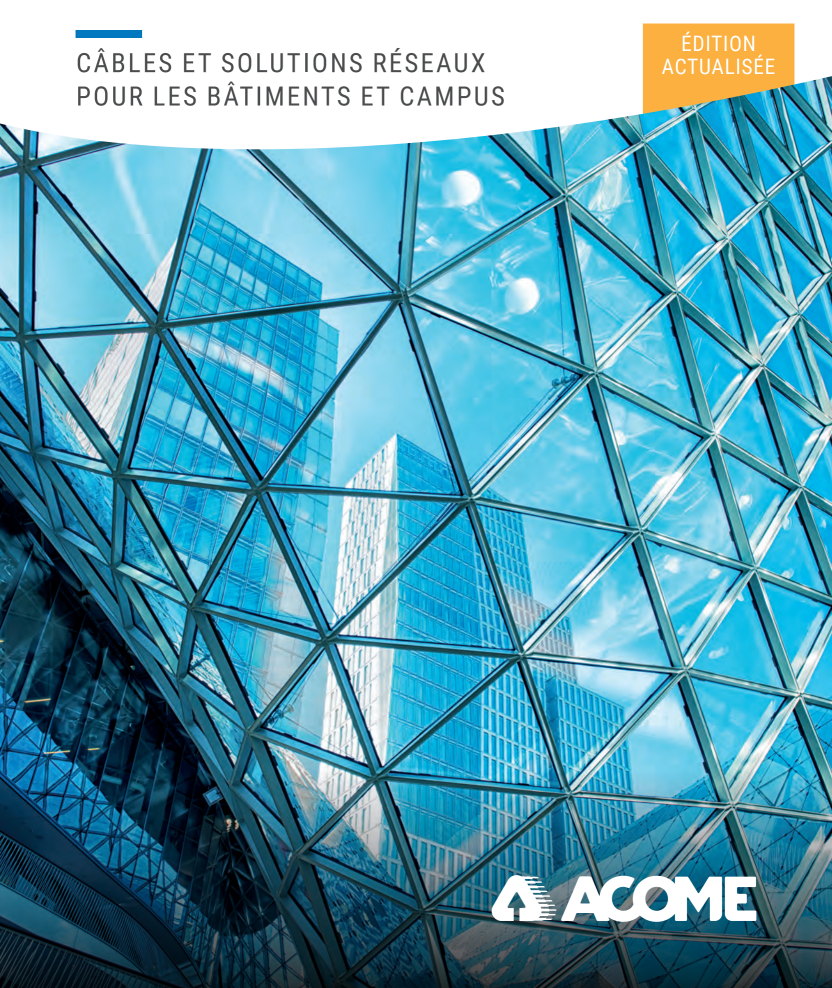
# Guide de choix



# Câbles et solutions réseaux pour les bâtiments et campus



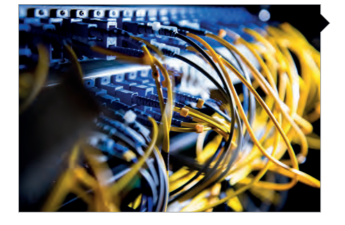
#### Le Groupe ACOME

Chiffres clés	2
Intégrer l'enjeu du réchauffement climatique	4
Accompagner le marché	5



## Câbles pour réseaux de communication cuivre

Quelle structure de câble pour les applications intérieures ?
Quelle structure de câble pour les applications extérieures
et intérieures/extérieures ?
ACOLAN® Cuivre
Règlement des Produits de Construction appliqué aux câbles (RPC) 1



## Câbles et composants pour réseaux de communication optique

ACOLAN® Optique1
Quelle structure de câble pour quelle application ?
ACOFLAM® Optique CR1-FO/C1
Câbles optiques préconnectorisés
Tiroirs optiques iLIA
Tiroirs optiques iROC
Tiroirs optiques iTOM-HD
Câbles Compact Tube fortes contenances
Caractéristiques des fibres



## Solutions pour bâtiments, industries et villes intelligentes

HEMERA Tertiaire & Industrie	22
HEMERA Passive Optical LAN	24
HEMERA Ville & Campus	26



## Câbles pour réseaux téléphonique et câbles de basse tension

Téléphonie	28
Basse Tension (spécification EDF-RTE)	29



### **Câbles pour réseaux ferroviaires**

Câbles de Contrôle-Commande et de Signalisations ferroviaires	30
Références clients.	31



#### FTTH et réseaux résidentiels cuivre

Solutions pour réseaux FTTH et FTTE
FTTE – Fiber To The Enterprise 33
FTTH en zone pavillonnaire
Solution de câblage optique du logement
FTTH en immeubles collectifs neufs
FTTH en immeubles collectifs neufs de plus de 12 logements 38
Câblage résidentiel 40



#### **Informations commerciales**

Les prestations de service	43
Vos interlocuteurs de secteur	44

### **ACOME**

ACOME est un groupe français spécialisé dans la fabrication des câbles de haute technicité pour les marchés des télécommunications et de l'automobile. ACOME développe et fabrique des produits et des solutions de haute qualité pour les réseaux du bâtiment.

Première SCOP de France, avec un chiffres d'affaires établi à 535 millions d'euros, ACOME est pionnière et leader en solutions innovantes pour les réseaux privés d'infrastructures télécoms, ferroviaires et du bâtiment.







#### UNE PRÉSENCE SUR 4 CONTINENTS



## **15** SITES DE PRODUCTION

7 usines en France : ACOME à Mortain,

Idea Optical à Lannion

2 usines en Chine: Wuhan

1 usine au Brésil: Irati 1 usine au Maroc: Tanger 1 usine au Danemark: Ribe 1 usine aux USA: Belmont 2 joint ventures en Chine

## DES IMPLANTATIONS COMMERCIALES

#### **DANS 8 PAYS**

**EMEA :** France, Allemagne, Italie, Royaume-Uni, Danemark

Asie: Chine

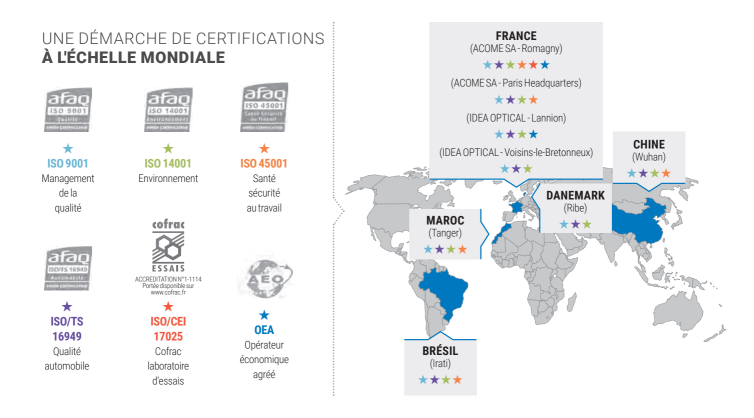
**Amérique du Nord :** USA

#### 2 CENTRES DE RECHERCHE ET TECHNOLOGIE

France et Chine

## **10** PLATEFORMES LOGISTIQUES

(EMEA, Amérique du Sud et Asie)



#### CÂBLE DE FRANCE : LE LABEL DE L'INDUSTRIE FRANÇAISE DU CÂBLE

#### Des gammes de produits labellisées "câble de France" :

- câbles pour réseaux de communication optique et cuivre,
- solutions réseaux tertiaires, campus,
- réseaux téléphoniques privés et publics, réseaux basse tension,
- O colonne de communication optique et cuivre.



#### Fabrication française - Création de valeur



Ce label est le gage de la qualité des produits de fabrication française. Il garantit que les 3 étapes de fabrication sont réalisées en France.

## Intégrer l'enjeu du réchauffement climatique

#### **UNE POLITIQUE RSE RECONNUE**

La Responsabilité Sociale d'Entreprise (RSE) est profondément ancrée dans l'ADN coopératif d'ACOME et constitue la pierre angulaire de notre stratégie et de nos opérations quotidiennes. Cet engagement est partagé par l'ensemble du Groupe, de la maison mère jusqu'à ses filiales.

Notre performance RSE s'articule autour de quatre axes prioritaires :

- Industriel fiable, performant et respectueux de l'environnement.
- · Valeurs et éthique.
- · L'humain au coeur du système.
- Une offre responsable à l'écoute de nos clients et partenaires.

ACOME mesure et analyse régulièrement l'empreinte carbone de ses opérations englobant l'ensemble des émissions directes et indirectes (scopes 1, 2 et 3) en France et pour le Groupe. Notre trajectoire de réduction de l'empreinte carbone vise à réduire nos émissions carbone en ligne avec l'objectif de 1,5°C pour les scopes 1 et 2 fixé par l'Accord de Paris et en dessous de 2°C pour le scope 3. Elle est validée par Science Based Target (SBTi) depuis mai 2024.

# 140kt\* eq CO<sub>2</sub>

## Bilan carbone du site de Mortain en 2022

\*hors usage



DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION



#### LES ENGAGEMENTS ET RECONNAISSANCES D'ACOME

#### THE GLOBAL COMPACT

ACOME s'engage depuis 2005 à respecter les 10 principes concernant les droits de l'homme, les normes internationales du travail, l'environnement et la lutte contre la corruption. Tous les ans, le groupe publie un rapport sur les progrès effectués.



Depuis 2012, ACOME confie à EcoVadis, agence indépendante d'évaluation de la RSE, l'évaluation de ses pratiques en matière de responsabilité sociale d'entreprise (RSE). En 2024, ACOME a obtenu la médaille SILVER avec un score de 69/100. Elle certifie les performances du Groupe en matière d'environnement, de droits de l'homme, de valeurs et d'éthique. L'entreprise se distingue par une utilisation durable des ressources et par sa gestion des déchets.

#### FRENCH BUSINESS CLIMATE PLEDGE

ACOME est signataire de FBCP et s'engage vers une économie française bas carbone.

#### **PRS GREEN LABEL**

Une fois les palettes utilisées, elles sont restituées et réintégrées dans le processus circulaire. Cette collaboration, permet de contribuer activement à la réduction de l'empreinte carbone de nos déchets d'emballages.











## Accompagner le marché

#### **DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE PRODUIT**

Deux outils permettent d'évaluer les émissions de gaz à effet de serre :

◆ Le Profil Environnemental Produit (PEP) est un outil complet qui suit un format standardisé, facilitant la comparaison entre produits sur le marché. Il évalue l'impact d'un produit sur 32 critères environnementaux tels que l'acidification de l'eau, l'appauvrissement de la couche d'ozone ou encore la production de déchets dangereux.





☼ L'écobilan (EB) se concentre spécifiquement sur les émissions de gaz à effet de serre. Pour son calcul, il s'appuie comme les PEP sur les PCR (Product Category Rules) et PSR câble (Product Specific Rules), qui fixent les règles des calculs spécifiques notamment pour les équipements optiques.



Les PEP sont vérifiés et mis à disposition gratuitement sur le site:

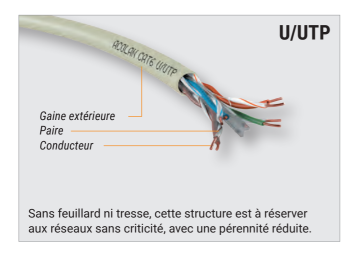
www.pep-ecopassport.org

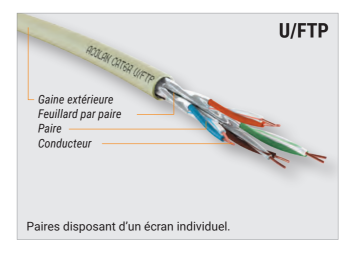
ACOME met aussi à disposition du marché l'ensemble des écobilans de ces câbles.

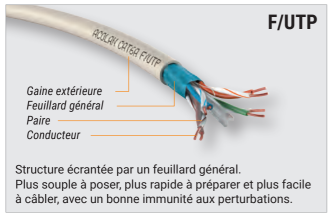


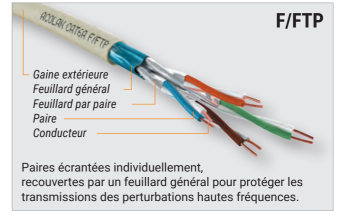
## Quelle structure de câble pour les applications intérieures ?

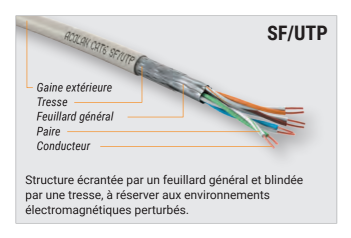
La norme ISO 11801-1 définit la désignation des câbles de communication en fonction de leur structure.

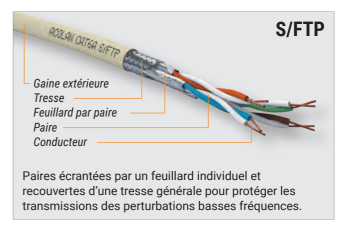












#### Le F/UTP 6a, le meilleur rapport technico-économique doubler d'une faible empreinte carbone!

NOTRE CHOIX Avec un son écran général, il dispose de performances parfaitement similaires à toutes les autres structures de câbles, mais permet une mise en oeuvre simplifiée en comparaison des câbles à paires blindées. Il permet des transmissions à 10 Gb/s, supporte le PoE++ et dispose d'une tenue au feu compatible avec les ERP et les IGH.

Les câbles ACOME F/UTP Catégorie 6A sont par ailleurs éco-conçus. Ils disposent d'un empreinte carbone de 30% inférieure à celle d'un U/FTP et de 40% inférieure à celle d'un F/FTP.

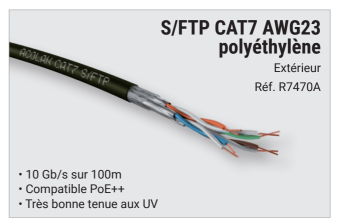
## Quelle structure de câble pour les applications extérieures et intérieures/extérieures?

