V													
Monconducteurs													
20035169	3 563 030 217 000	20035169	--	1X1,5	----	TGL	1309	Z	100	FEN	Eca	1012148	oui
20035171	3 563 030 218 007	20035171	--	1X2,5	----	TGL	1874	Z	100	FEN	Eca	1012148	oui
20035175	3 563 030 221 007	20035175	--	1X10	----	TGL	6039	Z	100	FEN	Eca	1012148	oui
20035176	3 563 030 222 004	20035176	--	1X16	----	TGL	8890		100	FEN	Eca	1012148	oui
20035481	3 563 030 223 049	20035481	--	1X25	----	C050	14067	Z		FEN	Eca	1012148	oui
20035482	3 563 030 223 056	20035482	--	--	----	C100	14114			FEN	Eca	1012148	oui
20035483	3 563 030 223 186	20035483	--	--	----	T500	14133			FEN	Eca	1012148	oui
20035484	3 563 030 223 209	20035484	--	--	----	T1000	14062			FEN	Eca	1012148	oui
20035177	3 563 030 223 001	20035177	--	--	----	TGL	13838		100	FEN	Eca	1012148	oui
Câbles Multiconducteurs - Télécommande													
20034262	3 563 030 323 053	20034262	--	7G1,5	massif	C100	9625			FEN	Eca	1012148	oui
20035575	3 563 030 323 183	20035575	--	--	----	T500	9499			FEN	Eca	1012148	oui
20035486	3 563 030 323 206	20035486	--	--	----	T1000	9545	Z		FEN	Eca	1012148	oui
20031953	3 563 030 323 008	20031953	--	--	----	TGL	9336		100	FEN	Eca	1012148	oui
20035487	3 563 030 324 180	20035487	--	12G1,5	----	T500	16651			FEN	Eca	1012148	oui
20031954	3 563 030 324 005	20031954	--	--	----	TGL	16185		100	FEN	Eca	1012148	oui
20035488	3 563 030 329 185	20035488	--	7G2,5	----	T500	14587			FEN	Eca	1012148	oui
20031955	3 563 030 329 000	20031955	--	--	----	TGL	14086		100	FEN	Eca	1012148	oui
20035489	3 563 030 330 181	20035489	--	12G2,5	----	T500	24996			FEN	Eca	1012148	oui
20031956	3 563 030 330 006	20031956	--	--	----	TGL	22731		100	FEN	Eca	1012148	oui



GRANDE DIFFUSION INDUSTRIELS SOUPLES

CODE	EAN 13	CODE	section mm²	Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse	N DdP	Eco participation**			
FLEXTREME® MAX H07 RN-F												
20032897	3 563 030 484 044	20032897	--	2X1,5	C050	3217	FER	Eca	1011943	oui		
20032901	3 563 030 484 051	20032901	--	--	C100	3183	FER	Eca	1011943	oui		
20032904	3 563 030 484 181	20032904	--	--	T500	3188	FER	Eca	1011943	oui		
20008987	3 563 030 484 204	20008987	--	--	T1000	3161	FER	Eca	1011943	oui		
20031869	3 563 030 484 006	20031869	--	--	TGL	3079	100	FER	Eca	1011943	oui	
20032913	3 563 030 485 041	20032913	--	2X2,5	C050	4718	O	4 000	FER	Eca	1011943	oui
20032918	3 563 030 485 058	20032918	--	--	C100	4688	Z		FER	Eca	1011943	oui
20032921	3 563 030 485 188	20032921	--	--	T500	4673			FER	Eca	1011943	oui
20032924	3 563 030 485 201	20032924	--	--	T1000	4691			FER	Eca	1011943	oui
20031871	3 563 030 485 003	20031871	--	--	TGL	4552	100		FER	Eca	1011943	oui
20032939	3 563 030 491 042	20032939	--	3G1,5	C050	4173			FER	Eca	1011943	oui
20001353	3 563 030 491 059	20001353	--	--	C100	4140			FER	Eca	1011943	oui
20001354	3 563 030 491 189	20001354	--	--	T500	4142			FER	Eca	1011943	oui
20032948	3 563 030 491 202	20032948	--	--	T1000	4116			FER	Eca	1011943	oui
20031877	3 563 030 491 004	20031877	--	--	TGL	4040	100		FER	Eca	1011943	oui
20032954	3 563 030 493 046	20032954	--	3G2,5	C050	6225			FER	Eca	1011943	oui
20032958	3 563 030 493 053	20032958	--	--	C100	6191			FER	Eca	1011943	oui
20001357	3 563 030 493 183	20001357	--	--	T500	6193			FER	Eca	1011943	oui
20008990	3 563 030 493 206	20008990	--	--	T1000	6213			FER	Eca	1011943	oui
20031886	3 563 030 493 008	20031886	--	--	TGL	6082	100		FER	Eca	1011943	oui
20032965	3 563 030 503 042	20032965	--	4G1,5	C050	5331			FER	Eca	1011943	oui
20032970	3 563 030 503 059	20032970	--	--	C100	5295			FER	Eca	1011943	oui
20032974	3 563 030 503 189	20032974	--	--	T500	5290			FER	Eca	1011943	oui
20032977	3 563 030 503 202	20032977	--	--	T1000	5302			FER	Eca	1011943	oui
20031899	3 563 030 503 004	20031899	--	--	TGL	5183	100		FER	Eca	1011943	oui
20032981	3 563 030 504 049	20032981	--	4G2,5	C050	7963			FER	Eca	1011943	oui
20032985	3 563 030 504 056	20032985	--	--	C100	7934			FER	Eca	1011943	oui
20001379	3 563 030 504 186	20001379	--	--	T500	7926			FER	Eca	1011943	oui
20009009	3 563 030 504 209	20009009	--	--	T1000	7943			FER	Eca	1011943	oui
20031900	3 563 030 504 001	20031900	--	--	TGL	7805	100		FER	Eca	1011943	oui
20033005	3 563 030 515 045	20033005	--	5G1,5	C050	6701	Z		FER	Eca	1011943	oui
20033009	3 563 030 515 052	20033009	--	--	C100	6664			FER	Eca	1011943	oui
20033014	3 563 030 515 182	20033014	--	--	T500	6659			FER	Eca	1011943	oui
20008997	3 563 030 515 205	20008997	--	--	T1000	6677			FER	Eca	1011943	oui
20031904	3 563 030 515 007	20031904	--	--	TGL	6545	100		FER	Eca	1011943	oui
20033021	3 563 030 516 042	20033021	--	5G2,5	C050	9995			FER	Eca	1011943	oui
20033025	3 563 030 516 059	20033025	--	--	C100	10249			FER	Eca	1011943	oui
20033030	3 563 030 516 189	20033030	--	--	T500	10030			FER	Eca	1011943	oui
20033034	3 563 030 516 202	20033034	--	--	T1000	9921			FER	Eca	1011943	oui
20031905	3 563 030 516 004	20031905	--	--	TGL	9818	100		FER	Eca	1011943	oui



