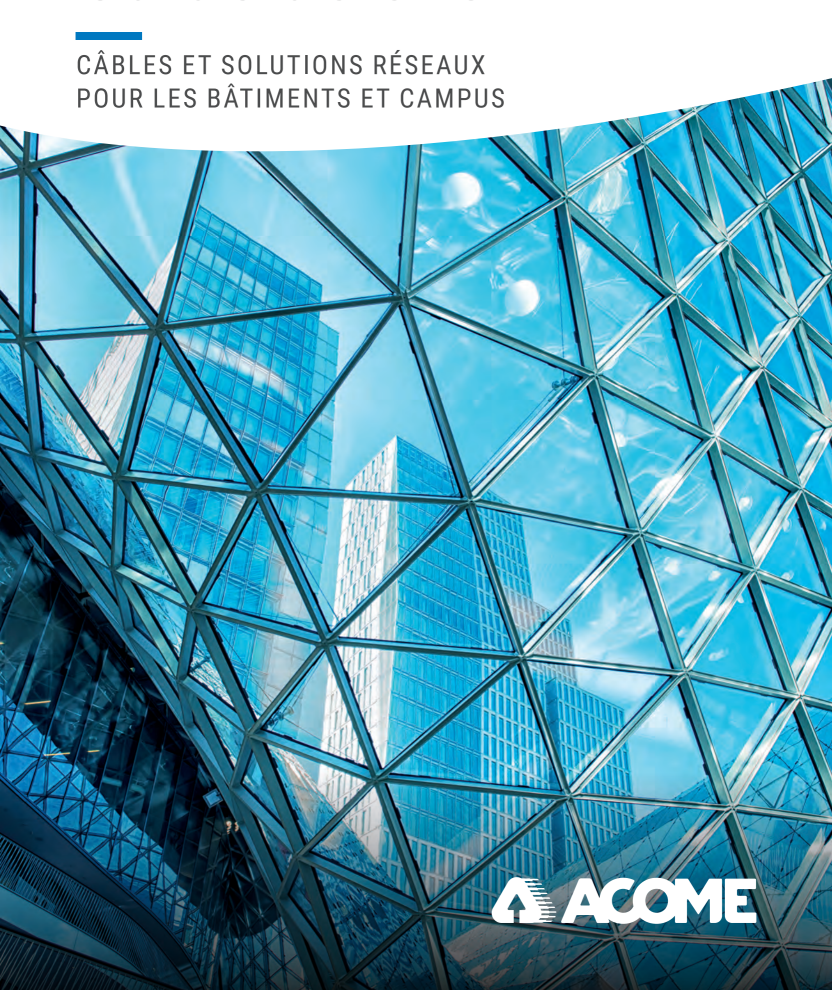
Guide de choix



Câbles et solutions réseaux pour les bâtiments et campus



Le Groupe ACOME

Chiffres clés	2
Intégrer l'enjeu du réchauffement climatique	4
Nos services aux clients pour atteindre la sobriété carbone	5



Câbles pour réseaux de communication cuivre

ACOLAN® Cuivre – Guide de choix 6
Classification des câbles
Choisir son câble LAN cuivre : conseil d'expert
Petits conditionnements disponibles en Cat.6, Cat. 6 _A et Cat.7
Gamme de câbles intérieur / extérieur
Power over Ethernet : en route vers le 100W en courant continu
Règlement des produits de construction appliqué aux câbles
Marquage CE et Déclaration de Performance



Câbles et Composants pour réseaux de communication optique

ACOLAN® Optique – Guide de choix	14
ACOLAN® Optique - Les +	16
ACOFLAM® Optique CR1-FO/C1	17
Câbles optiques préconnectorisés	18
Tiroirs optiques	19
Câbles Compact Tube fortes contenances	22
Caractéristiques des fibres	23



Solutions pour bâtiments, industries et villes intelligentes

Jne vision innovante du bâtiment	24
ENERGIE IP	26
HYPERCELL	28
HEMERA Building	30
HEMERA Passive Optical LAN	32
Connexity	34