ACOME propose une gamme de câbles intérieur/extérieur adaptée à différents environnements: tertiaire, industrie, etc.













#### Le F/UTP Cat 6A, un excellent câble gaine LSOH résistant aux UV pour application intérieur/extérieur.

NOTRE CHOIX Sa conception 4 paires isolées polyéthylène et son écran général lui confère d'excellentes performances de transmission jusqu'à 10Gb/s tout en étant compatible avec le PoE++.

Sa structure sans paires blindées individuellement le rend plus simple à installer et à raccorder aux prises ou aux plugs RJ45.Grâce à sa classification feu Dca, il peut être déployé dans de tres nombreux cas d'usage.

Ce câble ACOME F/UTP 6a est éco-conçu, son empreinte carbone est réduite par rapport aux câbles standard du marché.

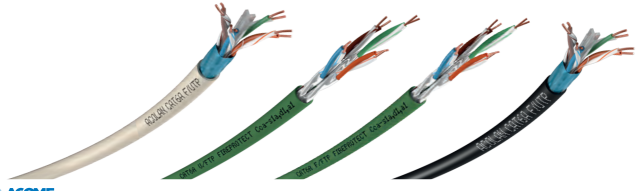
## **ACOLAN®** Cuivre



ACOME dispose d'une très large gamme de câbles LAN cuivre, répondant à l'ensemble des cas d'usage du marché, tant en terme d'Euroclasse Feu que de blindage ou de structure.

Catég Class	jorie 5E e D	Support de transmission jusqu'à 1 Gigabits Fréquences de caractérisation jusqu'à 200 MHz PoE, PoE+ et UPoE									
Structure	Nombre de paires	Référence	Euroclasse	Gaine	Couleur	Jauge	Application	Conditionnement			
U/UTP	4	M4965A-SB305	Eca	LS0H	0	AWG 24	Intérieur	Box 305m			
- /LITD		M	M4969A-B305	F	10011		AVA/O O 4	look for in our	Box 305m		
F/UTP		M4969A-T500	Eca	LS0H		AWG 24	Intérieur	Touret 500m			
SF/UTP	4	R7072A-C100	Eca	LSOH	0	AWG 24	Intérieur	Couronne 100m			
SF/UTP	4	R7435B-T500	Eca	LS0H	•	AWG 24	Intérieur/Extérieur	Touret 500m			

Catég Class	jorie 6 se E	Support de transmission jusqu'à 5 Gigabits Fréquences de caractérisation jusqu'à 450 MHz PoE, PoE+ et UPoE								
Structure	Nombre de paires	Référence	Euroclasse	Gaine	Couleur	Jauge	Application	Conditionnement		
		R8550A-B305						Box 305m		
J/UTP	4	R8550A-T500	Cca	LSOH		AWG24	Intérieur	Touret 500m		
		R8550A-T1000						Touret 1000m		
J/UTP	4	R8560A-B305	B2ca	LSOH		AWG24	Intérieur	Box 305m		
J/UTP	4	R8560A-T500	DZCd	СООП		AWG24	interieui	Touret 500m		
		M5007A-C50						Couronne 50 m		
		M5007A-C100						Couronne 100m		
-/UTP	4	M5007A-B300	Dca	LSOH		AWG24	Intérieur	Box 300m		
7017	4	M5007A-T500	DCa	СООП		AWG24	interieur	Touret 500m		
		M5007A-T1000						Touret 1000m		
		M5007A-T5500						Touret 5500m		
		M5009A-C50						Couronne 50m		
-/UTP	2x4	M5009A-C100	Dca	LSOH		AWG24	Intérieur	Couronne 100m		
7017	ZX4	M5009A-T500	DCa	LSUH		AWG24	interieur	Couronne 500m		
		M5009A-T1000						Couronne 1000m		
-/UTP	4	R7597A-T500	Cca	LSOH		AWG24	Intérieur	Touret 500m		
/017	<del>'1</del>	R7597A-T1000	UUd	LOUN		AVVUZ4	interieur	Touret 1000m		
=/UTP	2x4	R7598A-T500	Cca	LSOH		AWG24	Intérieur	Touret 500m		
7012	ZX <del>4</del>	R7598A-T1000	oca	LOUR		AVVGZ4	interieur	Touret 1000m		
J/UTP	1	M5001A-T500	Doo	LSOH		AWG23	Intérieur	Touret 500m		
J/UIP	4	M5001A-T1000	Dca	LOUR	0	AVVGZ3	interieur	Touret 1000m		
-/FTP								Sur demande		
S/FTP								Sur demande		



## Catégorie 6A Classe EA

Support de transmission jusqu'à 10 Gigabits Fréquences de caractérisation jusqu'à 500 MHz POE, Poe+, UPOE, 4PPOE (POE++)

Structure	Nombre de paires	Référence	Euroclasse	Gaine	Couleur	Jauge	Application	Conditionnement	
		R7291A-C50						Couronne 50m	
		R7291A-C100					Intérieur	Couronne 100m	
E/UTD		R7291A-B300	D	1.0011		AWG24		Box 300m	
F/UTP	4	R7291A-T500	Dca	LSOH	0			Touret 500m	
		R7291A-T1000						Touret 1000m	
		R7291A-T4500						Touret 4500m	
		R7292A-C50						Couronne 50m	
E/UTD	04	R7292A-C100	D	1.0011		414/004	lank fort on an	Couronne 100m	
F/UTP	2x4	R7292A-T500	Dca	LSOH	0	AWG24	Intérieur	Touret 500m	
		R7292A-T1000						Touret 1000m	
		R7690A-C100						Couronne 100m	
F/UTP	4	R7690A-RB200	Dca	LS0H		AWG24	Intérieur/ Extérieur	Box 200m	
		R7690A-T500					z.ko.lou.	Touret 500m	
E/UTD		4	R7591A-T500	0	1.0011		414/00/4	lank fort a com	Touret 500m
F/UTP	4	R7591A-T1000	Cca	LSOH		AWG24	Intérieur	Touret 1000m	
E/UTD	04	R7592A-T500	0	1.0011		AVA/CO 4	lunk świ na row	Touret 500m	
F/UTP	2x4	R7592A-T1000	Cca	LSOH		AWG24	Intérieur	Touret 1000m	
E/UTD	TP 4	4	R8660A-B305	DO.	1.0011			1	Box 305m
F/UTP		R8660A-T500	B2ca	LSOH			Intérieur	Touret 500m	
LUSTO	4	R8293A-T500		1.0011		AVA/C00	Intérieur	Touret 500m	
U/FTP	4	R8293A-T1000	Dca	LSOH	0	AWG23		Touret 1000m	
U/FTP	2x4	R8294A-T500	Dca	LS0H	0	AWG23	Intérieur	Touret 500m	
LLIETO	4	R8593A-T500	0	1.0011		414/000	lu k f of a con-	Touret 500m	
U/FTP	4	R8593A-T1000	- Cca	LSOH		AWG23	Intérieur	Touret 1000m	
LIVETD	2x4	R8594A-T500	0	1.0011		AVA/COO	lus dé di a con	Touret 500m	
U/FTP		R8594A-T1000	Cca	LSOH		AWG23	Intérieur	Touret 1000m	
E/ETD	4	R7295A-T1000	Doo	LSOH		A14/000	L-+ (-i	Touret 1000m	
F/FTP		R7295A-T500	Dca			AWG23	Intérieur	Touret 500m	
E/ETD	2x4	R7296A-T500	Dee	1.0011	0	AVA/COO	lunk świ na row	Touret 500m	
F/FTP		R7296A-T1000	Dca	LSOH	0	AWG23	Intérieur	Touret 1000m	
C/CTD	4	R8595A-T500	0	1.0011		AVA/COO	lus dé di a con	Touret 500m	
F/FTP	4	R8595A-T1000	Cca	LSOH		AWG23	Intérieur	Touret 1000m	
F/FTP	2x4	R8596A-T500	Cca	LS0H		AWG23	Intérieur	Touret 500m	
F/FTP	4	R8795A-T500	B2ca	LS0H	•	AWG2	Intérieur/Extérieur	Touret 500m	
C/ETD	4	R7297A-T500	Coo	1.0011		AVA/CO2	Intériour	Touret 500m	
S/FTP	4	R7297A-T1000	Cca	LSOH		AWG23	Intérieur	Touret 1000m	
S/FTP	2x4	R7298A-T500	Cca	LS0H	0	AWG23	Intérieur	Touret 500m	
S/FTP PREMIUM	4	R8597E-T500	B2ca	LSOH		AWG23	Intériour	Touret 500m	
(SF/P)	7	R8597E-T1000	DZCa	LOUIT		AVVUZU	3 Intérieur	Touret 1000m	
S/FTP PREMIUM (SF/P)	2x4	R8598E-T500	B2ca	LSOH	•	AWG23	Intérieur	Touret 500m	
S/FTP PREMIUM	4	R8597A-T500	B2ca	LS0H		AWG23	Intérieur	Touret 500m	
S/FTP PREMIUM	2x4	R8598A-T500	B2ca	LSOH		AWG23	Intérieur	Touret 500m	

## **ACOLAN®** Cuivre



Catégorie 7 Classe F		Support de trar Fréquences de PoE,PoE+, UPol	caractérisation	n jusqu'à 100					
Structure	Nombre de paires	Référence	Euroclasse	Gaine	Couleur	Jauge	Application	Conditionnement	
0.4570	4	R8600A-RB300	Des	10011		AM/006	look świa row / Frysk świa row	Box 300m	
S/FTP	4	R8600A-T500	Dca	LSOH		AWG26	Intérieur/Extérieur	Touret 500m	
S/FTP	4	R7161A-T1000		LSOH	•	AWG23	Intérieur/Extérieur	Touret 1000m	
OVETD			R7470A-T500		Dala Mala di Nasa		414/000	F. 4 fair	Touret 500m
S/FTP	4	R7470A-T1000		Polyèthylène		AWG23	Extérieur	Touret 1000m	
E (ETD	4	R7485A-T500		1.0011		111000	1.14	Touret 500m	
F/FTP		R7485A-T1000	Dca	LSOH		AWG23	Intérieur	Touret 1000m	
F/FTP	2x4	R7486A-T500	Dca	LSOH		AWG23	Intérieur	Touret 500m	
OUETD	4	R8146F-T500		1.0011		111000	1.14	Touret 500m	
S/FTP	4	R8146F-T1000	Cca	LSOH		AWG23	Intérieur	Touret 1000m	
OUETD	0.4	R8205E-T500		1.0011		AWG23	Intérieur	Touret 500m	
S/FTP	2x4	R8205E-T1000	Cca	LSOH				Touret 1000m	
0.4577 7075 411114		R7478A-T500		1.0011				Touret 500m	
S/FTP PREMIUM		R7478A-T1000	Cca LSOH • Cca		AWG23	Intérieur	Touret 1000m		
S/FTP PREMIUM	2x4	R7480A-T500	Cca	LSOH		AWG23	Intérieur	Touret 500m	
S/FTP PREMIUM	4	R8446A-T500	B2ca	LSOH		AWG23	Intérieur	Touret 500m	

Catéd	orie 7A	
Class	FΔ	

Support de transmission jusqu'à 40 Gigabits Fréquences de caractérisation jusqu'à 1200 MHz PoE, PoE+, UPoE, 4PPoE(PoE++)

Structure	Nombre de paires	Référence	Euroclasse	Gaine	Couleur	Jauge	Application	Conditionnement
		R7481A-T500			0			Touret 500m
C/FTD	1	R7481A-T1000	0	LSOH		AMCOO	Intáriour	Touret 1000m
S/FTP 4	R7481B-T500	Cca	LSUH		AWG23	3 Intérieur	Touret 500m	
		R7481B-T1000						Touret 1000m
0.45	2x4	R7482A-T500	Cca	LSOH		AWG23	Intérieur	Touret 500m
S/FTP	ZX4	R7482A-T1000			0			Touret 1000m
C/FTD	4	R7483A-T500	0	1.0011		AWG23	Intérieur	Touret 500m
S/FTP 4	4	R7483A-T1000	Cca	LSOH				Touret 1000m
C/FTD	2x4	R7484A-T500	Coo	LSOH		AWG23	23 Intérieur	Touret 500m
S/FTP	ZX <del>'1</del>	R7484A-T1000	Cca	LOUR				Touret 500m

## Catégorie 7A Classe FA

Support de transmission jusqu'à 40 Gigabits Fréquences de caractérisation jusqu'à 1500 MHz POE, POE+, UPOE, 4PPOE(POE++)

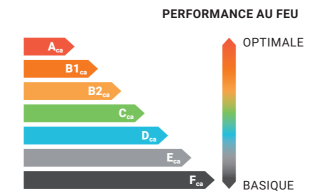
Structure	Nombre de paires	Référence	Euroclasse	Gaine	Couleur	Jauge	Application	Conditionnement
		R8481A-RB200						Box 200m
S/FTP	4	R8481A-T500	Dca	LS0H		AWG22	Intérieur	Touret 500m
		R8481A-T1000						Touret 1000m
S/FTP	2x4	R8482A-T500	Dca	LS0H	<u> </u>	AWG22	Intérieur	Touret 500m
S/FTP	4	R8483A-T500	Cca	LSOH		AWG22	Intérieur	Touret 500m
S/FTP	2x4	R8484A-T500	Cca	LS0H		AWG22	Intérieur	Touret 500m
S/FTP	4	R8485A-T500	B2ca	LS0H	•	AWG22	Intérieur	Touret 500m
S/FTP	2x4	R8486A-T500	B2ca	LSOH		AWG22	Intérieur	Touret 500m
S/FTP	2x4	R8486A-T500	B2ca	LSOH		AWG22	Intérieur	Touret 500m

# Règlement des Produits de Construction appliqué aux câbles (RPC)

#### **EUROCLASSE FEU**

Des sept classes définies par le RPC, la B2ca est la plus haute classe demandée dans le bâtiment.