INDUSTRIELS SOUPLES

CODE	EAN 13	CODE	section mm ²	Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse N DdP	Eco participation**				
FLEXTREME® MAX H07 RN-F												
<i>Puissance 1 à 4 conducteurs</i>												
20031856	3 563 030 470 009	20031856	--	1X6	TGL	4187	Z	100	FER	Eca	1011943	oui
20031857	3 563 030 471 006	20031857	--	1X10	TGL	6944	Z	100	FES	Eca	1011943	oui
20031858	3 563 030 472 003	20031858	--	1X16	TGL	10061		100	FES	Eca	1011943	oui
20031859	3 563 030 473 000	20031859	--	1X25	TGL	14538		100	FES	Eca	1011943	oui
20031860	3 563 030 474 007	20031860	--	1X35	TGL	19768		100	FES	Eca	1011943	oui
20031861	3 563 030 475 004	20031861	--	1X50	TGL	27197		100	FES	Eca	1011943	oui
20031862	3 563 030 476 001	20031862	--	1X70	TGL	38898		100	FES	Eca	1011943	oui
20031863	3 563 030 477 008	20031863	--	1X95	TGL	50396		100	FES	Eca	1011943	oui
20031864	3 563 030 478 005	20031864	--	1X120	TGL	64532		100	FES	Eca	1011943	oui
20031865	3 563 030 479 002	20031865	--	1X150	TGL	79779		100	FES	Eca	1011943	oui
20031866	3 563 030 480 008	20031866	--	1X185	TGL	95226		100	FES	Eca	1011943	oui
20031867	3 563 030 481 005	20031867	--	1X240	TGL	126396		100	FES	Eca	1011943	oui
20031868	3 563 030 482 002	20031868	--	1X300	TGL	166512		100	FES	Eca	1011943	oui
20032928	3 563 030 483 047	20032928	--	2X1	C050	2901	Z		FER	Eca	1011943	oui
20032932	3 563 030 483 054	20032932	--	--	C100	2871			FER	Eca	1011943	oui
20031875	3 563 030 483 009	20031875	--	--	TGL	2753		100	FER	Eca	1011943	oui
20031872	3 563 030 486 000	20031872	--	2X4	TGL	6309		100	FER	Eca	1011943	oui
20001346	3 563 030 487 182	20001346	--	2X6	T500	9863	Z		FER	Eca	1011943	oui
20035730	3 563 030 487 007	20035730	--	--	TGL	9451		100	FER	Eca	1011943	oui
20031873	3 563 030 488 004	20031873	--	2X10	TGL	16377		100	FES	Eca	1011943	oui
20031870	3 563 030 489 001	20031870	--	2X16	TGL	23072		100	FES	Eca	1011943	oui
20031874	3 563 030 490 007	20031874	--	2X25	TGL	33925		100	FES	Eca	1011943	oui
20031909	3 563 030 492 001	20031909	--	3G1	TGL	3533		100	FER	Eca	1011943	oui
20032653	3 563 030 494 050	20032653	--	3G4	C100	8759	Z		FER	Eca	1011943	oui
20032647	3 563 030 494 180	20032647	--	--	T500	8790			FER	Eca	1011943	oui
20031913	3 563 030 494 005	20031913	--	--	TGL	8574		100	FER	Eca	1011943	oui
20032651	3 563 030 495 040	20032651	--	3G6	C050	13053			FER	Eca	1011943	oui
20032656	3 563 030 495 187	20032656	--	--	T500	12886			FER	Eca	1011943	oui
20031914	3 563 030 495 002	20031914	--	--	TGL	12518		100	FER	Eca	1011943	oui
20031915	3 563 030 496 009	20031915	--	3C10	TGL	22029		100	FES	Eca	1011943	oui
20031882	3 563 030 497 006	20031882	--	3C16	TGL	31450		100	FES	Eca	1011943	oui
20031887	3 563 030 498 003	20031887	--	3G25	TGL	46606	Z	100	FES	Eca	1011943	oui
20031888	3 563 030 499 000	20031888	--	3G35	TGL	63525		100	FES	Eca	1011943	oui
20031892	3 563 030 500 003	20031892	--	3G50	TGL	96486		100	FES	Eca	1011943	oui
20031910	3 563 030 502 007	20031910	--	4G1	TGL	4450	Z	100	FER	Eca	1011943	oui
20033000	3 563 030 505 183	20033000	--	4G4	T500	11216			FES	Eca	1011943	oui
20031901	3 563 030 505 008	20031901	--	--	TGL	10993		100	FES	Eca	1011943	oui
20016848	3 563 030 506 180	20016848	--	4G6	T500	16662			FES	Eca	1011943	oui
20031902	3 563 030 506 005	20031902	--	--	TGL	16400		100	FES	Eca	1011943	oui
20016846	3 563 030 507 187	20016846	--	4G10	T500	27395			FES	Eca	1011943	oui
20031903	3 563 030 507 002	20031903	--	--	TGL	27176		100	FES	Eca	1011943	oui
20026753	3 563 030 508 009	20026753	--	4C16	TGL	40312		100	FES	Eca	1011943	oui
20031893	3 563 030 509 006	20031893	--	4G25	TGL	86782		100	FES	Eca	1011943	oui
20031894	3 563 030 510 002	20031894	--	4C35	TGL	82138		100	FES	Eca	1011943	oui
20031895	3 563 030 511 009	20031895	--	4G50	TGL	122361		100	FES	Eca	1011943	oui
20031889	3 563 030 512 006	20031889	--	4G70	TGL	179277		100	FES	Eca	1011943	oui
20031890	3 563 030 513 003	20031890	--	4C95	TGL	228674		100	FES	Eca	1011943	oui
20031891	3 563 033 575 008	20031891	--	4G120	TGL	289630		100	FES	Eca	1011943	oui

Suite des Flextrex 5G et multi-conducteurs Page suivante



INDUSTRIELS SOUPLES

CODE	EAN 13	CODE	section mm²	Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP		Eco participation**
FLEXTREME® MAX H07 RN-F									
<i>Puissance 5 conducteurs</i>									
20031911	3,56303E+12	20031911	-- 5G1	TGL 5752		100 FER	Eca	1011943	oui
20032624	3 563 030 517 049	20032624	-- 5G4	C050 14422		100 FER	Eca	1011943	oui
20033037	3 563 030 517 186	20033037	-- --	T500 14103		100 FER	Eca	1011943	oui
20031906	3 563 030 517 001	20031906	-- --	TGL 13876		100 FER	Eca	1011943	oui
20032629	3 563 030 518 046	20032629	-- 5G6	C050 20470		100 FER	Eca	1011943	oui
20033041	3 563 030 518 183	20033041	-- --	T500 20145		100 FER	Eca	1011943	oui
20031907	3 563 030 518 008	20031907	-- --	TGL 19886		100 FER	Eca	1011943	oui
20031908	3 563 030 519 005	20031908	-- 5G10	TGL 34210		100 FES	Eca	1011943	oui
20031782	3 563 030 520 001	20031782	-- 5G16	TGL 49939		100 FES	Eca	1011943	oui
20031896	3 563 030 521 008	20031896	-- 5G25	TGL 76395		100 FES	Eca	1011943	oui
20031897	3 563 030 522 005	20031897	-- 5G35	TGL 104356		100 FES	Eca	1011943	oui
20031898	3 563 033 738 007	20031898	-- 5G50	TGL 157239		100 FES	Eca	1011943	oui
<i>Télécommande</i>									
20031876	3 563 030 523 002	20031876	-- 7G1,5	TGL 12634		100 FER	Eca	1011943	oui
20031878	3 563 030 524 009	20031878	-- 12G1,5	TGL 19371		100 FER	Eca	1011943	oui
20031880	3 563 033 548 002	20031880	-- 18G1,5	TGL 29044	Z	100 FER	Eca	1011943	oui
20031879	3 563 030 527 000	20031879	-- 27G1,5	TGL 40528	Z	100 FER	Eca	1011943	oui
20031883	3 563 030 529 004	20031883	-- 7G2,5	TGL 17463		100 FER	Eca	1011943	oui
20031916	3 563 030 530 000	20031916	-- 12G2,5	TGL 26875	Z	100 FER	Eca	1011943	oui
20031885	3 563 033 549 009	20031885	-- 18G2,5	TGL 39648	Z	100 FER	Eca	1011943	oui
20031884	3 563 030 533 001	20031884	-- 27G2,5	TGL 56760	Z	100 FER	Eca	1011943	oui



DOMESTIQUES RIGIDES

CODE	EAN 13	CODE		section mm ²			Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**	
H07 V-R														
20031846	3 563 030 051 000	20031846	--	1X35	Bleu Cl.	TGL	20965			100	FE5	Eca	1012445	oui
20031848	3 563 030 050 003	20031848	--	--	Rouge	TGL	20965			100	FE5	Eca	1012445	oui
20031845	3 563 030 049 007	20031845	--	--	V/Jaune	TGL	20965			100	FE5	Eca	1012445	oui
20031847	3 563 030 052 007	20031847	--	--	Noir	TGL	20965	Z		100	FE5	Eca	1012445	oui
20031849	3 563 030 053 004	20031849	--	1X50	V/Jaune	TGL	28935	Z		100	FE5	Eca	1012445	oui
20031852	3 563 030 057 002	20031852	--	1X70	V/Jaune	TGL	40608	Z		100	FE5	Eca	1012445	oui
20031853	3 563 030 061 009	20031853	--	1x95	V/Jaune	TGL	55666	Z		100	FE5	Eca	1012445	oui



DOMESTIQUES SOUPLES

CODE	EAN 13	CODE	section mm ²			Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse N DdP	Eco participation**
H07 V-K										
20035723	3 563 030 196 008	20035723	--	1X35	Bleu Cl.	TGL	22702	Z	100 FE7	Eca 1012465 -
20031836	3 563 030 195 001	20031836	--	--	Rouge	TGL	22064	Z	100 FE7	Eca 1012465 -
20031835	3 563 030 197 005	20031835	--	--	Noir	TGL	22064		100 FE7	Eca 1012465 -
20031834	3 563 030 194 004	20031834	--	--	V/Jaune	TGL	22064		100 FE7	Eca 1012465 -
20031842	3 563 030 201 009	20031842	--	1X50	Noir	TGL	31742		100 FE7	Eca 1012465 -
20031843	3 563 030 205 007	20031843	--	1X70	Noir	TGL	46487		100 FE7	Eca 1012465 -
20031844	3 563 030 209 005	20031844	--	1X95	Noir	TGL	60389		100 FE7	Eca 1012465 -



