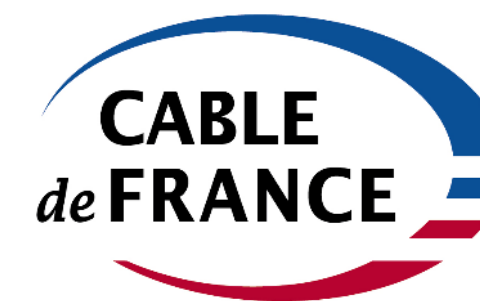


SOCIETE	TEL	@ / Site internet	Adresse
ACOME	01 42 79 14 00	scom@acome.fr www.acome.com	52 rue du Montparnasse 75014 PARIS
AGILINK CABLES	01 49 42 21 20	contac@agilink-group.com www.agilink-group.com	1 Place Costes et Bellonte 92270 BOIS-COLOMBES
DRAKA PARICABLE	04 72 46 73 27	infocables.fr@prysmian.com https://fr.prysmian.com/	BP68 38232 PONT DE CHERUY CEDEX
NEXANS France	01 78 15 00 00	www.nexans.fr	Immeuble le Vinci 4 allée de l'Arche 92070 PARIS – DEFENSE
PRYSMIAN Câbles & Systèmes France	03 86 95 76 00	infocables.fr@prysmian.com https://fr.prysmian.com/	23, avenue Aristide Briand BP 801 – PARON 89108 SENS CEDEX
SILEC CABLE	01 60 57 30 00	infocables.fr@prysmian.com https://fr.prysmian.com/	Rue de Varennes Prolongée 77130 MONTEREAU- FAULT-YONNE

ACOME
AGILINK CABLES
DRAKA PARICABLE
NEXANS FRANCE
PRYSMIAN CABLES et SYSTEMES FRANCE
SILEC CABLE



REPERTOIRE DES PRODUITS LABELLISÉS

(ed. 2024)

SYCABEL

Syndicat professionnel des fabricants de fils
et câbles électriques et de communication

17 rue de l'Amiral Hamelin – 75116 PARIS
Tél : +33 (0)1 47 64 68 10
E-mail : dg@sycabel.com
Site Internet : www.sycabel.com

Membre de la Fédération des Industries Electriques,
Electroniques et de Communication (FIEEC)

Membre de la Fédération Européenne des Syndicats
de fabricants de Câbles (EUROPACABLE)

CODE	FILS, CONDUCTEURS ET CÂBLES D'ENERGIE, DE SIGNALISATION	CODE	1	2	3	4	5	6	CODE
NT1	Câbles à isolant sec, armés ou non, à haute et très haute tension pour réseaux de transport et de distribution d'énergie	NT1							NT1
NT2	Câbles à isolant sec, armés ou non, à moyenne tension pour réseaux de transport et de distribution d'énergie	NT2			●	●	●	●	NT2
NT3	Câbles basse tension aériens ou souterrains pour réseaux de distribution et pour branchement	NT3			●	●	●	●	NT3
NT4	Fils et câbles pour installations domestiques et cordons d'alimentation pour appareils mobiles de tension nominale maximale de 750 V	NT4		●		●	●		NT4
NT5	Câbles industriels de tension nominale maximale 1 000 V pour installations industrielles et alimentation d'appareils mobiles	NT5				●	●	●	NT5
NT6	Fils & câbles destinés à l'équipement des automobiles	NT6		●					NT6
NT8	Câbles spéciaux pour le transport d'énergie et le contrôle destinés à l'équipement des avions, ascenseurs, navires, machines outils, matériels ferroviaires, mines, manutentions, pétrochimie, pétrole, sidérurgie, soudage, etc	NT8	●	●		●			NT8

CODE	FILS ET CÂBLES de TÉLÉCOM, de DONNÉES et de PRÉCISION (cuivre et fibres optiques)	CODE	1	2	3	4	5	6	CODE
B3	Câbles pour réseaux urbains et suburbains, souterrains et aériens, câbles de branchement d'abonnés	B3	●	●		●	●		B3
B5	Cordons téléphoniques	B5		●					B5
B6	Fils et câbles de commutation et de transmission pour centraux téléphoniques	B6		●		●			B6
B7	Câbles d'installation privée	B7	●	●		●			B7
B18	Autres fils et câbles de télécommunications	B18							B18
F12	Câbles à fibres optiques pour télécommunications	F12	●	●			●	●	F12
F13	Câbles à fibres optiques pour transmission de données	F13	●	●					F13
F14	Câbles optiques préconnectés	F14		●			●		
NT7	Câbles de données pour l'informatique, l'électronique, l'instrumentation	NT7	●	●		●			NT7

CODE	MATÉRIELS DE RACCORDEMENT de CÂBLES d'ÉNERGIE & ACCESSOIRES DE RÉSEAUX TÉLÉCOM	CODE	1	2	3	4	5	6	CODE
G24	Extrémités moyenne tension.	G24					●		G24
G25	Connecteurs séparables et traversées embrochables moyenne tension	G25					●		G25
G28	Jonctions moyenne tension préfabriquées pour câble à isolant sec	G28					●		G28
G3	Haute et très haute tension : extrémités, jonctions.	G3					●		G3

CODE	CÂBLES DIVERS	CODE	1	2	3	4	5	6	CODE
F2	Autres câbles, tresses, barres isolées, câbles de terre	F2							F2
F2 b	Câbles chauffants.	F2 b	●						F2 b

CODE	FILS ET CONDUCTEURS NUS	CODE	1	2	3	4	5	6	CODE
N1	Conducteurs en cuivre ou alliage de cuivre (âme souple, lignes aériennes, traction ferroviaire)	N1				●			N1