Ces niveaux sont complétés par trois critères : opacité des fumées, gouttelettes et acidité.



Niveau d'opacité des fumées s1a. s1b. s1. s2. s3

Niveau d'acidité des émanations de gaz a1. a2. a3

Niveau de production des goutelettes enflammées d0 d1 d2

Exemple de classification **Dca-s2,d2,a2** 

#### Evolution de la NF C 15-100 sur les exigences dans les ERP et IGH

La révision réalisée en 2024 impose des câbles de données Cca-s2,d2,a2 en remplacement de l'ancienne classification C2 pour les Établissements Recevant du Public (ERP) et pour les Immeubles de Grande Hauteur (IGH). Cette clarification était particulièrement attendue, elle permet désormais de définir les installations en se basant sur la CPR, le classement européen harmonisé pour la réaction au feu en lieu et place des classifications C1 et C2.

Pour les gares souterraines : les câbles doivent désormais avoir une tenue au feu minimum de B2ca-s1a,d1,a1 remplaçant l'ancienne classification C1.

Ces changements visent à améliorer la protection des occupants en limitant la propagation de l'incendie et les dégagements de fumées opaques et toxiques.

Ces mesures sont applicables aux projets dont la demande d'autorisation de travaux est déposée après le 23 mai 2025.

## Besoin d'information sur le choix de l'euroclasse pour votre projet ? Flashez et laissez vous guider!



La RPC impose de nouvelles obligations réglementaires pour la mise sur le marché des produits. Les câbles doivent être associés à une Déclaration de Performance (DdP) et au marquage CE. Les parties prenantes (distributeur, installateur) se doivent de faire suivre ces informations jusqu'au client final.

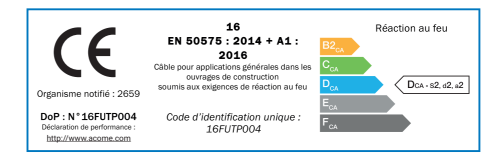
#### Le marquage CE

Le marquage CE est constitué du symbole CE accompagné de différentes informations relatives au fabricant et au produit. Ces informations sont apposées sur l'étiquetage de l'emballage (voir modèle ci-dessous). L'Euroclasse Feu est également présente sur le marquage des câbles.

#### La Déclaration de Performance

La DdP est un document par lequel le producteur identifie clairement un produit et ses performances (vis-àvis du RPC) et par lequel il engage sa responsabilité.

La DdP des produits ACOME est accessible via le site internet : www.acome.com/fr/dop



## **ACOLAN®** Optique

Câbles pour les applications intérieures/extérieures.

Hailingais:	tilisation Recommandé pour soudure et épissure mécanique				Pour soudure ou montage de connecteur			
Utilisation		Chemin de câble Fourreau	-	sertir / à coller  • Chemin de câble	sertir / à coller			
		● Anti-UV			● Fourreau ● Anti-UV	•		
Gaine		LSOH intérieur-extéri	eur étanche		LSOH intérieur- extérieur étanche	LSOH intérieur- extérieur étanche		
Couleur gaine		Bleue (Dca et Eca) ou	verte (Cca) ou vert citron (I	Fibre OM5)	Verte (B2ca)	Verte (Cca)		
Structure			CLT LIBRE - FIBRE 250µ		NMC3210 câbles nanomodules	MBO SERRÉE FIBRES RS 900µ		
		CLT STANDAR	0					
		OLT ARKE ACIER						
		Armée fibre de verre <b>standard</b>	Armée fibre de verre renforcée étanchéité sèche	Armée acier	Armée fibre de verre <b>standard</b>	Armée fibre de verre <b>standard</b>		
Traction maximal	aximale (Newton) 2000 N 3000 N 2000 N		2000 N (4 à 48 FO)	800 N (2 à 4 Fibres) 1100 N (6 à 12 fibres) 1800 N (24 fibres)				
Protection contre	e les rongeurs	****	****	****	****	****		
Euroclasse Feu		Dca Eca	Cca	Dca	B2ca Cca	Cca		
Type de fibre	Contenanc	е						
	4	B1001A	B1301A	B1136A		B1425A		
	<u> 6</u>	B1002A	B1302A	B1137A		B1426A		
OM2	8 12	B1003A B1004A	B1303A B1304A	B1138A B1139A		B1427A B1428A		
	24	B1004A	B1305A	B1141A		B1429A		
	48	B1008A	B1306A			B1430A		
	2					B1431A		
	4	B1010A	B1307A	B1142A	B1407A	B1432A		
OM3	6	B1011A B1012A	B1308A B1309A	B1143A B1144A	B1408A B1409A	B1433A B1434A		
UIVIS	8 12	B1012A B1013A	B1309A B1310A	B1144A B1145A	B1410A	B1435A		
	24	B1015A	B1311A	B1147A	B1411A	B1436A		
	48	B1017A	B1312A		B1412A*			
	2					B1437A		
	4	B1019A	B1313A	B1148A	B1413A	B1438A		
0144	6	B1020A	B1314A	B1149A	B1414A	B1439A		
OM4	6 8 12	B1021A	B1315A	B1150A	B1415A	B1440A B1441A		
	12 24	B1022A B1024A	B1316A B1317A	B1151A B1153A	B1416A B1417A	B1441A B1442A		
	48	B1026A	B1318A	DITOOR	B1418A*	DITTER		
	. 6	B1257A	B1349A		B1490A			
ONE*	12	B1258A	B1350A		B1491A			
OM5*	12 24 48	B1259A B1443A	B1351A B1445B		B1492A			
		DITTOR	511705					
0\$2	<u>2</u> 4	B1028A	B1319A	B1154A	B1401A	B1419A B1420A		
USZ		B1029A	B1319A B1320A	B1154A B1155A	B1401A	B1421A		
G652D	8 12	B1030A	B1321A	B1156A	B1403A	B1422A		
(MBO ET CLT)	6 12	B1031A	B1322A	B1157A	B1404A	B1423A		
G657A1(NMC)	24	B1033A	B1323A	B1159A	B1405A	B1424A		
	48	B1035A	B1324A		B1406A*			

Gamme 24 FO CLT en structure bitube sauf en version armée acier (unitube).
Attestation C1 réalisée par le laboratoire ACOME pour les gammes CLT renforcées Cca de 4 à 48 fibres.
Rapport de classement C1 effectué par un laboratoire externe qualifié pour la gamme CLT Armée acier Dca de 4 à 12 fibres.
Pour les autres contenances nous consulter.
\*Pour classement CPR B2ca nous consulter.



#### Câbles pour les applications extérieures.

#### **CAMPUS**

		Recommandé pour soudure et épissure mécanique Fourreau / caniveaux Anti-UV Enterrable (version armée acier)					
		PE extérieur étanche		PEHD			
		Noire		Noire			
			<b>CLT</b> LIBRE - FIBRE 250μ				
		CLT STRIDARD					
		CLT RENFORCE					
		Armée fibre de verre <b>standard</b>	Armée fibre de verre <b>renforcée</b>	Armée acier			
le (Newt	on)	2000 N	3000 N (<24 FO) 4500 N (≥ 24 FO)	2000 N			
e les ron	geurs	****	****	****			
	Contenance						
'	4	B1037A	B1104A	B1160A			
r.				B1161A			
/12				B1162A			
20				B1163A B1165A			
	48	B1044A	B1111A	BIIOSA			
		-		54444			
				B1166A			
25				B1167A B1168A			
51,				B1169A			
2				B1171A			
	48	B1053A	B1119A				
	1	D10EEA	D1120A	B1172A			
				B1172A B1173A			
25				B1174A			
0/1				B1175A			
Ŋ	24	B1060A	B1125A	B1177A			
	48	B1062A	B1127A				
10	6						
50/125	12						
$\geq$	24						
20	27						
20							
<u>~~~~</u>	4	B1064A	B1128A	B1178A			
	6	B1065A	B1129A	B1179A			
	4 6 8	B1065A B1066A	B1129A B1130A	B1179A B1180A			
9/125 50	6	B1065A	B1129A	B1179A			
	e les ron 50/125 50/125	\$21/05 \( \frac{4}{6} \\ 8 \\ \frac{12}{24} \\ 48 \\ \frac{4}{6} \\ 8 \\ \frac{12}{24} \\ 48 \\ \frac{4}{6} \\ 8 \\ \frac{12}{24} \\ 48 \\ \frac{4}{48} \\ \frac{6}{8} \\ \frac{12}{24} \\ 48 \\ \frac{4}{48} \\ \frac{6}{8} \\ \frac{12}{24} \\ 48 \\ \frac{4}{48} \\ \frac{12}{24} \\ \frac{4}{48} \\ \frac{12}{24} \\ \frac{12}{24} \\ \frac{12}{48} \\ \frac{12}{24} \\ \frac{12}{48} \\ \frac{12}{24} \\ \frac{12}{48} \\	Pourreau / canive   Anti-UV   Enterrable (version   PE extérieur étanche   Noire	Fourreau / caniveaux			

### NOUVEAU

La gamme NMC de câbles à nanomodules est une innovation brevetée par ACOME. **Retrouvez ses** avantages sur la page suivante.

Installation d'un câble à nanomodules dans un milieu industriel

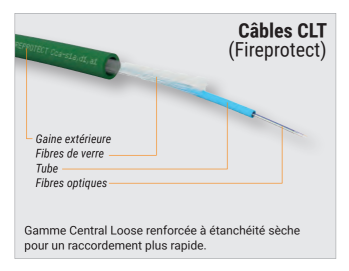


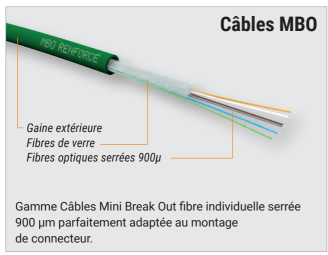
### NOUVEAU

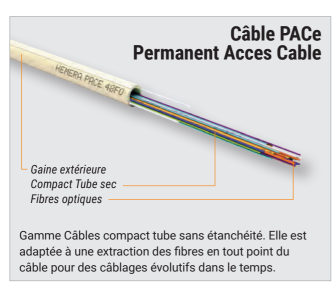
**Gamme MBO** standard serrée Fibres RS 900µ maintenant disponible en **Eurcolasse Feu Cca,** compatible avec les **ERP et les IGH** 

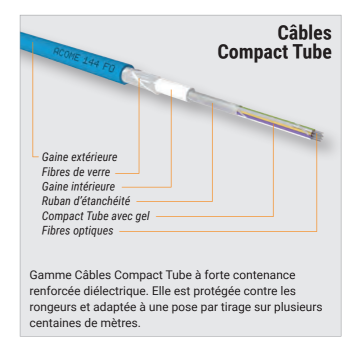
Retrouvez sur fond gris les références sur stock.

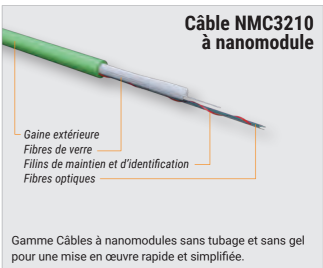
# Câbles optiques ACOME : cinq structures pour couvrir l'ensemble de vos applications











## **ACOFLAM®** Optique Les câbles optiques résistant au feu CR1-FO/C1

La gamme ACOFLAM® optique est destinée au raccordement de réseau IP pour des applications de sécurité incendie. La certification CR1-FO/C1 est réalisée par le laboratoire LCIE et garantit la transmission du signal pendant l'incendie.

#### **APPLICATIONS**

Ces câbles sont particulièrement adaptés pour les bâtiments nécessitant une protection renforcée des personnes et des biens. Ils peuvent être posés en intérieur comme en extérieur.

#### **NORMALISATION**

Pour certifier un câble CR1-FO/C1, la norme XP C93-539 exige la réalisation des essais feu de la norme NFC 32070 (C1, C2 et CR1) ainsi que de la norme EN 50200. Pour les essais suivant les normes NFC 32070 (CR1) et EN 50200, le maintien de la transmission doit être effectif jusqu'à la fin de l'essai, et le maximum d'atténuation atteint ne doit pas être au-dessus des valeurs prescrites par la norme XP C93-539 (1 dB pour les fibres monomodes et 2 dB pour les fibres multimodes).

#### CLT CR1 FO C1



Résistance à la traction : 3000 N Présistance à l'écrasement : 2000 N/10 cm ● Gamme de T° en fonctionnement : -20 °C à +60°C

Contenance en fibres optiques	Multimode 50/125 OM3	Multimode 50/125 OM4	Monomode 9/125 OS2	Diamètre gaine extérieur (mm)
4	B1363A	B1368A	B1373A	13,3
6	B1364A	B1369A	B1374A	13,3
8	B1365A	B1370A	B1375A	13,3
12	B1366A	B1371A	B1376A	13,3
24	B1367A	B1372A	B1377A	14,1

Les câbles gérés sur stock (case grisée) sont disponibles à la coupe.