INDUSTRIELS RIGIDES

CODE	EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP	Eco participation**
U-1000 R2V									
<i>Câbles Multiconducteurs - Télécommande</i>									
20026682	3 563 030 325 002	20026682	--	19G1,5	massif	TGL	24899	100 FEP Eca	1012148 oui
20026683	3 563 030 326 009	20026683	--	24G1,5	----	TGL	31519	Z 100 FEP Eca	1012148 oui
20026684	3 563 030 327 006	20026684	--	27G1,5	----	TGL	35397	100 FEP Eca	1012148 oui
20026752	3 563 030 328 003	20026752	--	37G1,5	----	TGL	47504	100 FEP Eca	1012148 oui
20026685	3 563 030 331 003	20026685	--	19C2,5	----	TGL	51637	100 FEP Eca	1012148 oui
<i>Câbles avec neutre</i>									
20026679	3 563 030 291 000	20026679	--	3X50+35	câblé CL2	TGL	107341	Z 100 FEQ Eca	1012148 oui
20031467	3 563 030 292 007	20031467	--	3X70+50	----	TGL	185467	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031471	3 563 030 293 004	20031471	--	3X95+50	----	TGL	238368	Z 100 FEQ Eca	1012148 oui
20031476	3 563 030 294 001	20031476	--	3X120+70	----	TGL	307851	O 2 000 100 FEQ Eca	1012148 oui
20031479	3 563 030 295 008	20031479	--	3X150+70	----	TGL	384750	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031487	3 563 030 297 002	20031487	--	3X240+95	----	TGL	577137	100 FEQ Eca	1012148 oui
<i>Câbles avec Vert/Jaune</i>									
20031942	3 563 030 308 005	20031942	--	4G35	câblé CL2	TGL	83876	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031946	3 563 030 309 002	20031946	--	4G50	----	TGL	114200	100 FEQ Eca	1012148 oui
20026681	3 563 030 320 007	20026681	--	5G35	----	TGL	104236	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031949	3 563 030 322 001	20031949	--	5G50	----	TGL	142674	100 FEQ Eca	1012148 oui
<i>Câbles sans Vert/Jaune</i>									
20026704	3 563 030 224 008	20026704	--	1X35	câblé CL2	TGL	21228	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031918	3 563 030 225 005	20031918	--	1X50	----	TGL	29093	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031919	3 563 030 226 002	20031919	--	1X70	----	TGL	42547	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031932	3 563 030 227 009	20031932	--	1X95	----	TGL	57407	100 FEQ Eca	1012148 oui
20026705	3 563 030 228 006	20026705	--	1X120	----	TGL	71235	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031933	3 563 030 229 003	20031933	--	1X150	----	TGL	88642	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031934	3 563 030 230 009	20031934	--	1X185	----	TGL	110217	100 FEQ Eca	1012148 oui
20026706	3 563 030 231 006	20026706	--	1X240	----	TGL	144329	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031936	3 563 030 232 003	20031936	--	1X300	----	TGL	180492	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031937	3 563 030 233 000	20031937	--	1X400	----	TGL	235621	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031974	3 563 030 245 003	20031974	--	2X35	----	TGL	44334	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031998	3 563 030 246 000	20031998	--	2X50	----	TGL	60460	100 FEQ Eca	1012148 oui
20026515	3 563 030 257 006	20026515	--	3X35	----	TGL	77311	100 FEQ Eca	1012148 oui
20026516	3 563 030 258 003	20026516	--	3X50	----	TGL	87432	Z 100 FEQ Eca	1012148 oui
20031920	3 563 030 259 000	20031920	--	3X70	----	TGL	154921	Z 100 FEQ Eca	1012148 oui
20031921	3 563 030 260 006	20031921	--	3X95	----	TGL	205098	100 FEQ Eca	1012148 oui
20026720	3 563 030 261 003	20026720	--	3X120	----	TGL	257796	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031924	3 563 030 263 007	20031924	--	3X185	----	TGL	394441	O 1 000 100 FEQ Eca	1012148 oui
20026517	3 563 030 285 009	20026517	--	4X35	----	TGL	83631	100 FEQ Eca	1012148 oui
20026678	3 563 030 286 006	20026678	--	4X50	----	TGL	113671	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031926	3 563 030 287 003	20031926	--	4X70	----	TGL	195558	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031927	3 563 030 288 000	20031927	--	4X95	----	TGL	266425	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031928	3 563 030 289 007	20031928	--	4X120	----	TGL	338614	100 FEQ Eca	1012148 oui
20031929	3 563 030 290 003	20031929	--	4X150	----	TGL	418788	100 FEQ Eca	1012148 oui



INDUSTRIELS RIGIDES

CODE	EAN 13	CODE		section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m		Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**	
U-1000 R2V section 1,5 à 4 mm², âme câblée Classe 2														
<i>Câbles avec Vert/Jaune</i>														
20031938	3 563 030 266 008	20031938	--	3G1,5	câblé CL2	TGL	5565	O	5 000	100	FEP	Eca	1012148	-
20026733	3 563 030 268 002	20026733	--	3G2,5	----	TGL	8227	O	5 000	100	FEP	Eca	1012148	-



INDUSTRIELS RIGIDES

CODE	EAN 13	CODE	section mm ²	Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Euroclasse Classement Eca	N° DdP	Eco participation**
U-1000 AR2V Conducteur aluminium									
Câbles avec Vert/Jaune									
20032197	3 563 030 382 005	20032197	4G16	10347	Z	100	FET	1012147	oui
20032200	3 563 030 383 002	20032200	4G25	14313	Z	100	FET	1012147	oui
20032177	3 563 030 384 009	20032177	4G35	19430	Z	100	FET	1012147	oui
20032202	3 563 030 385 006	20032202	5G16	12585	Z	100	FET	1012147	oui
20325123	8 434 003 055 293	20325123	5G35	20562			FET		oui
20325124	8 434 003 055 293	20325124	5G50	25849			FET		oui
Câbles sans Vert/Jaune									
20325128	8 434 003 055 255	20325128	2x25	7157			FET		oui
20325131	8 434 003 053 695	20325131	4x25	16066			FET		oui
20325129	8 434 003 053 701	20325129	2x35	7197			FET		oui
20032362	3 563 030 367 002	20032362	4x35	20567			FET		oui
20032365	3 563 030 368 009	20032365	4x50	26860			FET		oui
20032671	3 563 030 369 006	20032671	4x70	34121			FET		oui
20031977	3 563 030 370 002	20031977	4x95	36251			FET		oui
20031978	3 563 030 371 009	20031978	4x120	47467			FET		oui
20031979	3 563 033 804 009	20031979	4x150	56400			FET		oui
20031980	3 563 033 805 006	20031980	4x185	73397			FET		oui
20031981	3 563 033 806 003	20031981	4x240	94177			FET		oui
Câbles sans Vert/Jaune Mono conducteurs									
20120090	8 434 003 053 817	20120090	1X25	3578		100	FEI	1012147	oui
20032330	3 563 030 345 000	20032330	1X35	3427		100	FEI	1012147	oui
20032332	3 563 030 346 007	20032332	1X50	4308		100	FEI	1012147	oui
20032337	3 563 030 347 004	20032337	1X70	5412		100	FEI	1012147	oui
20032339	3 563 030 348 001	20032339	1X95	6791		100	FEI	1012147	oui
20032343	3 563 030 349 008	20032343	1X120	8249		100	FEI	1012147	oui
20032346	3 563 030 350 004	20032346	1X150	9973		100	FEI	1012147	oui
20032348	3 563 030 351 001	20032348	1X185	12758		100	FEI	1012147	oui
20032352	3 563 030 352 008	20032352	1X240	15478		100	FEI	1012147	oui
20032353	3 563 030 353 005	20032353	1X300	19641		100	FEI	1012147	oui
20031944	3 563 030 354 002	20031944	1X400	27441	Z	100	FEI	1012147	oui
20031945	3 563 030 355 009	20031945	1X630	56079	Z	100	FEI	1012147	oui
ENERGY 4-AL U-1000 AR2V Torsadé									
20325134	8 434 003 096 838	20325134	4x1x35	18300		100	FEO	DOP 0004	oui
20325135	8 434 003 096 845	20325135	4x1x50	21239		100	FEO	DOP 0004	oui
20325136	8 434 003 096 852	20325136	4x1x70	25906		100	FEO	DOP 0004	oui
20325137	8 434 003 096 869	20325137	4x1x95	29234		100	FEO	DOP 0004	oui
20325138	8 434 003 071 248	20325138	4x1x120	35556		100	FEO	DOP 0004	oui
20325139	8 434 003 071 255	20325139	4x1x150	42988		100	FEO	DOP 0004	oui
20325140	8 434 003 071 262	20325140	4x1x185	52970		100	FEO	DOP 0004	oui
20325141	8 434 003 071 279	20325141	4x1x240	66502		100	FEO	DOP 0004	oui
20325142	8 434 003 089 298	20325142	4x1x300	84436		100	FEO	DOP 0004	oui