Réseaux téléphoniques privés et publics, basse tension

Téléphonie privée cuivre catégorie 3 – Guide de choix	36
Spécification EDF-RTE	37
Téléphonie publique – Guide de choix	38
Câbles pour centraux de communication.	39



FTTH et réseaux résidentiels cuivre

Solutions pour réseaux FTTH et FTTE	40
FTTE – Fiber To The Enterprise Solutions de raccordement pour les locaux professionnels	41
FTTH en zone pavillonnaire	42
Solution de câblage interne au logement	43
FTTH en immeubles collectifs neufs de moins de 12 logements	44
FTTH en immeubles collectifs neufs de plus de 12 logements situés en ZMD	45
FTTH en immeubles collectifs neufs de plus de 12 logements situés en ZTD	46
Points de mutualisation pour immeubles collectifs neufs de plus de 12 logements situés en ZTD	47
Les évolutions du câblage résidentiel	48
Câblage résidentiel cuivre pour le réseau de communication	49
Colonne de communication cuivre	50



Informations commerciales

Les prestations de service	51
Vos interlocuteurs de secteur.	52

ACOME

ACOME est un groupe industriel français spécialisé sur le marché des câbles de haute technicité.

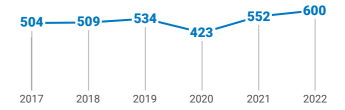
Présent sur 4 continents, ACOME conçoit et fabrique des câbles et des équipements de connectivité à haute valeur ajoutée pour l'automobile, les réseaux data et les réseaux télécoms.

Première SCOP de France, ACOME a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires de 600 millions d'euros.

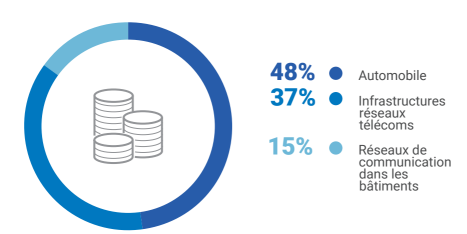


dont 59% à l'international

ÉVOLUTION DU CHIFFRE D'AFFAIRES (EN M€)



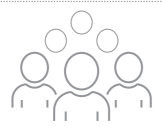
RÉPARTITION DU CHIFFRE D'AFFAIRES





UN PLAN D'INVESTISSEMENT DE

100M€ sur 5 ANS (2021-2025)



EFFECTIF CONSOLIDÉ

À FIN 2022

2000 COLLABORATEURS

UNE PRÉSENCE **SUR 4 CONTINENTS** ET UNE DÉMARCHE DE CERTIFICATIONS **À L'ÉCHELLE MONDIALE**





- 6 usines en France : ACOME à Mortain, Idea Optical à Lannion
- 4 usines en Chine: Xintaï, Wuhan, Zhuhai (joint-venture avec Hansen)
- 1 usine au Brésil : Irati
- 1 usine au Maroc : Tanger



2 CENTRES
DE RECHERCHE
ET TECHNOLOGIES

France et Chine



DES IMPLANTATIONS COMMERCIALES DANS 6 PAYS

EMEA: France, Allemagne, Italie, Royaume-Uni Asie: Chine et Japon Amérique du Sud: Brésil



6 PLATEFORMES LOGISTIQUES

(EMEA, Amérique du Sud et Asie)



ENGAGEMENTS ET RECONNAISSANCES

 Adhésion au Pacte mondial de l'ONU depuis 2005



LABORATOIRE D'ESSAIS AU FEU

 Accréditation Cofrac : laboratoire d'essai au feu ISO CEi 17025:2017

ISO CEi 17025:2017 Accréditation n°1-1114. Portée disponible sur www.cofrac.fr



SYSTÈME DE MANAGEMENT CERTIFIÉ

- Management de la qualité ISO 9001:2015 IATF 16949:2016
- Management de l'environnement ISO 14001:2015
- Management de la santé et sécurité au travail Safety standard (Chine) ISO 45001 (France, Maroc)

CABLE

de FRANCE

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

Des gammes de produits labellisées "câble de France" :



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



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

RE2020

Introduite par la Loi de Transition Energétique pour la Croissance Verte (LTECV), la Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC) est la feuille de route de la France pour lutter contre le changement climatique :

- Elle donne des orientations pour mettre en œuvre, dans tous les secteurs d'activité, la transition vers une économie bas-carbone, circulaire et durable.
- Elle a deux ambitions : atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050 et réduire l'empreinte carbone de la consommation des Français.