#### CCU CR1 FO C1

ACORAIL CR1 FO/C1 MP C93-539 ACOM	
-----------------------------------	--

♠ Résistance à la traction : 2000 N à 4000 N Présistance à l'écrasement : 3000 N/10 cm

● Gamme de T° transport et stockage : -40°C à + 70°C ● Gamme de T° en fonctionnement : -30 °C à +70°C

Série	Contenance câble	Fibre monomode G652D ACSM2D_PREMIUM	Fibre monomode G657A2 ACSM7A2	Fibre multimode 50/125 (OM2) ACMM50_0M2	Fibre multimode 5C/125(0M3) ACMMSO_OM3	Fibre multimode 50/125 (OM4) ACMM50_0M4
1431	12 fibres (2x6)	H0330A	H0498A	H0464A	H0476B	H0506A
1421	24 fibres (4x6)	H0331A	H0324A	H0502A	H0490A	H0491A
1421	36 fibres (6x6)	H0332A	H0499A	H0466B	H0477B	H0492A
1425	48 fibres (8x6)	H0497A	H0325A	H0503A	H0505A	H0507A
1 / 1 5	72 fibres (6x12)	H0271C	H0500A	H0465A	H0478B	H0493A
1415	144 fibres (12x12)	N9594C	H0501A	H0504A	H0230A	H0231A

# **Câbles optiques préconnectorisés**

Afin de faciliter l'installation de vos câbles, ACOME propose une large gamme de câbles optiques préconnectorisés pour tout type d'application en intérieur.

#### Câbles Optiques préconnectorisés FASTPRECO (trunk) intérieur Euroclasse Dca

La gamme FASTPRECO comprend des câbles optiques préconnectorisés SC-SC en fibre OM3 et OS2, gérés sur stock en différentes longueurs, de 50m à 200m.

	6 FO	12 FO	24 FO
	IC1109-C50	IC1110-C50	IC1111-C50
	IC1109-T60	IC1110-T60	IC1111-T60
	IC1109-T70	IC1110-T70	IC1111-T70
	IC1109-T80	IC1110-T80	IC1111-T80
Préco	IC1109-T90	IC1110-T90	IC1111-T90
OM3	IC1109-T100	IC1110-T100	IC1111-T100
SC-SC	IC1109-T120	IC1110-T120	IC1111-T120
	IC1109-T140	IC1110-T140	IC1111-T140
	IC1109-T160	IC1110-T160	IC1111-T160
	IC1109-T180	IC1110-T180	IC1111-T180
	IC1109-T200	IC1110-T200	IC1111-T200
	IC1112-C50	IC1113-C50	IC1114-C50
	IC1112-T75	IC1113-T75	IC1114-T75
Préco	IC1112-T100	IC1113-T100	IC1114-T100
0\$2	IC1112-T125	IC1113-T125	IC1114-T125
SC-SC	IC1112-T150	IC1113-T150	IC1114-T150
	IC1112-T175	IC1113-T175	IC1114-T175
	IC1112-T200	IC1113-T200	IC1114-T200





#### LES+

- Force de tirage élevée.
- Code couleur FOTAG.
- Ouverture chaussette de tirage rapide et sans outil.



## **Tiroirs optiques iLIA**



Notre gamme de tiroirs optiques est gérée sur stock et se décline en différentes configurations pour répondre à votre besoin.





- Facilité d'ouverture.
- OPigtail assemblé et prêt à être soudé (dénudé à l'extrémité en 250 microns).
- Léger et résistant, 100% polycarbonate renforcé.

Tiroir optique 24 fibres optiques - configuration raccords et pigtails (Réf. IB1432).

	,	<b>OM3/OM4</b>			OM5		<b>0S2</b>			<b>0S2</b>		
		12 FO	24 FO	48 FO	12 FO	24 FO	48 FO	12 FO	24 F0	48 FO		
	Raccords SC duplex	IB1425	IB1426					IB1433	IB1434		à associer av notre gamme	
	Raccords SC duplex + pigtail SC duplex	IB1427	IB1428	IB1444	IB1489	IB1490	IB1491	IB1435	IB1436	IB1445	FASTPRECO page 18	
	Raccords SCA duplex + pigtail SCA duplex							IB1461	IB1462	IB1478		
Tiroir optique	Raccords SCA Simplex + pigtail SCA Simplex							IB1442	IB1464	IB1467		
	Raccords LCA duplex + pigtail LCA duplex							IB1480	IB1481			
	Raccords LC duplex	IB1429	IB1430		IB1486	IB1487	IB1488	IB1437	IB1438			
	Raccords LC duplex + pigtails LC duplex	IB1431	IB1432	IB1447				IB1439	IB1440	IB1448		

avec

Références grisées en gestion sur stock.

Afin de faciliter l'intégration de vos tiroirs en baie nous pouvons vous fournir un ensemble d'accessoires pour vous aider.



#### Kit de fixation arrière des câbles

Le kit comporte :

- 1 platine de fixation arrière
- 1 BEC 6 tubes
- 1 mètre de gaine annelée (Réf. IB1401)

**Anneau guide cordons** pour montants (Réf. IB1470).



#### **Support jarretières**

pour face avant de tiroir poser devant (Réf. IB1441).

#### Kit de maintenance : 12 pigtails dénudés mis en place dans la cassette

	Fibre OM4	Fibre OS2
12 pigtails SC + cassette	IB1452	IB1454
12 pigtails LC + cassette	IB1453	IB1455



## **Tiroir iROC**

Tiroir préconisé lorsque que la place dédiée au brassage est limitée. Possibilité de gérer 144 fibres sur une simple hauteur de 1U.

Tiroirs équipés de plateaux pivotants de 24 raccords optiques.

#### **Tiroirs**

	OM3/0M4	OS2 (G657A2)
Équipement du tiroir	144 F0	144 FO
Raccord LCU duplex + pigtails	IC6044	IC6045
Raccords LCA duplex + pigtails	-	IC6046

### LES+

- Ozone d'identification des fibres en façade
- Équipé de languettes permettant un accès et une installation rapide par l'avant ou par l'arrière du panneau de brassage
- Plateau arrière pour arrimage des câbles ou fixation des boîtiers d'éclatements (BEC)



#### **Cordons de brassage duplex**

ACOME propose avec ses tiroirs une gamme de cordon optique de brassage compatibles.

#### **DUPLEX**

Longueur	OM3 2xLC/UPC 2xLC/UPC	OM4 2xLC/UPC 2xLC/UPC	OM5 2xLC/UPC 2xLC/UPC	G657A2 2xLC/UPC 2xLC/UPC
Couleur de gaine	<ul><li>Turquoise</li></ul>	<ul><li>Magenta</li></ul>	<ul><li>Vert Citron</li></ul>	<ul><li>Jaune</li></ul>
<u>1m</u>	IC6020-L100	IC6038-L100	IC6166-L100	IC5981-L100
2m	IC6020-L200	IC6038-L200	IC6166-L200	IC5981-L200
3m	IC6020-L300	IC6038-L300	IC6166-L300	IC5981-L300
4m	IC6020-L400	IC6038-L400	IC6166-L400	IC5981-L400
5m	IC6020-L500	IC6038-L500	IC6166-L500	IC5981-L500



#### Accessoires pour l'arrimage et l'éclatement des câbles et le tubage des fibres

Afin de faciliter l'arrivée des câbles et des fibres dans les tiroirs, ces accessoires sont disponibles et compatibles avec chacune des gammes.

Désignation	Référence ACOME
Boîtier d'éclatement 24 tubes	IC6047
Gaine annelée 5mm	N8009A-C250
Boîtier d'éclatement 6 tubes	IC5963
Boîtier d'éclatement 12 tubes	IC5964
Équerre de fixation pour BEC 3 positions	IC6067
Équerre de fixation pour BEC 7 positions	IC6068



### Tiroir iTOM-HD

Tiroirs préconisés pour les architectures optiques allant jusqu'au poste de travail (FTTO) ou allant jusqu'à un point de consolidation actif (FTT-ACP) où un nombre important de fibres doivent être gérées depuis le cœur de réseau.

Tiroirs haute densité construits à partir de plateaux pivotants avec une ouverture sur la droite. D'un encombrement de 1/4 de U, ces plateaux offrent la possibilité de gérer jusqu'à 288 fibres sur 3U. Chacun est équipé de 24 pigtails (FOTAG) montés sur des raccords LC Duplex.





Fibre des pigtails	U	Contenance	Article ACOME	Description
	1U	96 fibres	IC6071	iTOM-HD-96-1U 96 PGT LC DX OM4 FOTAG
0140/0144	2U	144 fibres	IC6072	iTOM-HD-144-2U 144 PGT LC DX OM4 FOTAG
OM3/OM4	20	192 fibres	IC6073	iTOM-HD-192-2U 192 PGT LC DX OM4 FOTAG
	3U	288 fibres	IC6074	iTOM-HD-288-3U 288 PGT LC DX OM4 FOTAG
OS2 (G657A2)	1U	96 fibres	IC6075	iTOM-HD-96-1U 96 PGT LC DX OS2 FOTAG
	211	144 fibres	IC6076	iTOM-HD-144-2U 144 PGT LC DX OS2 FOTAG
	2U	192 fibres	IC6077	iTOM-HD-192-2U 192 PGT LC DX OS2 FOTAG
	3U	288 fibres	IC6078	iTOM-HD-288-3U 288 PGT LC DX OS2 FOTAG

- Accès complet à tous les éléments par pivotement des modules
- Profondeur de fixation ajustable
- Grande sécurité lors des interventions, l'accès à une fibre ne nécessitant l'ouverture que d'un seul plateau
- Protection et guidage des jarretières



Les différentes solutions de câblage optique d'ACOME bénéficient d'une garantie système de 25 ans. **Contactez notre équipe commerciale pour obtenir** les conditions de délivrance.

## **Câbles Compact Tube** fortes contenances



#### **CENTRALES NUCLÉAIRES**

#### **TERTIAIRE**

				NUCLEAIRES		
Utilisation				Piquage de fibres pour dérivation Pose par tirage ou déroulage	Piquage de fibres pour dérivation Pose par tirage ou déroulage	
Gaine				Intérieur-extérieur étanche Mauve LSOH-FR & anti UV	Intérieur-extérieur étanche Bleu  LSOH-FR & anti UV  Intérieur-extérieur de Bleu  LSOH-FR & anti	
Structure				CCC1781	CCD1481 CCD1619	
Type de protect	tion			Armée Acier	Armée Acier	Renforcée
Euroclasse Feu	ı			B2ca-s1a,d1,a1 NF C 32070-2-2 (C1) Résistance au feu (IEC 60331-25)	Eca	Eca
Type de fibre		Contenance	Modularité			
	10	12	6	H0464C		
OM2	50/125	24	6	H0502B		
UNIZ	0	48	6	H0503B		
		72	12	H0465C		
		12	6	H0476C		
	25	24	6	H0476C		
OM3	50/125	48	6	H0505B		
	20	72	12	H0478C		
		12	6	H0330C		
		12	12		N5248A	N8012D
		24	6	H0331B		
		24	12		N5249A	N9221B
		36	6	H0332C		
<b>0S2</b>	25	36	12		N5250A	N9222B
110-7	9/125	48	6	H0497B		
U3Z		48	12	H0609A	N5251A	N8014B
032			1			N5587B
032			12	H0271B	N5252A	N220/B
032		72	12 12	H0271B H0795A	N5252A N5890A	
032			12 12 12	H0271B H0795A N9594A	N5252A N5890A N5253A	H0433B H0199B

#### **ARMÉ ACIER**

- Excellente protection mécanique avec son armure en acier annelé.
- Protection très élevée contre les rongeurs.
- Privilégiez la gamme CCD1481 si vous recherchez un câble compact ou la gamme CCC1781 pour sa haute tenue au feu.

#### RENFORCÉ

- Adapté à une pose par tirage sur plusieurs centaines de mètres.
- Protection contre les rongeurs par mèches de verre.

## Caractéristiques des fibres

La gamme standard ACOLAN® est constituée d'une offre complète à base de fibres OM2, OM3, OM4, OM5 et OS2 disponible sur stock. Les valeurs données dans le tableau ci-dessous sont les distances de transmission maximales (m) selon le type de fibre.

PROTOCOLE ETHERNET	SOURCE	OM2	OM3	OM4	OM5	<b>OS2</b>
100 BASE-FX	LED 1300 nm	2000	2000	2000	2000	N/A
1000BASE-LX	Laser 1310 nm	600	600	600	600	10 000
1000BASE-SX	VCSEL 850 nm	550	1000*	1000*	1000*	N/A
10 G BASE-SR	VCSEL 850 nm	150	300	550**	550**	N/A
10 G BASE-LX4	WDM laser 4λ	300	300	300	300	N/A
10 G BASE-LR4	Laser 1310 nm	N/A	N/A	N/A	N/A	10 000
40 G BASE-SR4	VCSEL 850 nm	-	140	170	170	-
40 G BASE-LR4	Laser 1310 nm	N/A	N/A	N/A	N/A	10 000
40 G SWDM4	WDM laser 4λ	-	240	350	440	N/A
100 G BASE-SR10	VCSEL 850 nm	-	100	150	150	-
100 G BASE-LR4	Laser 1310 nm	N/A	N/A	N/A	N/A	10 000
100 G SWDM4	WDM laser 4λ	-	75	100	150	N/A
400 G BASE-SR4.2	WDM laser 4λ	-	70	100	150	N/A

<sup>\*</sup>Distances non normalisées pour les fibres OM3 et OM4 ; \*\*Des longueurs supérieures sont accessibles en combinant fibres ACOME OM3 & OM4 des pertes aux connexions <1dB et en sélectionnant des VCSEL à largeur spectrale garantie ; N/A Non applicable.

#### CODE COULEUR DES CÂBLES À FIBRES OPTIQUES

N° DE FIBRE OPTIQUE OU DE TUBE	CODE FOTAG IEEE 802.8	CODE FRANCE TÉLÉCOM
1	BLEU	ROUGE
2	ORANGE	BLEU
3	VERT	VERT
4	MARRON	JAUNE
5	GRIS	VIOLET
6	BLANC	BLANC
7	ROUGE	ORANGE
8	NOIR	GRIS
9	JAUNE	MARRON
10	VIOLET	NOIR
11	ROSE	TURQUOISE
12	TURQUOISE	ROSE

#### **LA FIBRE OM5**

La fibre multimode OM5 ou Wideband Multimode Fiber (WBMMF) a été introduite dans la norme ISO 11801. Cette fibre permet d'utiliser un multiplexage sur 4 longueurs d'ondes dans la plage 850-950nm permettant de réduire le nombre de fibres dans les liaisons 40 et 100 Gigabit au sein des data centers. Elle reste compatible avec les fibres OM3 et OM4.