ARVFV sur demande, nous consulter



INDUSTRIELS RIGIDES

CODE	EAN 13	CODE	section mm ²	Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP	Eco participation**
U-1000 RVFV								
<i>Câbles avec Vert/Jaune</i>								
20031596	3 563 030 405 001	20031596	-- 3G1,5 massif	TGL 12693		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031599	3 563 030 406 008	20031599	-- 3G2,5 ----	TGL 12426		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031602	3 563 030 407 005	20031602	-- 3G4 ----	TGL 17906		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031985	3 563 030 408 002	20031985	-- 3G6 câblé	TGL 20176		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031986	3 563 030 409 009	20031986	-- 3G10 ----	TGL 28512		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031987	3 563 030 410 005	20031987	-- 3G16 ----	TGL 41346	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031988	3 563 030 411 002	20031988	-- 3G25 ----	TGL 62192		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031628	3 563 030 430 003	20031628	-- 4G1,5 massif	TGL 14093		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031630	3 563 030 431 000	20031630	-- 4G2,5 ----	TGL 15509		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031640	3 563 030 432 007	20031640	-- 4G4 ----	TGL 20126		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031989	3 563 030 433 004	20031989	-- 4G6 câblé	TGL 24184	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031990	3 563 030 434 001	20031990	-- 4G10 ----	TGL 35712	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031991	3 563 030 435 008	20031991	-- 4G16 ----	TGL 52568		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031992	3 563 030 436 005	20031992	-- 4G25 ----	TGL 79224	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20030930	3 563 030 438 009	20030930	-- 5G1,5 massif	TGL 14356		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20030932	3 563 030 439 006	20030932	-- 5G2,5 ----	TGL 16548		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20030935	3 563 030 440 002	20030935	-- 5G4 ----	TGL 23196	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031993	3 563 030 441 009	20031993	-- 5G6 câblé	TGL 29438	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031994	3 563 030 442 006	20031994	-- 5G10 ----	TGL 44095		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031995	3 563 030 443 003	20031995	-- 5G16 ----	TGL 64344	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031962	3 563 030 444 000	20031962	-- 5G25 ----	TGL 98391	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031963	3 563 030 445 007	20031963	-- 5G35 ----	TGL 135107	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
<i>Câbles sans Vert/Jaune</i>								
20036318	3 563 030 388 007	20036318	-- 2X2,5 ----	TGL 14492	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031610	3 563 030 389 004	20031610	-- 2X4 ----	TGL 14333	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031614	3 563 030 390 000	20031614	-- 2X6 câblé	TGL 18390	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031568	3 563 030 392 004	20031568	-- 2X16 ----	TGL 31560	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031570	3 563 030 393 001	20031570	-- 2X25 ----	TGL 48862	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031607	3 563 030 400 006	20031607	-- 3X4 massif	TGL 18178	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031615	3 563 030 401 003	20031615	-- 3X6 câblé	TGL 19723	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031617	3 563 030 402 000	20031617	-- 3X10 ----	TGL 28398	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031618	3 563 030 403 007	20031618	-- 3X16 ----	TGL 42711	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031620	3 563 030 404 004	20031620	-- 3X25 ----	TGL 60735	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031499	3 563 030 394 008	20031499	-- 3X35 ----	TGL 82016	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031960	3 563 030 395 005	20031960	-- 3X50 ----	TGL 103141	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031967	3 563 030 396 002	20031967	-- 3X70 ----	TGL 161093	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031515	3 563 030 397 009	20031515	-- 3X95 ----	TGL 218882	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031622	3 563 030 416 007	20031622	-- 4X1,5 massif	TGL 15812	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031982	3 563 030 420 004	20031982	-- 4X10 câblé	TGL 36881		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031983	3 563 030 421 001	20031983	-- 4X16 ----	TGL 53506		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031984	3 563 030 422 008	20031984	-- 4X25 ----	TGL 77978		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031976	3 563 030 412 009	20031976	-- 4X35 ----	TGL 106394		100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031961	3 563 030 413 006	20031961	-- 4X50 ----	TGL 142944	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031968	3 563 030 414 003	20031968	-- 4X70 ----	TGL 208322	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-
20031969	3 563 030 415 000	20031969	-- 4X95 ----	TGL 284492	Z	100 FEL	E _{ca} 1012052	-



INDUSTRIELS RIGIDES

CODE	EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**	
U-1000 RVFV													
<i>Câbles Multiconducteurs - Télécommande</i>													
20031970	3 563 030 446 004	20031970	--	7G1,5	massif	TGL	17019		100	FEL	Eca	1012052	-
20031971	3 563 030 447 001	20031971	--	12G1,5	----	TGL	19426		100	FEL	Eca	1012052	-
20031964	3 563 030 448 008	20031964	--	19G1,5	----	TGL	27330	Z	100	FEL	Eca	1012052	-
20031965	3 563 030 450 001	20031965	--	27G1,5	----	TGL	37152	Z	100	FEL	Eca	1012052	-
20031507	3 563 030 451 008	20031507	--	37G1,5	----	TGL	46994	Z	100	FEL	Eca	1012052	-
20031972	3 563 030 452 005	20031972	--	7G2,5	----	TGL	21645		100	FEL	Eca	1012052	-
20031973	3 563 030 453 002	20031973	--	12G2,5	----	TGL	27025	Z	100	FEL	Eca	1012052	-
<i>Câble avec neutre</i>													
20031540	3 563 030 423 005	20031540	--	3X50+35	câblé	TGL	129320	Z	100	FEL	Eca	1012052	-
20031554	3 563 030 427 003	20031554	--	3X150+70	----	TGL	354639	Z	100	FEL	Eca	1012052	-
20031562	3 563 030 429 007	20031562	--	3X240+95	----	TGL	573097		100	FEL	Eca	1012052	-



SECURITE FEU - FR-NIX6G3 pour ERP & IGH

IgniTech™ FR-NIX6G3-U/R - Ame cuivre

20475922	3 563 034 135 003	20475922	--	2x1.5	massif	TGL	3201	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475883	3 563 034 177 041	20475883	--	2x1.5	----	C50	3489		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475923	3 563 034 190 057	20475923	--	2x1.5	----	C100	3401		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475884	3 563 034 202 187	20475884	--	2x1.5	----	T500	3348		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475885	3 563 034 241 209	20475885	--	2x1.5	----	T1000	3348		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475924	3 563 034 260 002	20475924	--	2x2.5	----	TGL	4431	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475925	3 563 034 178 048	20475925	--	2x2.5	----	C50	4732		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475886	3 563 034 191 054	20475886	--	2x2.5	----	C100	4615		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475926	3 563 034 203 184	20475926	--	2x2.5	----	T500	4563		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475887	3 563 034 242 206	20475887	--	2x2.5	----	T1000	4596		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475927	3 563 034 261 009	20475927	--	2x4	----	TGL	6916	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475928	3 563 034 204 181	20475928	--	2x4	----	T500	7051		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475888	3 563 034 262 006	20475888	--	2x6	câblé	TGL	9350	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475889	3 563 034 205 188	20475889	--	2x6	----	T500	9665		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475929	3 563 034 263 003	20475929	--	2x10	----	TGL	14190	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475930	3 563 034 206 185	20475930	--	2x10	----	T500	14548		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475890	3 563 034 264 000	20475890	--	2x16	----	TGL	20089	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475951	3 563 034 207 182	20475951	--	2x16	----	T500	20297		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475961	3 563 034 243 203	20475961	--	2x16	----	T1000	20202		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475952	3 563 034 265 007	20475952	--	2x25	----	TGL	31764	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475962	3 563 034 208 189	20475962	--	2x25	----	T500	32000		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475953	3 563 034 266 004	20475953	--	3x1.5	massif	TGL	3075	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475963	3 563 034 209 186	20475963	--	3x1.5	----	T500	4028		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475954	3 563 034 244 200	20475954	--	3x1.5	----	T1000	4020		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475964	3 563 034 143 008	20475964	--	3x2.5	----	TGL	6024	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475955	3 563 034 210 182	20475955	--	3x2.5	----	T500	6213		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475965	3 563 034 245 207	20475965	--	3x2.5	----	T1000	6213		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475956	3 563 034 144 005	20475956	--	3x4	----	TGL	9211	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475966	3 563 034 145 002	20475966	--	3x6	câblé	TGL	12105	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475967	3 563 034 211 189	20475967	--	3x6	----	T500	12951		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475957	3 563 034 146 009	20475957	--	3x10	----	TGL	18860	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475968	3 563 034 212 186	20475968	--	3x10	----	T500	19344		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475958	3 563 034 147 006	20475958	--	3x16	----	TGL	29421	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475959	3 563 034 213 183	20475959	--	3x16	----	T500	29579		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475969	3 563 034 148 003	20475969	--	3x25	----	TGL	49503	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475960	3 563 034 149 000	20475960	--	4x1.5	massif	TGL	5023	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475970	3 563 034 214 180	20475970	--	4x1.5	----	T500	5178		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475981	3 563 034 246 204	20475981	--	4x1.5	----	T1000	5181		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475971	3 563 034 150 006	20475971	--	4x2.5	----	TGL	7955	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475982	3 563 034 215 187	20475982	--	4x2.5	----	T500	8126		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475983	3 563 034 247 201	20475983	--	4x2.5	----	T1000	8158		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475972	3 563 034 151 003	20475972	--	4x4	----	TGL	11649	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475973	3 563 034 216 184	20475973	--	4x4	----	T500	11854		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475984	3 563 034 152 000	20475984	--	4x6	câblé	TGL	15618	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475974	3 563 034 217 181	20475974	--	4x6	----	T500	16593		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475985	3 563 034 153 007	20475985	--	4x10	----	TGL	24351	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475986	3 563 034 218 188	20475986	--	4x10	----	T500	24567		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475975	3 563 034 154 004	20475975	--	4x16	----	TGL	37055	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475976	3 563 034 219 185	20475976	--	4x16	----	T500	37159		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475987	3 563 034 155 001	20475987	--	4x25	----	TGL	58708	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475977	3 563 034 220 181	20475977	--	4x25	----	T500	58708		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475988	3 563 034 156 008	20475988	--	3G1.5	massif	TGL	3939	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475978	3 563 034 179 045	20475978	--	3G1.5	----	C50	4161		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475979	3 563 034 192 051	20475979	--	3G1.5	----	TGL	4064	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475989	3 563 034 221 188	20475989	--	3G1.5	----	T500	4047		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475990	3 563 034 248 208	20475990	--	3G1.5	----	T1000	4016		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475980	3 563 034 157 005	20475980	--	3G2.5	----	TGL	5538	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475991	3 563 034 180 041	20475991	--	3G2.5	----	C50	5758		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475992	3 563 034 193 058	20475992	--	3G2.5	----	C100	5683		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476001	3 563 034 222 185	20476001	--	3G2.5	----	T500	5633		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475993	3 563 034 249 205	20475993	--	3G2.5	----	T1000	5667		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476002	3 563 034 158 002	20476002	--	3G4	----	TGL	8603	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476003	3 563 034 181 048	20476003	--	3G4	----	C50	9085		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475994	3 563 034 194 055	20475994	--	3G4	----	C100	8814		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476005	3 563 034 223 182	20476005	--	3G4	----	T500	8712		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476004	3 563 034 250 201	20476004	--	3G4	----	T1000	8771		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20475995	3 563 034 159 009	20475995	--	3G6	câblé	TGL	12346	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475996	3 563 034 182 045	20475996	--	3G6	----	C50	12642		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475997	3 563 034 195 052	20475997	--	3G6	----	C100	12556		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476006	3 563 034 224 189	20476006	--	3G6	----	T500	12620		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476007	3 563 034 251 208	20476007	--	3G6	----	T1000	12480		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475998	3 563 034 160 005	20475998	--	3G10	----	TGL	18656	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20475999	3 563 034 225 186	20475999	--	3G10	----	T500	19739		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476008	3 563 034 161 002	20476008	--	3G16	----	TGL	28584	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476000	3 563 034 226 183	20476000	--	3G16	----	T500	28711		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476009	3 563 034 162 009	20476009	--	3G25	----	TGL	45457	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310