Pour le secteur du bâtiment, elle met en place la RE 2020 qui remplacera la réglementation technique 2012 (RT 2012).

La RE 2020 est la nouvelle réglementation environnementale de l'ensemble de la construction neuve. L'État, avec l'aide des acteurs du secteur, a lancé un projet inédit pour prendre en compte dans la réglementation non seulement les consommations d'énergie, mais aussi les émissions de carbone, y compris celles liées à la phase de construction du bâtiment. Ainsi, elle concerne la performance énergétique et environnementale des constructions neuves.



Son but est de réglementer la construction des bâtiments neufs :

- Améliorer les performances énergétiques,
- Diminuer l'impact carbone et la prise en compte des émissions de gaz à effet de serre,
- Garantir la fraicheur durant les périodes caniculaires,
- Utilisation de matériaux biosourcés.

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.





ECOVADIS

ACOME a obtenu la médaille GOLD avec un score de 71/100. 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 nouvellement 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.





Nos services aux clients pour atteindre la sobriété carbone

ÉVALUER

Des câbles possédant des fiches PEP.

Dès le début des année 1990, la dimension environnementale est au cœur des responsabilités d'ACOME. Elle s'engage à concevoir des produits plus respectueux de l'environnement et favoriser l'écoconception.

Pour permettre l'évaluation des émissions de gaz à effet de serre, ACOME réalise des Profils Environnementaux Produits (PEP) couvrant 413 références.



- Principe : document normalisé qui affiche les résultats de l'analyse du cycle de vie (ACV) des équipements électriques, électroniques et de génie climatique.
- ▶ Bénéfice : permet de comparer les produits sur des bases claires et équivalentes et ainsi sélectionner les équipements les plus adéquats au regard de la RE 2020.
- Les câbles conditionnés pour faire baisser l'empreinte carbone des emballages.
- Des tourets verts dont le bois provient de forêts gérées et de fournisseurs locaux.
- Les boîtes et les couronnes dont l'optimisation du transport permet de diminuer l'impact environnemental





RÉDUIRE

- Les PEP permettent de comparer facilement les impacts environnementaux des câbles afin de choisir la solution la moins impactante.
- Choisir de préférence des produits éco-conçus.
- Mettre en place des chantiers propres avec une filière certifiée.
 ACOME propose un service de récupération des câbles déposés en vue d'être valorisés.
- Dondérer par une note Qualité Environnementale, l'évaluation des réponses à vos appels d'offres.

COMPENSER

O Participer activement à la séquestration carbone

ACOME est membre fondateur de l'association NORMANDIE FORÊVER dont l'objectif est de séquestrer du carbone en reboisant la Normandie. Ce service de compensation volontaire est accessible à nos clients pour un montant correspondant à 2% du prix public des câbles.

ACOME calcule l'impact carbone des commandes concernées et transmet ces éléments à NORMANDIE FORÊVER qui facture le service et délivre un certificat correspondant aux tonnes de carbone séquestrées.





Les PEP sont vérifiés et mis à disposition gratuitement sur le site: www.pep-ecopassport.org

ACOLAN® Cuivre



ACOME a conçu la gamme de câbles FIREPROTECT avec une tenue au feu améliorée, selon le Règlement des Produits de Construction appliqué aux câbles (voir page 11).