Pour les structures 24 fibres unitubes LAN optique, le code couleur FOTAG est repris avec un anneau noir (la fibre n°8 est dans ce cas remplacée par la couleur naturelle).



Solution de câblage optique ouverte, évolutive et sécurisée

HEMERA Building est une solution évolutive et ouverte, permettant de déployer simultanément sur un câblage unique des architectures FTT-ACP, FTTO et PASSIVE OPTICAL LAN.

#### **Boîtiers de dérivation**

CP24 FO fusion	IB1388
CP24 FO raccords LC, pigtails OM3	IB1389
CP24 FO raccords LCU, pigtails G657	IB1390
CP12 FO raccords LC, pigtails OM3	IB1407
CP12 FO raccords LCU, pigtails G657	IB1406
CP24 FO raccords LC, pigtails 0M4	IB1410
CP24 FO raccords LCA, pigtails G657 + serrure + 2 clés 405	IB1450
CP12 FO raccords LCA, pigtails G657 + serrure + 2 clés 405	IB1449
BRCa Boitier pour micro-switch	IB1375

#### Micro-Switchs 45x45 Gigabit 54VDC POE+\*

Com 45x45 10G 2xSFP 5xRJ PoE+ Hor G7X	IB2000-04XP01
Com GO 2xSFP 4xRJ45 GE PoE+ Hor G6	IB2000-04VP11
Alimentation interne goulotte 54V / 70W à poser / à câbler	IB2099
Alimentation externe goulotte 54V / 150W à intégrer en mosaic	IB2100

 $<sup>{\</sup>it *Autres interfaces disponibles, nous contacter.}$ 

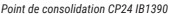


IB2000-04XP01 : MS 7 ports dont 4x1G en façade + 1xnG latéral + 2SFP10G

#### iBIC: Point d'accès 12 fibres

iBIC-12 équipé de 6 raccords LC duplex bleus et 12 pigtails LC avec fibre G657 A2 code F0TAG	IB1492
iBIC-12 équipé de 6 raccords LC duplex magentas et 12 pigtails LC avec fibre OM4 code FOTAG	IB1493







Fibre optique
Liaison cuivre
Liaison coaxiale



Plus d'information sur HEMERA Tertiaire & Industrie





PACe 48FO OS2 B1286A

#### **Câbles optiques**

#### **Euroclasse B2ca-s1a,d0,a1**

	OM3	OM4*	0\$2
PACe 48 FO M6	B1281A	B1355A	B1286A
PACe 72 FO M6	B1282A	B1356A	B1287A
PACe 96 F0 M12	B1283A	B1357A	B1288A
PACe 144 FO M12	B1284A	B1358A	B1289A
PACe 192 FO M12	B1285A	_	B1290A
PACe 288 FO M12	B1297A	_	B1300A

<sup>\*</sup>Sur demande autre type de fibres optiques possible.

#### **Euroclasse B2ca-s1a,d1,a1**

	OM3	OM4	0\$2
PACe Cord LSOH Ivoire 2F0	B1291A	B1444A	B1292A
Préco PACE Cord LSOH Ivoire 2LC	IC1032	_	IC1033
Préco PACE Cord LSOH Ivoire 2LC-2LC	IC1035	_	IC1034



## Coffrets FTT-CP points de consolidation pour distribution en cuivre des étages

COFFRET MURAL 19" 6U VERTICAL Taille 1 4 prises de courant - RAL7035	IB1473
COFFRET MURAL 19" 3U VERTICAL Taille 2	
2x3 prises de courant – Equipé de 2 iBIC 12 Pigtails	IB1658
G652D 6 Raccords LCU Duplex	



Coffret FTT-CP



SFP gigabit multimode LC duplex IB2085-G1M00UN

FTT-CP

GTB

POLAN

#### **Convertisseurs de média**

SFP Gigabit Monomode LC simplex Bi-directionnel A	IB2085-B1S00UN
SFP Gigabit Monomode LC simplex Bi-directionnel B	IB2085-B2S00UN
SFP Gigabit Multimode LC duplex	IB2085-G1M00UN
SFP Gigabit Monomode LC duplex	IB2085-G2S00UN
SFP 10Gigabit Monomode LC duplex	IB2085-D1S00UN



#### Tortiano a madonio

## **Passive Optical LAN**

L'architecture POL est une infrastructure point à multipoints dotée de coupleurs optiques pour acheminer les données d'un point unique vers plusieurs points d'extrémités de l'utilisateur. La solution HEMERA propose un ensemble câbles et boîtiers de couplage nécessaire à la mise en place d'une infrastructure optique entre l'OLT et les ONT. Les boîtiers de couplage comportent des coupleurs allant de 1 ou 2 vers 4 à 32 fibres. Différentes possiblités sont possibles : coffret mural, faux plancher ou tiroir 19 pouces.

#### **Baie et tiroirs optiques**

Tiroir optique 48FO OS2-48 raccords SCA	IC6025
Tiroir optique 96FO OS2-96 raccords SCA	IC5955
Tiroir optique coulissant iLIA 12FO SCA/SX	IB1442
Tiroir optique 19" équipé de 24 pigtails SC/APC-SX	IB1463
Tiroir optique 19" équipé de 48 pigtails SC/APC-SX	IB1467
Baie 19" 42U 3 montants	IB1386
Résorbeur 3U	IC5985
Range cordon 1U	IB1441



Tiroir optique coulissant iLIA 12F0 IB1442

#### Cordon

	Armé acier 1 FO		Renforcé 1 FO 3mm	
Longueur*	LC/LC-LC/LC	SC/APC-SC/APC	SC/APC-SC/APC	
10m	IC6007-C10	IC6021-C10	IC6036-C10	
15m	IC6007-C15	IC6021-C15	-	
20m	IC6007-C20	IC6021-C20	IC6036-C20	
30m	IC6007-C30	IC6021-C30	IC6036-C30	

\*Autres longueurs disponibles, nous consulter.





Cordon Armé acier LC/LC-LC/LC et SC/APC-SC/APC

#### Frettes et plastrons

Frette 3SCA/3SCA longueur du cordon 15m	IC1115-C15
Frette avec 1 Cpl.1:2 1SCA/2SCA longueur du cordon 50cm	IC1116-L50
plastron 45x45 1xSCA EXT transparent	IB1472
Plastron 45x45 1xSC DX MM Magenta	IB1656





#### **Tiroirs coupleurs raccords SCA**

Tronc	Branches	Réf.	Tronc	Branches	Réf.
1	4	IB1494	2	4	IB1495
1	8	IB1496	2	8	IB1497
1	16	IB1498	2	16	IB1499
1	32	IB1650	2	32	IB1651



Fibre optique

Liaison cuivre

Tiroir coupleur 2 vers 32 Raccords SCA: IB1651

#### **Boîtiers de couplage POL**

Boîtier de couplage primaire 2:8	IB1418
Boîtier de couplage secondaire 1:8	IB1443
Boîtier de couplage pour câble PACe en pass	sage
Boîtier équipé avec 1 coupleur 1:8	IB1391
Boîtier équipé avec 2 coupleurs 1:8	IB1392
Boîtier équipé avec 3 coupleurs 1:8	IB1393



Boîtier de couplage secondaire 1:8 IB1443



#### **BRIO-M**

BRIO-M 8 raccords SCA coupleur 1x8 G657A2 (1 tronc à souder, 8 branches SCA)	IC6039
BRIO-M 10 raccords SCA coupleur 2x8 G657A2 (2 tronc SCA, 8 branches SCA)	IC6084
BRIO-M 9 raccords SCA coupleur 2x8 G657A2 (1 tronc SCA, 8 branches SCA)	IC6085

IB1474

#### Câble de distribution type rocade PACe

ACOME PACe 8xG657A2 Modulo 1	N9147A
ACOME PACe 12xG657A2 Modulo 1	N8749A
ACOME PACe 24xG657A2 Modulo 1	N8750A
ACOME PACe 36xG657A2 Modulo 1	N9046A
ACOME PACe 48xG657A2 Modulo 1	N8804A

#### **Boîtiers de couplage POL MIX**

#### Boîtier de couplage primaire

Entrée : 2 fibres pour coupleur 2:8, 6 fibres point à point

Sortie: 7 fibres GPON,

21 fibres point à point



#### Boîtier de couplage secondaire passif

POL coffret secondaire passif 1x 1x8 + 3 P2P Sur demande POL coffret secondaire passif 2x 1x4 + 2 P2P POL coffret secondaire passif 2x 1x4 + 6P2P IB1460

OF MIN BOX 1 OF FIX 4 40 NO 4 NO	100
POL MIX BSA 1 CPL 1x4 40NU 4 RJ	TBD
Boîtier de couplage secondaire actif	





POL MIX BSA 1 CPL 1x8 20NU 8 RJ IR1459



Terminal de réseau optique (OLT)

3 Supervision centrale

Connexion optique verticale

5 Boucle optique horizontale

6 Boîtier de couplage

Unité de réseau optique (ONT)

Terminaux connectés en RJ45

#### ACOME lance une solution de câblage pour le marché tertiaire du Passive Optical Lan (POL).

Ce développement est le résultat d'une co-innovation entre ACOME et Orange.

Orange et ACOME ont partagé leurs expertises respectives dans les réseaux du bâtiment afin aux contraintes du marché tertiaire de demain.

Cette solution est basée sur une architecture de type Réseau Optique Passif (Passive Optical Lan) et complétée de liaisons point à point. Elle est rapide à mettre en œuvre, évolutive et

Le Passive Optical Lan est une technologie de réseau à fibre optique "jusqu'au poste de travail" qui offre des avantages significatifs en termes de coûts, d'efficacité énergétique, de facilité de maintenance, d'encombrement et de performances par rapport aux réseaux Ethernet traditionnels.





**Ville & Campus** 

La solution pour les campus et villes intelligentes permet la création de nouveaux réseaux extérieurs destinés à supporter les applications IP comme la vidéoprotection, l'affichage dynamique et le Wi-Fi. La solution est adaptée aux environnements urbains comme aux grands campus hospitaliers, universitaires, aéroportuaires ou encore hôteliers.

#### Câbles de rocade optique PEHD

6 FO G652D extérieur PEHD aéro - souterrain	B0018A
12 FO G652D extérieur PEHD souterrain	B0019A
24 FO G652D extérieur PEHD souterrain	B0020A
36 FO G652D extérieur PEHD souterrain	B0021A
48 FO G652D extérieur PEHD souterrain	B0022A
72 FO G652D extérieur PEHD souterrain	B0023A
144 FO G652D extérieur PEHD souterrain	B0024A

#### Câbles de distribution aéro-souterrains

2 FO G657 extérieur PEHD	N9702B
4 FO G657 extérieur PEHD	N9407C
6 FO G657 extérieur PEHD	N9239B
12 FO G657 extérieur PEHD	N9238B

#### Câbles de raccordement hybride fibre & énergie

Câble 3G2.5 + 4 FO MONO B0063A



#### **Câbles de distribution**

12 FO G652D inter/exter LSOH Euroclasse Feu Cca-s1a,d1,a1	N9315A
24 FO G652D inter/exter LSOH Euroclasse Feu Cca-s1a,d1,a1	N7938A
36 FO G652D inter/exter LSOH Euroclasse Feu Cca-s1a,d1,a1	N7939A

#### Armoire de rue double paroi IBER 950/975 outdoor G1 1x20U

Armoire extérieure sécurisée et étanche pour équipements actifs et passifs, disponible en 2 profondeurs 950 et 975mm. Sa structure en panneaux double paroi en aluminium permet une circulation naturelle de l'air, offrant de bonnes performances de régulation thermique.

Désignation	Unité	IBER 950 outdoor G1 1x20U	IBER 975 outdoor G1 1x20U	
Hauteur d'exploitation zone 19"	U	20		
Longueur de cordon unique	m	3		
Fermeture		3 points – Demi-cylindre européen		
Dimensions hors tout Socle H 200mm inclus	mm	H 1330 x P 500 x L 900	H 1330 x P 750 x L 900	
Profondeur utile Derriere les montants	mm	375	625	
Poids	kg	75	100	
Température d'utilisation	°C	-25 / +70		
Matériau		Aluminium		
Protection	IP	5	55	
Couleur	RAL	RAL1015 RAL	ard, à choisir parmi : 6005 RAL7016 8017 RAL9001	



Baie outdoor IBER 950/975 21 U

#### **Câbles capillaires & raccordement**

UNB1627 Câble déshabillable compact - Int / Ext 1 FO G657	H0118B
UNB1627 Câble déshabillable compact - Int / Ext 2 FO G657	H0151B
UNB1627 Câble déshabillable compact - Int / Ext 4 FO G657	N9730B
Câble F/UTP Cat. 6A 4P LSFROH intérieur/extérieur RJ45/ PoE++*	R7690A
Câble F/FTP Cat. 6A 4P LSFROH intérieur/extérieur RJ45/ PoE++* armé acier	R8795A
Câble S/FTP Cat.7 LSFROH intérieur/extérieur RJ45/PoE++**	R8600A
Plug RJ45 Cat. 6 Classe EA	IC2033

\*Gamme disponible en T500, C100 et B200; \*\*Gamme disponible en T500, T300 et RB300





#### **Boîtiers data et énergie**

Boîtier city D1 vide	IB1632
Boîtier city D1 convertisseur Giga PoE++	IB1640
Boîtier city D1 avec switch 2 ports Giga PoE+ et contact TOR	IB1649
Boîtier grande capacité city D2 vide	IB1641
Boîtier grande capacité city D2 2 ports RJ PoE+ / 2 SFP et prise électrique	IB1643
Boîtier grande capacité city D2 4 ports RJ PoE+ / 2 SFP	IB1644



Boîtier City D1 IB1649

• Système Plug & Play.