1.015

20476010	3 563 034 163 006	20476010	--	4G1.5	massif	TGL	4944	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476011	3 563 034 183 042	20476011	--	4G1.5	----	C50	5203		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476022	3 563 034 196 059	20476022	--	4G1.5	----	C100	5110		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476012	3 563 034 227 180	20476012	--	4G1.5	----	T500	5050		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476013	3 563 034 252 205	20476013	--	4G1.5	----	T1000	5100		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476021	3 563 034 164 003	20476021	--	4G2.5	----	TGL	7601	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476023	3 563 034 184 049	20476023	--	4G2.5	----	C50	7827		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476014	3 563 034 197 056	20476014	--	4G2.5	----	C100	7779		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476024	3 563 034 228 187	20476024	--	4G2.5	----	T500	7706		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476025	3 563 034 253 202	20476025	--	4G2.5	----	T1000	7706		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476015	3 563 034 165 000	20476015	--	4G4	----	TGL	11336	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476016	3 563 034 185 046	20476016	--	4G4	----	C50	11679		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476017	3 563 034 198 053	20476017	--	4G4	----	C100	11658		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476026	3 563 034 229 184	20476026	--	4G4	----	T500	11543		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476018	3 563 034 254 209	20476018	--	4G4	----	T1000	11497		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476027	3 563 034 166 007	20476027	--	4G6	câblé	TGL	16242	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476019	3 563 034 230 180	20476019	--	4G6	----	T500	16599		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476028	3 563 034 255 206	20476028	--	4G6	----	T1000	16458		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476029	3 563 034 167 004	20476029	--	4G10	----	TGL	25536	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476030	3 563 034 231 187	20476030	--	4G10	----	T500	25766		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476020	3 563 034 168 001	20476020	--	4G16	----	TGL	37067	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476031	3 563 034 232 184	20476031	--	4G16	----	T500	37698		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476041	3 563 034 169 008	20476041	--	4G25	----	TGL	59098	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476032	3 563 034 233 181	20476032	--	4G25	----	T500	59180		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476042	3 563 034 170 004	20476042	--	5G1.5	massif	TGL	6054	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476033	3 563 034 234 188	20476033	--	5G1.5	----	T500	6223		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476043	3 563 034 256 203	20476043	--	5G1.5	----	T1000	6295		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476034	3 563 034 186 043	20476034	--	5G1.5	----	C50	6363		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476035	3 563 034 199 050	20476035	--	5G1.5	----	C100	6254		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476044	3 563 034 171 001	20476044	--	5G2.5	----	TGL	9086	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476045	3 563 034 187 040	20476045	--	5G2.5	----	C50	9558		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476036	3 563 034 200 053	20476036	--	5G2.5	----	C100	9500		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476046	3 563 034 235 185	20476046	--	5G2.5	----	T500	9199		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476037	3 563 034 257 200	20476037	--	5G2.5	----	T1000	9224		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476047	3 563 034 172 008	20476047	--	5G4	----	TGL	14161	100	FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476038	3 563 034 188 047	20476038	--	5G4	----	C50	14530		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476039	3 563 034 201 050	20476039	--	5G4	----	C100	14459		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476048	3 563 034 236 182	20476048	--	5G4	----	T500	14322		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476040	3 563 034 258 207	20476040	--	5G4	----	T1000	14287		FEK	Cca-s2,d2,a2	1019890
20476049	3 563 034 173 005	20476049	--	5G6	câblé	TGL	18995	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476051	3 563 034 189 044	20476051	--	5G6	----	C50	20262		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476050	3 563 034 237 189	20476050	--	5G6	----	C100	20074		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476061	3 563 034 259 204	20476061	--	5G6	----	T1000	19901		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476052	3 563 034 174 002	20476052	--	5G10	----	TGL	30076	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476062	3 563 034 238 186	20476062	--	5G10	----	T500	31473		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476053	3 563 034 175 009	20476053	--	5G16	----	TGL	46124	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476063	3 563 034 239 183	20476063	--	5G16	----	T500	46216		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476054	3 563 034 176 006	20476054	--	5G25	----	TGL	73749	100	FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310
20476064	3 563 034 240 189	20476064	--	5G25	----	T500	73595		FEN	Cca-s2,d2,a2	1020310

IgniTech™ FR-NIX6G3-A - Ame aluminium

20495896	3 563 038 909 075	20495896	--	1x150	----	TGL	13210	100	FET	Cca-s2,d2,a2	
20495893	3 563 038 909 082	20495893	--	1x185	----	TGL	16897	100	FET	Cca-s2,d2,a2	
20495902	3 563 038 909 099	20495902	--	1x240	----	TGL	20500	100	FET	Cca-s2,d2,a2	

FILS TERTIAIRES EUROCLASSE Cca,s1,d1,a1 - IgniFil™ - H07 Z1-U

CODE	EAN 13	CODE	section mm²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP	Eco participation**	
20213227	3 563 033 999 057	20213227	1,5	bleu	C100	1335		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
20213228	3 563 034 000 059	20213228	1,5	brun	C100	1335		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
20213229	3 563 034 001 056	20213229	1,5	rouge	C100	1335		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
20213230	3 563 034 002 053	20213230	1,5	vert/jaune	C100	1335		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
20213231	3 563 034 003 050	20213231	2,5	bleu	C100	2118		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
20213232	3 563 034 004 057	20213232	2,5	brun	C100	2118		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
20213233	3 563 034 005 054	20213233	2,5	rouge	C100	2118		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
20213234	3 563 034 006 051	20213234	2,5	vert/jaune	C100	2118		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui



SECURITE FEU -EUROCLASSE Cca,s1,d1,a1- AFUMEX



CÂBLES INDUSTRIELS EUROCLASSE Cca,s1,d1,a1 - AFUMEX® 1000 PLUS - FR-NIX1G1

CODE	EAN 13	CODE	section mm²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP	Eco participation**	
Mono-conducteurs											
20221083	3 563 034 024 000	20221083	1X35	Vert	TGL	36404		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui

20221084	3 563 034 025 007	20221084	1X50	Vert	TGL	47044		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221085	3 563 034 026 004	20221085	1X70	Vert	TGL	63969		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221086	3 563 034 027 001	20221086	1X95	Vert	TGL	84348		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221087	3 563 034 028 008	20221087	1X120	Vert	TGL	102619		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221088	3 563 034 029 005	20221088	1X150	Vert	TGL	125476		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221090	3 563 034 030 001	20221090	1X185	Vert	TGL	155513		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221089	3 563 034 031 008	20221089	1X240	Vert	TGL	200588		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
Multi-conducteurs											
20215659	3 563 034 014 001	20215659	2x1,5	Vert	TGL	6222		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221128	3 563 034 032 005	20221128	2X2,5	Vert	TGL	9338		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20215660	3 563 034 015 008	20215660	3G1,5	Vert	TGL	7258		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20215661	3 563 034 016 005	20215661	3G2,5	Vert	TGL	11095		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20215662	3 563 034 017 002	20215662	3G4	Vert	TGL	15775		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20215663	3 563 034 018 009	20215663	3G6	Vert	TGL	24026		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221071	3 563 034 033 002	20221071	3G10	Vert	TGL	35027	Z	FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221120	3 563 034 034 009	20221120	4G1,5	Vert	TGL	11143		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221121	3 563 034 035 006	20221121	4G2,5	Vert	TGL	14953		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221119	3 563 034 036 003	20221119	4G4	Vert	TGL	19888	Z	FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221122	3 563 034 037 000	20221122	4G6	Vert	TGL	32329	Z	FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221057	3 563 034 038 007	20221057	4G10	Vert	TGL	46576	Z	FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221058	3 563 034 039 004	20221058	4G16	Vert	TGL	73114	Z	FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221059	3 563 034 040 000	20221059	4G25	Vert	TGL	107470	Z	FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20213117	3 563 034 019 006	20213117	5G1,5	Vert	TGL	16474		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20215666	3 563 034 020 002	20215666	5G2,5	Vert	TGL	21405		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221117	3 563 034 041 007	20221117	5G4	Vert	TGL	25579	Z	FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20215667	3 563 034 021 009	20215667	5G6	Vert	TGL	37367		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221060	3 563 034 042 004	20221060	5G10	Vert	TGL	56404		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221061	3 563 034 043 001	20221061	5G16	Vert	TGL	86782		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui
20221062	3 563 034 044 008	20221062	5G25	Vert	TGL	133165		FEM	Cca-sl,d1,a1	1012448	oui



SECURITE FEU - AFUMEX

CODE	EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe Mini	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP	Eco participation**
CÂBLES RESISTANTS AU FEU - AFUMEX FIRST (CRI-C1)											
<i>Non armés - 300/500 V.</i>											
20119553	3 563 031 078 006	20119553	2X1,5	----	TGL			100	FEO		oui
20119554	3 563 031 079 003	20119554	2X2,5	----	TGL			100	FEO		oui
20032017	3 563 033 645 008	20032017	3X1,5	----	TGL			100	FEO		oui
20119555	3 563 031 100 004	20119555	3G1,5	----	TGL			100	FEO		oui
20119559	3 563 031 101 001	20119559	3G2,5	----	TGL			100	FEO		oui
20032027	3 563 031 091 005	20032027	4X1,5	----	TGL			100	FEO		oui
20032040	3 563 031 108 000	20032040	4G1,5	----	TGL			100	FEO		oui
20032051	3 563 031 116 005	20032051	5G1,5	----	TGL			100	FEO		oui
20032678	3 563 031 079 188	20032678	--	----	C100	Z			FEO		oui
20032023	3 563 033 646 005	20032023	3X2,5	----	TGL			100	FEO		oui
20032686	3 563 031 101 186	20032686	--	----	C100				FEO		oui
20031176	3 563 031 092 002	20031176	4X2,5	----	TGL	O	5 000	100	FEO		oui
20032046	3 563 031 109 007	20032046	4G2,5	----	TGL			100	FEO		oui
20032056	3 563 031 117 002	20032056	5G2,5	----	TGL			100	FEO		oui
20031114	3 563 031 080 009	20031114	2X4	----	TGL			100	FEO		oui
20031075	3 563 033 647 002	20031075	3X4	----	TGL	O	5 000	100	FEO		oui
20031168	3 563 031 102 008	20031168	3G4	----	TGL	O	2 000	100	FEO		oui
20031095	3 563 031 093 009	20031095	4X4	----	TGL	O	5 000	100	FEO		oui
20031155	3 563 031 110 003	20031155	4G4	----	TGL			100	FEO		oui
20031121	3 563 031 118 009	20031121	5G4	----	TGL			100	FEO		oui
20031111	3 563 031 081 006	20031111	2X6	----	TGL	Z		100	FEO		oui
20031079	3 563 033 648 009	20031079	3X6	----	TGL	O	5 000	100	FEO		oui
20031164	3 563 031 103 005	20031164	3G6	----	TGL			100	FEO		oui
20031151	3 563 031 111 000	20031151	4G6	----	TGL	O	5 000	100	FEO		oui
20031135	3 563 031 119 006	20031135	5G6	----	TGL			100	FEO		oui
20031180	3 563 033 649 006	20031180	2X10	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20031085	3 563 033 650 002	20031085	3X10	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20031171	3 563 031 104 002	20031171	3G10	----	TGL			100	FEO		oui
20031090	3 563 033 651 009	20031090	4X10	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20031146	3 563 031 112 007	20031146	4G10	----	TGL			100	FEO		oui
20031131	3 563 031 120 002	20031131	5G10	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20031159	3 563 031 105 009	20031159	3G16	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20031184	3 563 033 652 006	20031184	4X16	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20031140	3 563 031 113 004	20031140	4G16	----	TGL			100	FEO		oui
20031126	3 563 031 121 009	20031126	5G16	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20035020	3 563 033 653 003	20035020	3X25	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20035040	3 563 031 106 006	20035040	3G25	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20035029	3 563 033 654 000	20035029	4X25	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20035057	3 563 031 114 001	20035057	4G25	----	TGL			100	FEO		oui
20031588	3 563 033 732 005	20031588	5G25	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20035023	3 563 033 655 007	20035023	3X35	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20035045	3 563 031 107 003	20035045	3G35	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20035032	3 563 033 656 004	20035032	4X35	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20035060	3 563 031 115 008	20035060	4G35	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20035026	3 563 033 625 000	20035026	3X50	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20035048	3 563 033 626 007	20035048	3G50	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20031611	3 563 033 627 004	20031611	4X50	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20035063	3 563 033 628 001	20035063	4G50	----	TGL	O	3 000	100	FEO		oui
20031624	3 563 033 629 008	20031624	3X70	----	TGL	O	2 000	100	FEO		oui
20035052	3 563 033 630 004	20035052	3G70	----	TGL	O	2 000	100	FEO		oui
20035035	3 563 033 631 001	20035035	4X70	----	TGL	O	2 000	100	FEO		oui
20035067	3 563 033 632 008	20035067	4G70	----	TGL	O	2 000	100	FEO		oui
20031613	3 563 033 633 005	20031613	3X95	----	TGL	O	2 000	100	FEO		oui
20036310	3 563 033 634 002	20036310	3G95	----	TGL	O	2 000	100	FEO		oui
20035038	3 563 033 635 009	20035038	4X95	----	TGL	O	2 000	100	FEO		oui
20035070	3 563 033 636 006	20035070	4G95	----	TGL	O	2 000	100	FEO		oui



CÂBLES DE SECURITE FEU - AFUMEX

CODE	EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande s/c	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**
CÂBLES RESISTANTS AU FEU- AFUMEX FIRST Monoconducteurs (CRI-C1)												
20031621	3 563 033 637 003	20031621	--	1X16	----	TGL	34457	○	3 000	100	FEO	oui
20031549	3 563 031 068 007	20031549	--	1X25	----	TGL	32337	○	3 000	100	FEO	oui
20031557	3 563 031 069 004	20031557	--	1X35	----	TGL	39843	○	3 000	100	FEO	oui
20031566	3 563 031 070 000	20031566	--	1X50	----	TGL	41968	○	3 000	100	FEO	oui
20031569	3 563 033 638 000	20031569	--	1X70	----	TGL	57025	○	2 000	100	FEO	oui
20031572	3 563 033 639 007	20031572	--	1X95	----	TGL	74973	○	2 000	100	FEO	oui
20031574	3 563 033 640 003	20031574	--	1X120	----	TGL	95427	○	2 000	100	FEO	oui
20031601	3 563 033 641 000	20031601	--	1X150	----	TGL	104732	○	1 000	100	FEO	oui
20031578	3 563 033 642 007	20031578	--	1X185	----	TGL	133280	○	1 000	100	FEO	oui
20031560	3 563 033 643 004	20031560	--	1X240	----	TGL	178951	○	1 000	100	FEO	oui
20031552	3 563 033 644 001	20031552	--	1X300	----	TGL	210209	○	1 000	100	FEO	oui
CÂBLES RESISTANTS AU FEU - AFUMEX FIRST Multiconducteurs (CRI-C1)												
20031592	3 563 033 733 002	20031592	--	19G1.5	----	TGL	50843	○	4 000	100	FEO	oui