	<u> </u>	$5_{\rm E}/D$		<u> </u>	6 / E	,
1000 BASE T	+	+	+++			
5G BASE T			++			
10G BASE T						
25G ETHERNET						
40G ETHERNET						
Fréquence d'utilisation MHz NORMES/ACOME	100/200		250/450			
Compatibilité PoE			PoE, PoE+, UPoE			
Gaine	LS0	H-FR		LSC	H-FR	
Euroclasse Feu	Е	ca	Dca Cca B2ca			
Jauge AWG	AW	G24	AW	'G24	AWG23	
Structure (capillaires)	4 Paires	2X4 Paires	4 Paires	2X4 Paires	4 Paires	2X4 Paires
U/UTP sans écran	M4965A		R8550A R8560A		M5001A	M5003A
F/UTP écran général ruban	M4969A	R7064A*	M5007A R7597A	M5009A		
SF/UTP écran général tresse + ruban	R7072A		R7118A	R7120A		
U/FTP sans écran général + écran par paire					R7275A	R7276A
F/FTP écran général ruban + écran par paire			sur demande			
S/FTP (SF/S) écran général tresse + écran par paire				sur de	emande	
S/FTP PREMIUM (SF/P) écran général tresse premium + écran par paire						
F/UTP INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR écran général ruban						
F/FTP ARMÉ INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR Résistant aux rongeurs écran général ruban + écran par paire + armure						
S/FTP INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR NOUVEAU écran général tresse + écran par paire						
ACOLAN cat.6 _A F/UTP intérieur/extérieur		ACOLAN cat. 6 _A U/F	CHI.	ACOLAN C	at.6 _A F/FTP	

^{*}Jusqu'à épuisement des stocks puis arrêt produit

NOUVEAU Retrouvez sur fond gris les références sur stock

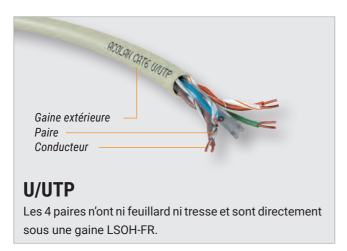
+++ +++ +++ +++ +++	+++ +++ +++ +++
+++ +++	+++ +++
	++ +++
	+ ++
500/550 600/1000	1000/1200 1000/1500
PoE, PoE+, UPoE, PoE+	+
LSOH-FR LSOH-FR	LSOH-FR LSOH-FR
Dca Dca	Dca
Cca Cca	Cca Cca
B2ca B2ca	B2ca
AWG24 AWG23 AWG26 AWG23	3 AWG23 AWG22
4 2X4 4 2X4 4 4 Paires Paires Paires Paires Paires	2X4 4 2X4 4 2XA Paires Paires Paires Paires
R7291A¹ R7292A	
R8293A R8294A	
R8593A R8594A	
R7295A R7296A R7485A I	R7486A
R8595A R8596A R7585A	R7586A
	R7481A R8481A R848
R7297A ¹ R7298A R8146F	R8205E R7481B ¹ R7482A R8483A R848
R8597A R8446A	R7480A R7483A R7484A
R7690A R8597E R8598E	
R8795A	
R8600A (70 m)	
R8795A	Tot Constitution of the Co

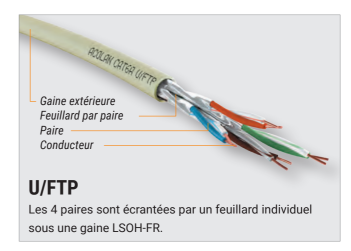
¹Niveau de tenue au feu C1

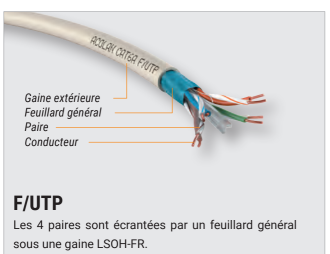
ACOLAN® Cuivre Classification des câbles

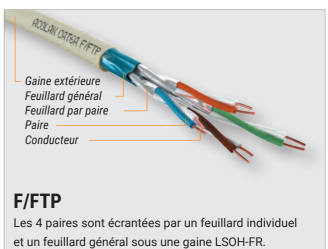


La norme ISO 11801-1 définit la désignation des câbles de communication cuivre en fonction de leur construction (présence de feuillard ou non). Un câble «blindé» par un feuillard en aluminium sera, de manière générale, mieux protégé contre les perturbations électromagnétiques extérieures.