• Intégration simplifiée dans les candélabres et les mâts de vidéoprotection.

#### TÉMOIGNAGE

#### Thomas Ropert, Gérant, AFOR



Nous utilisons les boîtiers City D1 et D2 pour connecter des caméras et le Wi-Fi depuis cinq ans pour nos installations, comme à La Baule et à Saint-Nazaire. Travailler avec ACOME, une entreprise française est pour nous une source de valeur ajoutée. La solution HEMERA Ville & Campus est discrète et esthétique, ce qui constitue un avantage considérable étant donné que les lampadaires sont de plus en plus design. Les boîtiers sont solides, faciles à installer et résistent à différentes conditions telles que l'eau, le sable et le vent. Nous utilisons principalement ces boîtiers pour la vidéosurveillance et les hotspots Wi-Fi. La réactivité et le professionnalisme d'ACOME sont des atouts remarquables. Nous recommandons leurs produits à ceux qui recherchent une solution fiable, esthétique et clé en main.



## Téléphonie



#### SYT FIREPROTECT ACOME

Utilisation		LI	AISONS II	NTÉRIEURI	ES		INTÉR	SONS IEURES RIEURES	TRANSPORT ET DISTRIBUTION
Emplacement		bution rieur	Distribution intérieur  avec comportement au feu renforcé  Distribution intérieur/ extérieur performances mécaniques renforcées		Aérien autoporté				
Performance transmission				RNIS, Domotiq	ue, GTB, Alarm	е			xDSL (ADSL, ADSL 2+)
Gaine	LS	ОН		LS	ОН		LS	60H	Polyèthylène
Avantages		ésistance rrosion			ésistance rrosion		Bonne résistance à la corrosion Résistance aux chocs renforcée		Semi-rigide  Bonne étanchéité  Très bonne tenue aux UV
Euroclasse Feu NF C 32 070-2-2 (C1)	С	ca ca	C	1 <sup>2</sup>	С	2ca ca t1 <sup>2</sup>	Dca		Câbles prévus pour des installations non soumises au RPC
		T1 RIQUE		T1 IQUE NPI		/T2 ECT ARMÉ	SYT2 NUMÉRIQUE ARMÉ		Série 88
Type de câble	5/10	8/10	5/10	8/10	5/10	8/10	5/10	8/10	6/10
Jauge AWG	AWG24	AWG20	AWG24	AWG20	AWG24	AWG20	AWG24	AWG20	
Couleur gaine		et Dca : Grise 2ca : Noire		Câbles Cca et C1 : Marron Câbles B2ca : Noire		Câbles D	ca : Grise	Noire	
1 Paire		R7233A							
2 Paires	R7303A	R7309A R7655A R7566A			R7571A	R7576A		R7323A	
3 Paires	R7304A	R7310A R7656A R7567A			R7572A	R7577A		R7324A	
5 Paires	R7305A	R7311A R7657A R7568A	R7463A	R7404A	R7531A <sup>1</sup> R7573A	R7537A <sup>1</sup> R7578A	R7317A	R7325A	
8 Paires			<b></b>						L0025E
10 Paires	R7306A	R7312A R7658A R7569A	R7464A	R7405A	R7532A <sup>1</sup> R7574A	R7538A <sup>1</sup>	R7318A	R7326A	
14 Paires									L0026E
15 Paires	R7307A	R7313A R7659A R7570A	R7465A	R7406A	R7533A <sup>1</sup> R7575A	R7539A <sup>1</sup> R7580A	R7319A	R7327A	
28 Paires									L0027E
30 Paires	R7308A	R7314A	R7468A	R7407A	R7534A1	R7540A1	R7320A	R7328A	
56 Paires	R7301A	R7315A	R7466A	R7408A	R7535A1	R7541A1	R7321A	R7329A	L0028E
112 Paires 224 Paires	R7138A	R7316A	R7467A	R7409A	R7536A	R7542A	R7322A	R7330A	L0029E L0030E
448 Paires									
448 Paires									L0031E

Une attestation de conformité C1 suivant la norme NF C32-070 2.2 (pour les modèles allant du 5P au 56P) peut-être disponible sur demande  $^{2}\mathrm{Les}$  essais C1 sont réalisés en interne par notre laboratoire accrédité COFRAC

- Gammes de câbles sans halogène avec faible dégagement de fumée.
  Disponibles en version armée et non-armée.
  Filin de déchirement facilite le dégainage du câble.
  Gamme de câbles conforme à la norme.
  UTE C93-529-2 avec des conducteurs de diamètre 5/10 et 8/10 (remplace les diamètres 6/10 et 9/10).
- Conforme à la catégorie 3.

## **Spécification EDF-RTE**

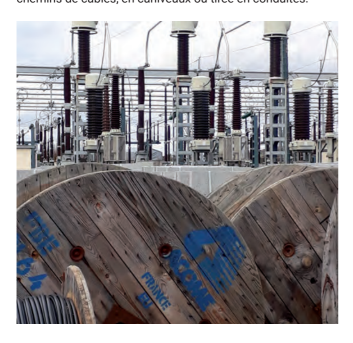


## RTE SF740 Spécification EDF HN33S34 Postes de transformation télécommande RTE



B2ca

Cette gamme de câbles est destinée aux circuits de commandes et alimentation. Elle est utilisée en chemins de câbles, en caniveaux ou tirée en conduites.



#### RTE SF741 Multiquartes Télécommunication poste réseau transport



B2ca

Cette gamme de câbles est utilisée dans les circuits de signalisation, télémesure, télé-action et téléphonie. Elle est installée en chemins de câbles, en caniveaux ou tirée en conduites.

RTE SF514 paires torsadées	)
Poste de transformation	
<b>Equipements Basse Tension</b>	des postes Haute Tension



Ce câble permet une transmission de données jusqu'à 10Gb/s. Il peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments, posé en chemins de câbles, en caniveaux ou tiré en conduites.

Type de câble	Spec. RTE SF 740 (2019) Spec. EDF HN33S34		
	4CD	P3000A	
	7CD	P3001A	
	10CD	P3002A	
1.5mm²	14CD	P3003A	
	19CD	P3004A	
	27CD	P3005A	
	37CD	P3028A	
	2CD	P3006A	
	4CD	P3007A	
A2	7CD	P3008A	
4mm²	10CD	P3009A	
	14CD	P3010A	
	19CD	P3011A	
	2CD	P3012A	
	4CD	P3013A	
	7CD	P3014A	
6mm²	10CD	P3015A	
	14CD	P3016A	
	19CD	P3017A	
	2CD	P3018A	
10mm²	4CD	P3019A	
	8CD	P3020A	
	2CD	P3021A	
16mm²	4CD	P3022A	
	8CD	P3023A	
25mm²	2CD	P3024A	
3x25 + 16mm <sup>2</sup>		P3025A	
3x50 + 25mm <sup>2</sup>		P3026A	
3x95 + 35mm <sup>2</sup>		P3027A	

Pour la section 2,5mm² nous consulter

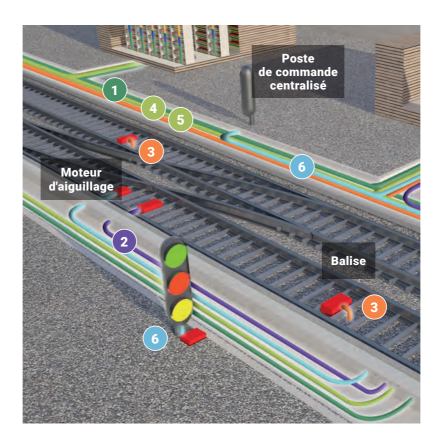
Spec. RTE SF 741 (2019) Multiquartes				
	6/10			
7 quartes	R3186A			
14 quartes	R3187A			
28 quartes	R3188A			
56 quartes	R3189A			
112 quartes	R3190A			

Spec. RTE SF 514 (2019) Paires torsadées		
5/10 AWG 24		
F/UTP Cat 6 <sub>A</sub> Blindé anti inductif 4 Paires	U4381A	

#### LES+

- Gamme de câbles avec protection contre les fortes perturbations électromagnétiques.
- Performance au feu B2ca.

# **Câbles de Contrôle-Commande et de Signalisations ferroviaires**



Câbles principaux de signalisation ZPFU-ZPAU-ZC03

Homologué SNCF selon cahier des charges techniques CT445

Pour la version bas carbone utilisant du cuivre recyclé et du polyéthylène recyclé, nous contacter : commerce@acome.fr



Câbles locaux de commande SCG

Homologué SNCF selon cahier des charges techniques CT466

Câble de contrôle de vitesse et ERTMS SPFB

Homologué SNCF selon cahier des charges techniques CT446

Câbles optiques enterrables CT2242

Homologué SNCF selon cahier des charges techniques CT 2242

5 Câbles optiques en conduite CT2243

Homologué SNCF selon cahier des charges techniques CT 2243

Câbles locaux de signalisation ZPFU-ZPGU



Homologué SNCF selon cahier des charges techniques CT445

### Références clients



#### Câbles de signalisation ferroviaire urbain

#### **SRS13**

K23 étanche



#### **T13**

Conforme normes NF F 55-623, NF C 32050



#### Câbles de signalisation ferroviaire urbain

#### **K23**

Conforme NF F 55-623



#### K24 non armé

Conforme NF F 55-624



#### Câbles optique ferroviaire urbain

#### K209

Homologué RATP



#### **CR1 FO/C1**

Spécial réseaux sécurité conforme norme XP C93-539





fils et câbles pour le

## Solutions pour réseaux FTTH et FTTE

Fournisseur des plus grands opérateurs de réseaux de télécommunications, ACOME propose des solutions robustes pour le raccordement des réseaux en fibre optique, du FTTH – Fiber to the Home – au FTTE – Fiber To The Enterprise. Ces solutions sont déclinées selon les différents environnements, de la zone pavillonaire aux immeubles de grande hauteur en passant par le raccordement des entreprises. Les composants et les kits ainsi que leurs conditionnements ont été conçus pour faciliter leur mise en œuvre et permettre des déploiement rapides.

## DES SOLUTIONS POUR TOUTES LES ARCHITECTURES

Depuis 2016, la norme XP C 90 486, précise que tous les logements et locaux à usage professionnel doivent obligatoirement être équipés de lignes de communication à très haut débit en fibre optique. Le type de raccordement dépend de l'implantation du bâtiment et de sa nature :

- Raccordement d'entreprise
- Zone pavillonnaire
- Immeuble de moins de 12 logements
- Immeuble de plus de 12 logements pour les ZMD – Zone Moyennement Dense
- Immeuble de plus de 12 logements pour les ZTD – Zone Très Dense

Afin de sélectionner la bonne architecture, il est nécessaire de vérifier dans quelle zone de déploiement le projet est implanté. L'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP) met à disposition sur son site internet des cartes précises (https://cartefibre.arcep.fr/).

#### **LA FIBRE**

La fibre G657A2 (norme IUT-T) est la fibre qui doit être impérativement utilisée dans un réseau d'accès, du central jusqu'à la prise terminale optique située dans le logement. Cette imposition édictée par l'ARCEP permet de garantir la pérennité du réseau. Ces fibres sont faiblement sensibles à la courbure, afin de pouvoir être installées dans des passages étroits et confinés sans risquer d'entamer leur durée de vie tout en limitant l'atténuation sur le réseau. Elles ont des propriétés mécaniques et optiques adaptées à un réseau d'accès pérenne.

#### **LES EXIGENCES NORMATIVES**

Les câbles à fibres optiques doivent répondre aux exigences spécifiées dans les normes éditées par l'AFNOR et basées sur le recueil de l'ARCEP qui fait référence à plusieurs normes AFNOR XPC.