Pour tous ces produits, nous consulter

ENERGIES RENOUVELABLES, PHOTOVOLTAIQUES

CODE	EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC Classe N° DdP	Eco participation**
CÂBLES PHOTOVOLTAÏQUES PV1700 - 1500 / 1500V DC, CLASSE 2											
NOUVEAU - 1700V-A AD8 Monoconducteur											
20373139	3 563 034 096 007	20373139	1x50	Noir	TGL	6529			FEU	Eca	-
20373145	3 563 034 097 004	20373145	1x70	Noir	TGL	8202			FEU	Eca	-
20373115	3 563 034 094 003	20373115	1x95	Noir	TGL	10292			FEU	Eca	-
20373117	3 563 034 095 000	20373117	1x120	Noir	TGL	12502			FEU	Eca	-
20373196	3 563 034 100 001	20373196	1x150	Noir	TGL	15116			FEU	Eca	-
20373286	3 563 034 106 003	20373286	1x185	Noir	TGL	19336			FEU	Eca	-
20373148	3 563 034 098 001	20373148	1x240	Noir	TGL	23458			FEU	Eca	-
20373207	3 563 034 102 005	20373207	1x300	Noir	TGL	29768			FEU	Eca	-
NOUVEAU - 1700V-A AD8 Torsade											
20373254	3 563 034 105 006	20373254	4x1x50	noir	TGL	27424			FEU	Eca	-
20373149	3 563 034 099 008	20373149	4x1x70	noir	TGL	34450			FEU	Eca	-
20373328	3 563 034 109 004	20373328	4x1x95	noir	TGL	43226			FEU	Eca	-
20373288	3 563 034 107 000	20373288	4x1x120	noir	TGL	52509			FEU	Eca	-
20373197	3 563 034 101 008	20373197	4x1x150	noir	TGL	63486			FEU	Eca	-
20373305	3 563 034 108 007	20373305	4x1x185	noir	TGL	81209			FEU	Eca	-
20373233	3 563 034 104 009	20373233	4x1x240	noir	TGL	98523			FEU	Eca	-
20373208	3 563 034 103 002	20373208	4x1x300	noir	TGL	125025			FEU	Eca	-
CÂBLES PHOTOVOLTAÏQUES PRYSMIAN PRYSOLAR HIZ222-K 1.5KV DC											
20412921	8 430 220 376 609	20412921	1x4	noir	TGL	5369			FEU	Eca	1 017 844
20412922	8 430 220 376 616	20412922	1x4	rouge	TGL	5369			FEU	Eca	1 017 844
20423501	3 701 372 533 956	20423501	1x4	noir	T1000	5691			FEU	Eca	1 017 844
20423453	3 701 372 533 963	20423453	1x4	rouge	T1000	5691			FEU	Eca	1 017 844
20423370	3 701 372 533 994	20423370	1x4	noir	T500	5577			FEU	Eca	1 017 844
20423511	3 701 372 534 007	20423511	1x4	rouge	T500	5577			FEU	Eca	1 017 844
20412923	8 430 220 376 623	20412923	1x6	noir	TGL	7671			FEU	Eca	1 017 844
20412924	8 430 220 376 661	20412924	1x6	rouge	TGL	7671			FEU	Eca	1 017 844
20423535	3 701 372 533 970	20423535	1x6	noir	T1000	8131			FEU	Eca	1 017 844
20423360	3 701 372 533 987	20423360	1x6	rouge	T1000	8131			FEU	Eca	1 017 844
20423528	3 701 372 534 014	20423528	1x6	noir	T500	7968			FEU	Eca	1 017 844
20423551	3 701 372 534 021	20423551	1x6	rouge	T500	7968			FEU	Eca	1 017 844
20412925	8 430 220 376 678	20412925	1x10	noir	TGL	11928			FEU	Eca	1 017 844
20412926	8 430 220 376 647	20412926	1x10	rouge	TGL	11928			FEU	Eca	1 017 844



RESEAUX

CÂBLES TYPE EDF BASSE TENSION (BT)

CODE	EAN 13	CODE	Codet EDF	section mm ²	Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP	Eco participation**
RESEAU AERIEN BT (NF C 33-209)										
TORSADE aérienne de réseau										
<i>3 Phases aluminium + neutre porteur (+ éclairage public)</i>										
20032229	3 563 031 150 009	20032229	61 26 038	3 X 35+P 54,6	TGL 14515		100	FEG	Eca 1012446	-
20032247	3 563 031 154 007	20032247	61 26 049	3 X 35+ 1 X 16+P 54,6	TGL 20906		100	FEG		-
20032231	3 563 031 151 006	20032231	61 26 112	3 X 70+P 54,6	TGL 22327		100	FEG	Eca 1012446	-
20032249	3 563 031 155 004	20032249	61 26 123	3 X 70+ 1 X 16+P 54,6	TGL 25251		100	FEG	Eca 1012446	-
20032257	3 563 031 159 002	20032257	61 26 134	3 X 70+ 2 X 16+P 54,6	TGL 25465		100	FEG	Eca 1012446	-
20032271	3 563 031 162 002	20032271	61 26 146	3 X 70+ 3 X 16+P 54,6	TGL 32900		100	FEG		-
20032233	3 563 031 152 003	20032233	61 26 250	3 X 70+P 70	TGL 24178		100	FEG	Eca 1012446	-
20032251	3 563 031 156 001	20032251	61 26 251	3 X 70+ 1 X 16+P 70	TGL 25986		100	FEG		-
20032265	3 563 031 160 008	20032265	61 26 252	3 X 70+ 2 X 16+P 70	TGL 27713		100	FEG	Eca 1012446	-
20032235	3 563 031 153 000	20032235	61 26 260	3 X 150+P 70	TGL 37742		100	FEG	Eca 1012446	-
20032261	3 563 031 157 008	20032261	61 26 261	3 X 150+ 1 X 16+P 70	TGL 39974		100	FEG		-
20032270	3 563 031 161 005	20032270	61 26 262	3 X 150+ 2 X 16+P 70	TGL 40185		100	FEG	Eca 1012446	-
TORSADE aérienne de branchement										
<i>Phases aluminium</i>										
20032219	3 563 031 140 000	20032219	61 25 066	2 X 16	TGL 3423		100	FED	Eca 1012446	-
20032220	3 563 031 142 004	20032220	61 25 073	2 X 25	TGL 4561		100	FED	Eca 1012446	-
20032222	3 563 031 143 001	20032222	61 25 108	4 X 16	TGL 6038		100	FED	Eca 1012446	-
20032225	3 563 031 144 008	20032225	61 25 115	4 X 25	TGL 8602		100	FED	Eca 1012446	-
<i>Phases aluminium + paire pilote cuivre</i>										
20032240	3 563 031 146 002	20032240	61 25 076	2 X 25+2 Pi 1,5	TGL 9645		100	FED		-
20032244	3 563 031 148 006	20032244	61 25 118	4 X 25+2 Pi 1,5	TGL 14641		100	FED		-



CÂBLES TYPE EDF BASSE TENSION (BT)

CODE	EAN 13	CODE	Codet EDF	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP	Eco participation**
RESEAU SOUTERRAIN (NF C 33-210)											
HI XDV-A réseau (ex HN 33-S-33)											
3 Phases aluminium + neutre sous plomb											
20032285	3563031175002	20032285	61 48 373	3 X 50+ 50	TGL	28601		100	FEH	Eca	-
20032289	3563031176009	20032289	61 48 456	3 X 95+ 50	TGL	46102		100	FEH	Eca	1012144
20032292	3563031177006	20032292	61 48 468	3 X 150+ 70	TGL	62068		100	FEH	Eca	1012144
20032296	3563031178003	20032296	61 48 475	3 X 240+ 95	TGL	97471		100	FEH	Eca	1012144
HI XDV-A branchement (ex HN 33-S-33)											
Phase(s) aluminium + neutre sous plomb (+ paire pilote)											
20032164	3563031168004	20032164	61 48 108	1 X 35+ 35	TGL	16619		100	FEF	Eca	1012145
20032163	3563031170007	20032163	61 48 109	1 X 35+ 35 +2 Pi 1,5	TGL	19844		100	FEF		-
20032303	3563031172001	20032303	61 48 153	3 X 25+ 25	TGL	24829		100	FEF		-
20032305	3563031173008	20032305	61 48 162	3 X 35+ 35	TGL	23019		100	FEF	Eca	1012145
20032299	3563033376001	20032299	61 48 163	3 X 35+ 35 +2 Pi 1,5	TGL	26790		100	FEF		-
HI XDV-A + TELEREPORT (projet C33-214)											
Phase(s) aluminium + neutre sous plomb + téléreport											
20032168	3563033372003	20032168	61 48 112	1 X 35+ 35 +2 P 0,6	TGL	17506		100	FEF		-
20032311	3563033373000	20032311	61 48 158	3 X 35+ 35 +2 P 0,6	TGL	22080		100	FEF		-
TELEREPORT (NF C 33-400)											
Non armé											
20032494	3563031182055	20032494	48 37 300	2 P 0,6	Ivoire	C100	1493		100	FE2	-
20035720	3563031182000	20035720	48 37 300	-- ----		TGL	1642	0 4 000	100	FE2	-
Armé											
20032496	3563031181058	20032496	48 37 320	2 P 0,6	Noir	C100	3155		100	FE2	-
20031792	3563031181003	20031792	48 37 320	-- ----		FAUX	3155		100	FE2	-