ACOLAN® Cuivre



Choisir son câble LAN cuivre : conseil d'expert

	exaction ren	Mark Market	Sold Services		
	F/UTP	U/FTP	S/FTP ou F/FTP		
Écran	Écran général (feuillard aluminium)	Écran individuel par paire (feuillard aluminium)	Écran général + Écran individuel par paire (tresse et/ou feuillard)	La performance électromagnétique est évaluée par l'impédance de transfert (plus la valeur est petite et meilleure est la performance)	
Protection Solution optimale pour les environnements faiblement à normalement perturbés Compatibilité PoE Conformalement perturbés		Protection pour les environnements faiblement à normalement perturbés	Protection maximale pour les environnements fortement perturbés 2 taux de couverture tresse: S = Standard P = Premium	et l'affaiblissement de couplage (plus la valeur est grande et meilleure est la performance). Cette valeur permet notamment de déterminer la séparation avec les câbles d'alimentation électriques.	
Compatibilité PoE	Conforr	ne PoE++ 90W – 24 câbles pa	r faisceau	Voir nos conseils sur le PoE page 12.	
Débit	10) Gbit/s à partir de la catégorie	е ба		
Diamètre câble (mm)	6,7	7,1	7,4 (S/FTP)		
Rayon de courbure à la pose (mm) > 50		> 50 > 60 >		_	
Facilité de raccordement	+++	++	+	_	
Certification par un laboratoire indépendant		ertification EC VERIFIED réalis le laboratoire FORCE TECHNO		_	
Garantie avec différentes RJ45 du marché	Nous o	consulter pour la liste des part	enaires.		
Impact carbone* sur le cycle de vie produit (g éq. CO ₂ /m) pou un câble Cat.6 _A	213	227	259	L'impact carbone est disponible dans le Profil Environnemental Produit (PEP). Un câble F/UTP 6A a un impact carbone plus faible. La RE2020 prend en compte l'impact carbone (voir page 5).	

NOTRE CHOIX

F/UTP 6_A : le meilleur rapport technico-économique pour le tertiaire

^{*}Calcul selon PSR ed. 2.1 pour les câbles F/UTP 6A et U/FTP 6A et selon PSR ed.3 pour le câble S/FTP 6A

Gamme complète de petits conditionnements en F/UTP Cat. 6, 6_A et S/FTP Cat. 7

ACOME a développé une large gamme de petits conditionnements pour faciliter l'installation et limiter les pertes de câbles F/UTP Cat. 6, 6_A et S/FTP Cat. 7.

AYEZ UNE LONGUEUR D'AVANCE!



LES+

- ONos câbles sont compatibles PoE, PoE+, UPoE, PoE++.
- Performances garanties par le laboratoire FORCE TECHNOLOGY (Certificat EC Verified disponible).
- Large gamme de conditionnements pour limiter les pertes.
- ODisponibles sur stock.

Gamme de câbles	4 Paires -	4 Paires - Couronnes		- Couronnes	4 Paires - Box		
Longueur	50m	100m	50m	100m	200m	300m	
F/UTP 6						& ACOME	
	M5007A-C50	M5007A-C100	M5009A-C50	M5009A-C100		M5007A-B300	
F/UTP 6 _A						& ACOME	
	R7291A-C50	R7291A-C100	R7292A-C50	R7292A-C100		R7291A-B300	
F/UTP 6 _A intérieur/ extérieur							
		R7690A-C100			R7690A-RB200		
S/FTP 7 AWG26 intérieur/ extérieur							
					NOUVEAU	R8600A-RB300	



COMPACT ET PRATIQUE

- Ocnditionnements facilement stockés dans le véhicule
- Idéal pour disposer d'une longueur d'avance lors de petites installations ou de fins de chantiers
- Plus légers, faciles à porter
- Oconditionnements robustes et adaptés au chantier

Gamme de câbles intérieur / extérieur



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

- Câble souple et compact, recommandé pour les applications intérieur/extérieur.
- Compatible PoE ++.
- Immunité électromagnétique renforcée.
- 10 Gb/s sur 70 m.