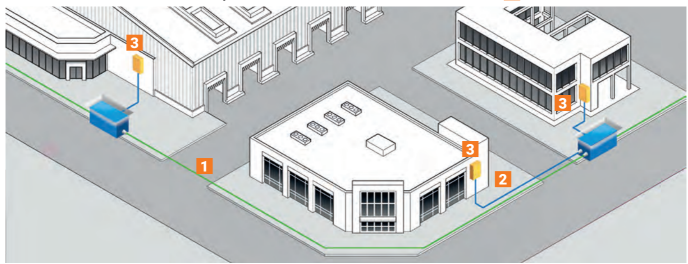
	Désignation	Normes AFNOR	Distribution	Branchement
Câble extérieur	Câbles à fibres optiques - Partie 3-25: spécification particulière - câbles de distribution d'extérieur, en aérien ou en souterrain	XP C93-850-3-25	<b>~</b>	
	Câbles à fibres optiques - Partie 3-22: spécification particulière - Câble optique de branchement à usage extérieur, en aérien, en façade ou en conduite	XP C93-850-3-22		~
Boîtier	Point de branchement optique - Partie 2-2 : boîtier - Usage extérieur – En chambre ou au niveau du sol	XP C93-923-2-2	<b>~</b>	~
extérieur	Boîtier pour point de branchement optique - Partie 2-1 : boîtier - Usage extérieur – En aérien	XP C93-923-2-1	<b>~</b>	<b>~</b>
Câble mixte	Câbles à fibres optiques - Partie 6-22 : spécification particulière - Câble optique de branchement à usage mixte (intérieur et extérieur)	XP C93-850-6-22		~
intérieur/ extérieur	Câbles à fibres optiques - Partie 6-25 : Spécification particulière – Câbles de distribution à usage mixte, en extérieur, en façade ou en souterrain et en intérieur	XP C93-850-6-25	<b>~</b>	
	Câbles à fibres optiques - Partie 2-23 : spécification particulière - Câble de branchement pour pose en conduite par poussage à usage intérieur	XP C93-925-2-23		~
Câble intérieur	Câbles à fibres optiques - Partie 2-25 : spécification particulière - Câbles de distribution d'intérieur à éléments de base ou micromodules adaptés au piquage tendu	NF C93-851-2-25	<b>~</b>	
	Câbles à fibres optiques - Partie 2-22 : spécification particulière – Câble optique de branchement à usage intérieur	XP C93-850-2-22		~
	Boîtiers pour points de branchement optique - Partie 1 : usage intérieur	XP C93-923-1	~	~
Boîtier Intérieur	Boîtiers pour points de raccordement optique - Partie 1 : usage intérieur	XP C93-924-1		~
	Dispositif de terminaison intérieure optique (DTIo) - Norme de produit	XP C93-927		~
Kit intérieur	Kit de terminaison intérieure avec interface de connexion optique	XP C 93-928		~
Autres	Essai de comportement au feu des câbles à fibres optiques résistants au feu	XP C93-539	~	~
	Les colonnes de communication (réseau d'accès au logement ou au local à usage professionnel)	XP C90-486	<b>~</b>	~
	Système de câblage résidentiel "THD READY" des réseaux de communication	XP C90-483		~

## **FTTE – Fiber To The Enterprise**



### Solutions de raccordement pour les locaux professionnels

ACOME met à disposition du marché plusieurs gammes de produits permettant de réaliser les réseaux d'adduction des entreprises en fibre optique. La gamme UND1533 1 est conçue pour les passages en conduite des réseaux extérieurs (gaine PeHD). La gamme UND1636 2 est conçue pour la distribution extérieure et intérieure (gaine LSOH Euroclasse Cca) et permet de raccorder les différentes entreprises situées dans un même bâtiment 3



#### 1 Câble pour conduites extérieures Gamme UND 1533 - Fibre G652D - PeHD

Contenance câble	Modulo 12	Modulo 6
6 fibres	-	N8154A
12 fibres	N8156A	N9914A
24 fibres	N9486A	N9915A
36 fibres	N9487A	N9916A
48 fibres	N8986A	N9812A
72 fibres	N8987A	N9917A
96 fibres	N8988A	N9918A
144 fibres	N8989A	N9919A
288 fibres	N9274A	_

#### 2 Câble d'Adduction inter-bâtiments intérieur/extérieur Gamme UND 1636 - Fibre G657 A2 - LSOH

#### Euroclasse Cca, s1, d1, a1

Contenance câble	Modularité	Code article
12 fibres	12	N9448A
24 fibres	12	N9443A
48 fibres	12	N9715A
6 fibres	6	H0098A
12 fibres	6	H0071A
24 fibres	6	H0021A
36 fibres	6	H0022A
48 fibres	6	H0023A

#### 3 Raccordement entreprise

Boîtier de raccordement intérieur	
PBA 12 équipé de 12 pigtails SC/APC	IC6037
Boîtiers de raccordement étanche	
BRIO-S-W : 4 raccords SC/APC 4 pigtails G657A2	IC6167
BRIO-S-W: 2 raccords LC/APC DX 4 pigtails G657A2	IC6168
BRIO-L-W: 12 raccords LC/APC DX 24 pigtails G652D	IC6169



Tiroir optique 19" équipé de 12 pigtails SC/APC	IB1442
Tiroir optique 19" équipé de 24 pigtails SC/APC	IB1463



#### Outil de préparation câble optique

IB3000

#### LES+

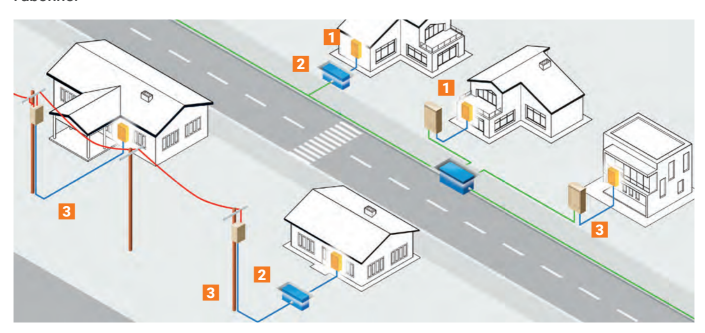
• Facilite l'ouverture en plein câble pour la réalisation de piquage.

• Permet des interventions rapides et sécurisées.



## FTTH en zone pavillonnaire

La réglementation française impose que les maisons individuelles soient équipées d'un câble de branchement partant du Dispositif de Terminaison Intérieur Optique (DTIO 1 ) jusqu'au point de démarcation situé en limite de propriété 2. ACOME propose une solution complète de raccordement en souterrain 3 et en aérien 3 depuis le point de mutualisation jusqu'à l'abonné.





#### LES+

 Un conditionnement adapté au chantier, facile à dérouler.



#### LES+

 Boîtier compact et résistant pour PDO - IP 68.

#### 1 Raccordement du logement

Kit DTIO intérieur/extérieur aéro-souterrain – G657A2 LSOH après déshabillage de la gaine extérieure	1 F0	25 m	IC6116-C25
	1 F0	50 m	IC6023-C50
	1 F0	100 m	IC6023-C100
BTO : Boîtier de Transitio Installation intérieur ou e murale ou sur poteau. 2	Ref à dder		



6,2 mm. Cassette 4 épissures.



#### 2 Jonction étanche pour citerneau

Boîtier MBEO pour	IC6010
Point de Démarcation Optique	100010

### 3 Distribution aérienne et souterraine Fibre G657 A2 - PEHD

1 fibre déshabillable intérieur/extérieur	H0118B
2 fibres déshabillable intérieur/extérieur	H0151B
4 fibres	N9407C
6 fibres	N9239B
12 fibres Modulo 6	N9238B
24 fibres Modulo 6	N9297C
36 fibres Modulo 6	N9920A
48 fibres Modulo 6	N9666B

#### I FS+

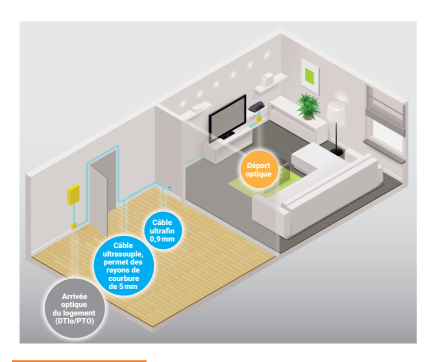
- Oun câble diélectrique et déshabillable pour circuler de l'extérieur à l'intérieur du logement sans coupure du Point de Branchement Optique (PBO) jusqu'à la Prise Terminale Optique PTO). La gaine extérieure est pelable afin de laisser la place à un câble intérieur.
- La gamme de câbles optiques est conçue pour les passages en conduite et en aérien des réseaux extérieurs.
- L'ensemble de ces références dispose de renforts rigides noyés dans la gaine PEHD pour augmenter la robustesse du réseau.

### Solution de câblage interne au logement

Solution complète pour déporter une prise optique dans le logement







### LES+

- Câble 900µ quasiment invisible une fois posé.
- Kit complet permettant l'installation sans outil ou accessoire supplémentaires.
- Contournement des portes et traversées de cloison sécurisé.

### **APPLICATIONS**

Le kit déport optique discret est un système de prolongement de prise optique adaptable à tout type de logement. La prise optique peut être installée quel que soit le support (fixation à vis ou sticker adhésif) et intègre un dérouleur de 30 mètres de micro-câbles discrets (presque invisible à l'oeil nu).

Préconnectorisée à chaque extrémité, l'installation ne nécessite pas d'outillage spécifique de fibre optique (soudeuse...).

La mise en place est simple et rapide grâce à des accessoires pour guider le câble lors du passage d'obstacles (contournements de portes et traversées de cloisons). La seringue de colle a été spécifiquement élaborée pour un usage conforme à la pose du câble.



### Déport PTO/DTIo intérieur du logement

Jarretière SC/APC préco (câble blanc) en 3 M	IC6036-C3
Jarretière SC/APC préco (câble blanc) en 5 M	IC6036-C5
Jarretière SC/APC préco (câble blanc) en 10 M	IC6036-C10
Jarretière SC/APC préco (câble blanc) en 20 M	IC6036-C20
Jarretière SC/APC préco (câble blanc) en 30 M	IC6036-C30



Kit déport discret préco 1 Fo IC6013



# FTTH en immeubles collectifs neufs de moins de 12 logements



Configuration valable pour les ZTD (Zones Très Denses) et les ZMD (Zones Moins Denses)

Architecture de raccordement direct composée d'un kit DTIO 1 (câble de branchement + Dispositif de Terminaison Intérieur Optique) qui relie chaque logement à l'emplacement technique opérateur situé en pied d'immeuble 2.

### Ingénierie 1 fibre par logement



Prévoir 2 kits par commerce/local professionnel

### **1** Raccordement Client

Kit DTIO préco 1 FO G657A2 SC/APC	15 m	IC5633-C15
	30 m	IC5633-C30
	50 m	IC5633-C50
	100 m	IC5633-C100
Kit PTO préco 1 FO G657A2 SC/APC avec platine rail DIN	15 m	IC5944-C15
	30 m	IC5944-C30
	50 m	IC5944-C50
	100 m	IC5944-C100

### 2 Point de raccordement d'immeuble





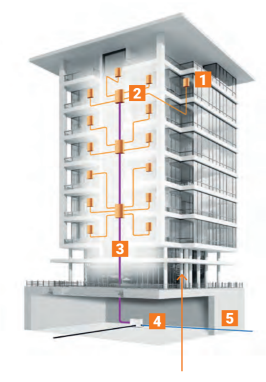
# **CABLE**

# FTTH en immeubles collectifs neufs de plus de 12 logements

Situés en ZMD-Zones Moins Denses

Le local opérateurs de l'immeuble est appelé Point de raccordement 4. Il est relié aux Points de Branchement Optique (PBO 2) situés dans les étages par un câble de colonne montante 3. Depuis ces PBO sont déployés des kits de distribution 1 vers les Dispositifs de Terminaison Intérieure Optique (DTIO) situés dans le tableau de communication. Si la prise optique du logement est directement implantée dans une pièce du logement, on parle alors de Prise Terminale Optique (PTO).

### Ingénierie 1 fibre par logement



Prévoir 2 kits par commerce/local professionnel

# • Testés et validés par les opérateurs télécoms. • Rapidité d'installation. Oun seul câble de colonne à passer.

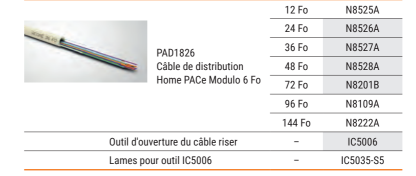
### Raccordement client



### 2 PBO - Point de branchement optique

Point de branchement		
optique	32 Fo	IC5312
12 logements maximum		

### 3 Câble de colonne montante



### 4 Point de raccordement d'immeuble

	Boîtier de raccordement d'immeuble équipé de 2 cassettes de 16 fibres	IC5312
--	---	--------

### 5 Câble inter-bâtiments Int/Ext G657A2 M6

24 fibres	6	H0021A
36 fibres	6	H0022A
48 fibres	6	H0023A

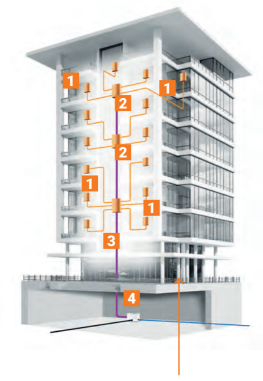
# FTTH en immeubles collectifs neufs de plus de 12 logements



Situés en ZTD - Zones Très Denses<sup>1</sup>

Le local opérateurs de l'immeuble est appelé Point de mutualisation (4). Il est relié aux Points de Branchement Optique (PBO 2) situés dans les étages par un câble de colonne montante (3). Depuis ces PBO sont déployés des kits de distribution vers les Dispositif de Terminaison Intérieure Optique (DTIO 1) situés dans le Tableau de Communication. Si la prise optique du logement est directement implantée dans une pièce du logement, on parle alors de Prise Terminale Optique (PTO). Pour les immeubles en ZTD de plus de 12 logements, l'ingénierie passe à 4 FO par logement et un Point de Mutualisation remplace le Point de Raccordement.

### Ingénierie 4 fibres par logement



Prévoir 2 kits par commerce/local professionnel

### LES+

- Testés et validés par les opérateurs télécoms.
- Rapidité d'installation.

<sup>1</sup>Zones Très Denses (ZTD): Bordeaux, Clermont-Ferrand, Lille, Lyon, Grenoble, Marseille, Metz, Montpellier, Nancy, Nantes, Nice, Orléans, Paris, Poitiers, Rennes, Rouen, St Étienne, Strasbourg, Toulon, Toulouse, Tours.

### 1 Raccordement client



### 2 PBO - Point de Branchement Optique

1-	Point de branchement optique 8 logements maximum	32 Fo	IC5312
*	o regermente maximam		

### 3 Câble de colonne montante

Câble de distribution Home PACe préconnectorisé 50% (jaune et rouge)



Outil d'ouverture du câble riser

Lames pour outil IC5006

		10 M	105698-010
	24 Fo	50 m	IC5698-C50
		100 m	IC5698-C100
		150 m	IC5698-C150
		10 m	IC5699-C10
	48 Fo	50 m	IC5699-C50
	46 FU	100 m	IC5699-C100
		150 m	IC5699-C150
		10 m	IC5700-C10
	72 Fo	50 m	IC5700-C50
	/2 FU	100 m	IC5700-C100
		150 m	IC5700-C150
		10 m	IC5701-C10
	96 Fo	50 m	IC5701-C50
	90 10	100 m	IC5701-C100
		150 m	IC5701-C150
		10 m	IC5702-C10
	144 Fo	50 m	IC5702-C50
		100 m	IC5702-C100
	-	-	IC5006
	-	-	IC5035-S5

IC5698-C10

## Points de mutualisation pour immeubles collectifs neufs de plus de 12 logements

Situés en ZTD<sup>1</sup>







### 4 PMI - Point de mutualisation immeuble supérieur à 12 logements

Coffret pour 4 tiroirs optiques	IC5752
Coffret auxiliaire de stockage - pour coffret 4 tiroirs optiques	IC5966
Coffret pour 8 tiroirs optiques	IC5951
Coffret auxiliaire de stockage - pour coffret 8 tiroirs optiques	IC5967
Platine de fixation murale	IC5953
Tiroir optique 12 raccords SC/APC pour riser préconnectorisé	IC5754
Tiroir optique 12 raccords / 12 pigtails SC/APC	IC5753

- O Coffret évolutif pour raccorder les bâtiments à proximité, existants ou à venir.
- O Séparation des zones de lovage pour le raccordement et de la zone de brassage afin de réduire les risques de rupture de service.