ASTER

CODE	EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP	Eco participation**
ASTER GAINÉ et ASTER GRAISSÉ										
20032274	3 563 033 374 007	20032274	Aster Gainé 54.6	TGL	7423		100	FEG		-
20032276	3 563 033 731 008	20032276	Aster Gainé 148	TGL	19566		100	FEG		-
20092504	3 563 034 046 002	20092504	Aster graissé 54.6	TGL	5422		100	FEG		-
20092503	3 563 034 045 005	20092503	Aster graissé 34.4	TGL	6269		100	FEG		-




CÂBLES TYPE EDF BASSE TENSION (BT)

CODE	EAN 13	CODE	Codet EDF	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**
ECLAIRAGE PUBLIC													
Lumirep													
<i>Non armé version E</i>													
20033435	3 563 034 074 005	20033435		1 x 16 + 16	rouge	TGL	34263	0	3 000	FEW			-
20033436	3 563 034 075 002	20033436		1 x 25 + 25	rouge	TGL	43912			FEW			-
Senorep													
20033281	3 563 034 076 009	20033281		3x1x16	Noir/gris-Noir/rouge	TGL	67743			FEW			-
20033304	3 563 034 077 006	20033304		3x1x25	Noir/gris-Noir/rouge	TGL	86591			FEW			-
Balisage N10 XC7X-R (selon C33-225)													
20090251	3 563 034 079 000	20090251		1X6	rouge	TGL	9803			FEW			-
20030810	3 563 034 078 003	20030810		1X4	noir	TGL	2814			FEW			-



CÂBLES TYPE EDF MOYENNE TENSION (HTA)

CODE	EAN 13	CODE	Codet EDF	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP	Eco participation**
MTS 220 - NF C 33-220 (ex HN 33-S-22)												
12/20 (24) kV - Unipolaire non armé												
20030725	3 563 033 027 002	20030725	.	1 X 25	Cuivre	TGL	41404	0	1 000	100	FEA	-
20030732	3 563 033 028 009	20030732	.	1 X 35	----	TGL	53324	0	1 000	100	FEA	-
20030724	3 563 033 030 002	20030724	.	1 X 50	----	TGL	55335			100	FEA	-
<i>Autres combinaisons et autres tensions, nous consulter</i>												
												
MTS-226 GAINÉ NOIRE LISÈRE GRIS-RESISTANT AUX TERMITES (RT)												
Unipolaire Alu												
20034738	3 563 033 981 007	20034738	61.35.711	1X50		TGL	13762			100	FEC	Eca 1012072 -
20034739	3 563 033 792 009	20034739		1X95		TGL	16481			100	FEC	Eca 1012072 -
20034740	3 563 033 787 005	20034740		1X150		TGL	19901			100	FEC	Eca 1012072 -
20034741	3 563 033 790 005	20034741	61.35.717	1X240		TGL	28180			100	FEC	Eca 1012072 -
Torsade tripolaire Alu												
20034743	3 563 033 794 003	20034743		3X50		TGL	44273			100	FEC	1012072 -
20034744	3 563 033 791 002	20034744	61.35.733	3X95		TGL	52233			100	FEC	Eca 1012072 -
20034745	3 563 033 786 008	20034745	61.35.735	3X150		TGL	63907			100	FEC	Eca 1012072 -
20034746	3 563 033 789 009	20034746	61.35.737	3X240		TGL	88111			100	FEC	Eca 1012072 -
Torsade tripolaire avec porteur												
20034814	3 563 033 796 007	20034814	61.34.721	3 X 50+ porteur 50		TGL	67080			100	FEC	-
20023021	3 563 033 793 006	20023021	61.34.723	3 X 95+ porteur 50		TGL	88530			100	FEC	-
20034815	3 563 033 788 002	20034815	61.34.725	3 X 150+ porteur 50		TGL	97277			100	FEC	-
MTS 226 ENTERRABLES DIRECTEMENT (EDR)												
20171640	3 563 034 073 008	20171640		3x1x95A EDR		TGL	71899				FEB	-
20171641	3 563 034 048 006	20171641		3x1x150A EDR		TGL	86704				FEB	-
20171642	3 563 034 049 003	20171642		3x1x240A EDR		TGL	116236				FEB	-

1,015
1,025

CÂBLES POSTES DE TRANSFORMATION

CODE	EAN 13	CODE	Codet EDF	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse N DdP	Eco participation**
HN 33-S-34 spécification CERT												
Energie - Télécommande												
20363743	3 563 034 088 002	20363743	.	2X4		TGL	23314			100	FEE	-
20363748	3 563 034 091 002	20363748	60 47 006	2X6		TGL	26488			100	FEE	-
20363635	3 563 034 082 000	20363635	.	4 X 1,5		TGL	20892			100	FEE	-
20363744	3 563 034 089 009	20363744	60 47 021	4X4		TGL	31136			100	FEE	-
20363751	3 563 034 092 009	20363751	60 47 022	4X6		TGL	38132			100	FEE	-
20363756	3 563 034 093 006	20363756	60 47 023	4 X 10		TGL	48215			100	FEE	-
20363636	3 563 034 083 007	20363636	.	7 X 1,5		TGL	27176			100	FEE	-
20363637	3 563 034 084 004	20363637	.	10 X 1,5		TGL	31301			100	FEE	-
20363639	3 563 034 086 008	20363639	.	14 X 1,5		TGL	40416			100	FEE	-
20363638	3 563 034 085 001	20363638	.	19 X 1,5		TGL	47061			100	FEE	-
20363747	3 563 034 090 005	20363747	.	19X4		TGL	115697			100	FEE	-
20363640	3 563 034 087 005	20363640	.	27 X 1,5		TGL	57330			100	FEE	-

autres compositions possibles sur demande, n'hésitez pas à nous consulter


AUTRES
CUIVRE NU

CODE	EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP	Eco participation**
CUIVRE NU SUIVANT NF C 32-013										
20035166	3 563 033 471 003	20035166	16	TGL	8315		100	FEV		oui
20035168	3 563 033 472 031	20035168	25	C025	10742			FEV		oui
20035315	3 563 033 472 048	20035315	25	C050	10826			FEV		oui
20035316	3 563 033 472 055	20035316	25	C100	10772			FEV		oui
20035318	3 563 033 472 185	20035318	25	T500	10772			FEV		oui
20035319	3 563 033 472 208	20035319	25	T1000	10742			FEV		oui
20035167	3 563 033 472 000	20035167	25	TGL	10555		100	FEV		oui
20031781	3 563 033 473 007	20031781	35	TGL	14985		100	FEV		oui
20031750	3 563 033 474 004	20031750	50	TGL	21010		100	FEV		oui
20031749	3 563 033 475 001	20031749	70	TGL	36899		100	FEV		oui
20031748	3 563 033 476 008	20031748	95	TGL	39209	Z	100	FEV		oui

****Eco-participation : la part du coût unitaire que Prysmian supporte pour la gestion des déchets de PMCB, telle que facturée par l'éco-organisme auquel Prysmian adhère, est intégralement répercutée à l'acheteur professionnel du produit sans possibilité de réfaction. Numéros IDU VALOBAT : PRYSMIAN Câbles et Systèmes France FR303853_04IFOT**

MATERIELS DE RACCORDEMENT



Toute notre gamme d'accessoires basse et moyenne tensions - jonctions, dérivations, connecteurs etc - est visible en ligne:



Indication de prix sur consultation auprès de votre interlocuteur commercial

CONDITIONS GENERALES DE VENTE FRANCE

Nos conditions générales de vente disponibles ici :



Indication de prix sur consultation auprès de votre interlocuteur commercial

TRADE & INSTALLERS

Tarif N° 2501 au 01 mars 2025

SERVICE COMMERCIAL PRYSMIAN

Prysmian câbles et systèmes France

Usine de Charvieu
Route de Lyon- BP 68
38232 PONT DE CHERUY CEDEX

Tel : 04 28 00 18 00

Fax : 04 72 46 73 90

e.mail : infocables.fr@prysmian.com

web: www.prysmian.com

Prysmian câbles et systèmes France

23 Rue Aristide Briand

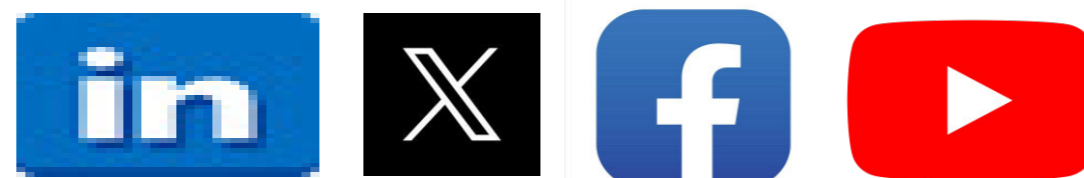
BP 801

PARON

89108 SENS Cedex

Tel : 03 86 95 76 00

e.mail : infocables.fr@prysmian.com



Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux pour tout savoir sur l'entreprise, ses produits, ses hommes,