### PMI - Point de mutualisation immeuble supérieur à 96 logements

Baie 19" avec porte et flancs pour PMI grande capacité	IC5962
Tiroir optique pivotant 1U 48 raccords SC/APC pour colonne préco	IC5956
Tiroir optique pivotant 2U 96 raccords SC/APC pour colonne préco	IC5955
Tiroir optique pivotant 3U 144 raccords SC/APC pour colonne préco	IC5954
iTOS de stockage 1U CD	IC5957

### Câbles de colonne montante nus

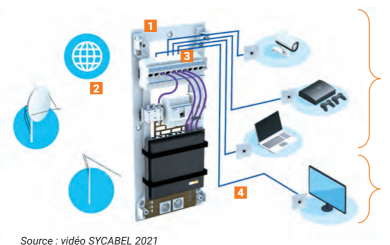
	24 Fo	N9417A
Câble de distribution	48 Fo	N8889A
HOME PACE LSOH-FR Modulo 4	72 Fo	N8647C
Euroclasse Dca-s2,d2,a2	96 Fo	N8648B
	144 Fo	N8649B

- OBaie équipée de deux goulottes et d'un résorbeur vertical pour une meilleure gestion des sur-longueurs des cordons optiques.
- Câble PACe recommandé pour effectuer les interconnexions d'immeuble.

### Câblage résidentiel

Afin de répondre au développement constant des nouvelles technologies et des nouveaux usages, comme le télétravail ou la télémédecine, il est devenu primordial de se doter de réseaux de communication résidentiels performants, fonctionnels et conformes à l'arrêté du 3 août 2016 et à la norme NF 90 483, édition 2020.

### L'ARCHITECTURE DE CÂBLAGE DANS LE LOGEMENT



Téléphone et données (ICT¹)

Télédiffusion (TNT, SATELLITE...) aussi appelé BCT-B<sup>2</sup>

- 1 Le tableau de communication centralise les signaux en entrée
- 2 Arrivée TV, cuivre ou Fibre
- Des connecteurs RJ45 et des cordons compatibles GRADE 2 TV ou GRADE 3 TV permettent le brassage des signaux vers les prises murales
- 4 Les câbles GRADE 2 TV ou GRADE 3 TV desservent l'ensemble des signaux aux équipements de la maison

Source . Video STCABLE 2021

La longueur maximale est liée à l'application :

Téléphone/données (ICT¹)

**Télévision TNT/SATELLITE (BCT-B<sup>2</sup>)** 

Lien permanent	45 m	45 m
Canal	50 m	48,5 m

<sup>1</sup>ICT: Technologie de l'information et de la communication; <sup>2</sup>BCT-B: Technologies de la télédiffusion et de la communication sur paires torsadées.

### **ZOOM SUR LA NORME NF 90 483 ÉDITION NOVEMBRE 2020**

Exigence de contrôle de niveau 1 et 2 avec remise du rapport de fin d'installation.

### Niveau 1:

- O Vérification du type de câble
- Vérification du marquage du câble et de la tenue au feu (Euroclasse Cca)
- Vérification du plan de câblage sur 100% des liens

### Exemple:

Marquage câble: Grade 3 TV NF 93 531-17 Euroclasse Cca-s1,d1,a1

**✓ CONFORME** 

**F/UTP 6 Euroclasse Dca** 

**X** NON CONFORME EN RÉSIDENTIEL

# Tenne Gane & To

### Niveau 2:

- O Qualification du réseau IP (1000 Base T à minima) sur 100% des liens
- Mesure du signal TV à l'analyseur de champ au coffret de communication, à la prise murale la plus proche et la plus éloignée





Retrouvez la vidéo SYCABEL sur les évolutions du câblage résidentiel sur www.acome.com



### Téléchargez ici le rapport de contrôle ACOME.

Chaque acteur de la filière est concerné par l'application des évolutions règlementaires et normatives pour tous les nouveaux bâtiments résidentiels et ces tests de conformité de niveau 1 et de niveau 2 sont désormais exigés.



### L'ÉDITION 2020 DE LA NORME NF 90 483 EST APPLICABLE DEPUIS LE 4/11/2020

Offre résidentielle ACOHOME GRADE 2 TV ET GRADE 3 TV : des câbles performants pour un réseau pérenne.

### **GRADE 2 TV - R7800A**



### 1 Gb/s ou 100 Mb/s + Tél + TV

- TV IP/TNT/SAT (2200 MHz)
- Câble plat & souple
- Euroclasse feu : Cca-s1,d1,a1
- PoE+ jusqu'à 30W
- Encombrement faible





### 10 Gb/s ou 100 Mb/s + Tél + TV

- TV IP/TNT/SAT (2200 MHz)
- Câble plat & souple
- DEuroclasse feu: Cca-s1,d1,a1
- PoE++ jusqu'à 90 W
- D Immunité électromagnétique renforcée



Depuis 2020, tout nouveau logement doit être doté d'un câblage Grade 2 TV ou Grade 3 TV Euroclasse Cca-s1,d1,a1 pour limiter la propagation du feu et de la fumée.

	Couronne 100m	Box <b>250m</b>	Touret 500m	Touret 1000m	Touret 4000m
Grade 2 TV	R7800A-C100		R7800A-T500	R7800A-T1000	R7800A-T4000
Grade 3 TV	R7900A-C100	R7900A-RB250	R7900A-T500		R7900A-T4000

Les références sur fond grisé sont en gestion sur stock.

- Câble souple facile à installer et à lover dans les boîtiers.
- Permet de s'affranchir du câblage coaxial TV (gain de pose).
- © Câbles conformes à l'arrêté du 3 août 2016, à la norme NF 90 483 (édition 2020), aux normes NF 93 531-16 & 17 (édition 2019) et à l'arrêté immeubles neufs de l'ARCEP.

# **Notes**

### Les prestations de service

### Conditions de commande

- Minimum de commande : 350 €. Franco de port 1 000€, commande entre 350 et 1 000€ = 100€ de frais de port.
- **♦ Frais de coupe :** 40 € la coupe.
- Frais de livraison avec camion à hayon: 15€ par livraison
- O Livraison sur chantier en France Métropolitaine : frais de port sur devis.
- Demande de devis : commerce@acome.fr





### **Environnement**

- Oconformité de production R.E.A.C.H. et ROHS.
- Profil Environnemental Produit disponible sur une partie de la gamme.

### Qualité

- Ocontrôle systématique de tous les câbles cuivres et optiques.
- O PV de recette archivé pendant 10 ans et disponible à la demande.
- Recette client en usine sous conditions.



- Disponibilité des produits + de 10 000 références en stock.
- •La compétence de spécialistes.
- Une équipe commerciale et logistique performante et réactive.
- Des bureaux d'études dédiés aux produits et systèmes cuivre et optique.
- Des conditionnements standards adaptés aux besoins du marché.



### Livraison

Délai STANDARD des articles disponibles sur stock:

48 à 72h selon région.



**CONTACT NOVEA** 

**ZAC DES CLOSEAUX 50140 MORTAIN** T. 02 33 79 51 40

www.novea.asso.fr

Notre équipe commerciale se tient à votre disposition sur l'ensemble du territoire. Le service client est à votre écoute du lundi au vendredi de 9<sup>h</sup>00 à 12<sup>h</sup>00 et de 14<sup>h</sup>00 à 17<sup>h</sup>00 (16<sup>h</sup>00 le vendredi).

commerce@acome.fr



Nicolas NOBLET
Responsable des ventes France
T. 06 86 63 30 86 - nicolas.noblet@acome.fr



Jean-Sébastien DUBOIS

Chef des ventes région IDF-Nord-Est – Responsable prescription solutions ACOME

T. 07 86 59 49 79 - jean-sebastien.dubois@acome.fr

CHARGÉE DE SERVICE CLIENT : Sophie LAURENCEAU - T. 02 33 89 35 78 - sophie.laurenceau@acome.fr



**Flavien ROUPIN** 

**Chargé de projets et solutions ACOME - IDF** (18 - 28 - 41 - 45 - 60 - 75 - 77 - 78 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95)

T. 06 86 23 83 11 - flavien.roupin@acome.fr

CHARGÉE DE SERVICE CLIENT: Fanny DENIS - T. 02 33 89 35 77 - fanny.denis@acome.fr



### Stéphane TILLIER

Chargé de projets LAN et solutions ACOME - IDF (18 - 28 - 41 - 45 - 60 - 75 - 77 - 78 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95)

T. 06 71 48 59 03 - stephane.tillier@acome.fr

CHARGÉE DE SERVICE CLIENT: Fanny DENIS - T. 02 33 89 35 77 - fanny.denis@acome.fr



### Stéphane TILLIER

Chargé de projets LAN et solutions ACOME - Secteur Grand Est

(02 - 08 - 10 - 21 - 25 - 51 - 52 - 54 - 55 - 57 - 58 - 67 - 68 - 70 - 88 - 89 - 90)

T. 06 71 48 59 03 - stephane.tillier@acome.fr

CHARGÉE DE SERVICE CLIENT: Laurence POMMIER - T. 02 33 89 35 57 - laurence.pommier@acome.fr



### Yoska VIRAG

Chargé de projets LAN et solutions ACOME (16-17-24-32-33-36-37-40-44-47-49-64-65-79-85-86-87-DROM-COM)

T. 06 07 36 94 31 - yoska.virag@acome.fr

CHARGÉE DE SERVICE CLIENT: Katia AMAND - T. 02 33 89 35 70 - katia.amand@acome.fr



### **Laurent SUBE**

**Chargé de projets LAN et solutions ACOME** (04-05-06-07-09-11-12-13-26-30-31-34-46-48-66-81-82-83-84-2A-2B)

T. 06 72 25 90 47 - laurent.sube@acome.fr

CHARGÉE DE SERVICE CLIENT : Aurélie JOUIN-COCAULT - T. 02 33 89 34 27 - aurelie.jouin@acome.fr



### **Baptiste MORIN**

**Chargé de projets LAN - Secteur Bretagne Normandie** (14-22-27-29-35-50-53-56-61-72-76)

T. 06 77 48 92 77 - baptiste.morin@acome.fr

CHARGÉE DE SERVICE CLIENT : Laurence POMMIER - T. 02 33 89 35 57 - laurence.pommier@acome.fr

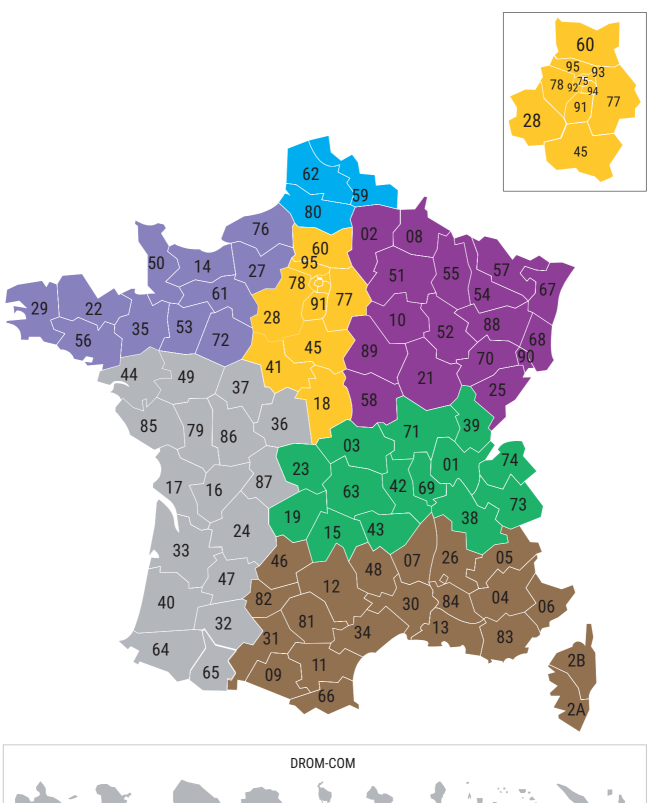


### **Christophe BURNICHON**

**Chargé de projets LAN** (01 - 03 - 15 - 19 - 23 - 38 - 39 - 42 - 43 - 63 - 69 - 71 - 73 - 74)

T. 06 07 74 30 10 - christophe.burnichon@acome.fr

CHARGÉE DE SERVICE CLIENT : Nadine POMMIER - T. 02 33 89 37 70 - nadine.pommier@acome.fr



### Légende

### **GESTION LOGISTIQUE DE L'ARTICLE**

RÉFÉRENCE

Référence en gestion sur stock

RÉFÉRENCE

Référence en gestion à la commande

### **TOUT SAVOIR SUR LE RPC EN PAGE 11**

La couleur sur la référence correspond à l'euroclasse feu.

R8446A R7591A R7291A M4969A

Euroclasse B2ca
Euroclasse Cca
Euroclasse Dca



### **TARIF 2025**

Contactez notre service commercial pour obtenir le tarif public