NOUVEAU

S/FTP catégorie 7 AWG 26 LSOH-FR

Intérieur / extérieur R8600A



F/UTP catégorie 6_A LSOH-FR

Intérieur / extérieur R7690A



- •10 Gb/s sur 100m (canal).
- Compatible PoE ++.
- oldéal pour le raccordement direct de terminaux (caméras, affichage dynamique...) sur plug RJ45.

CAT6A F/FTP ARME FIREPROTECT+ B2CA



- Protection contre les rongeurs.
- Haute performance au feu (Euroclasse B2ca).
- Résistance aux huiles et acides/bases.
- Compatible PoE++.

F/FTP catégorie 6_A ARMÉ LSOH-FR

Intérieur / extérieur R8795A



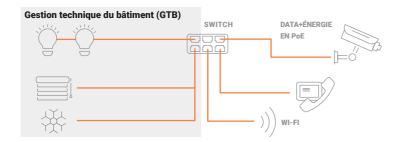
Power over Ethernet : en route vers le 100W en courant continu

Le Power of Ethernet (PoE), ou l'alimentation électrique par câble Ethernet, permet de faire passer une puissance jusqu'à près de 100W en plus des données jusqu'à 10 Gbit/s pour raccorder des équipements connectés comme des téléphones IP, des caméras...

Cette technologie est mature et standardisée par l'IEEE 802.3 depuis 2003 et garantit une interopérabilité entre les équipements. Elle simplifie l'installation par l'utilisation d'un câblage unique.

Les nouvelles applications en PoE

Piloter l'éclairage d'un bâtiment à partir d'une plateforme de supervision est désormais possible. Couplé à des capteurs de présence / luminosité, l'éclairage devient intelligent et s'adapte aux besoins de l'utilisateur.



Téléchargez le livre blanc du Sycabel sur le PoE

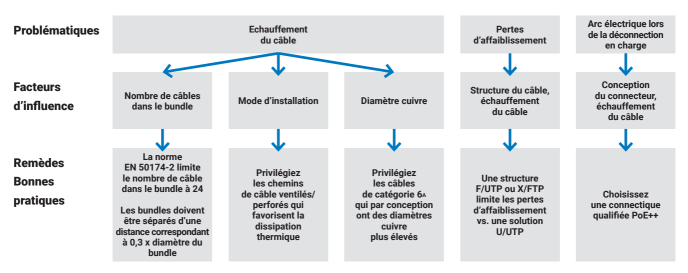


Découvrez une de nos réalisations de bâtiment intelligent en PoE



Impact de la norme IEEE 802.3bt sur le câblage

Avec l'augmentation de la puissance, la chaleur à dissiper va également augmenter considérablement ce qui soulève des problématiques nouvelles à traiter par le choix de composants (câble/connecteur adapté) et des conditions d'installation. ACOME dispose d'une forte expertise dans ce domaine et a développé un configurateur adapté.





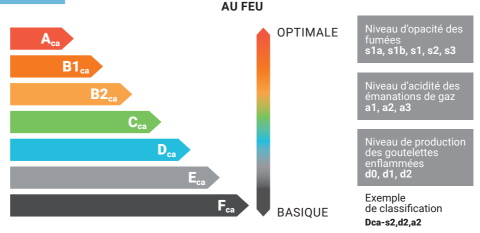
- Choisissez un câble F/UTP Cat.6
 ^A R7291A à minima pour disposer d'une solution pérenne.
- Pour les cas les plus critiques, choisissez un câble S/FTP 7A AWG 22.
- Contactez votre commercial ACOME pour des conseils personnalisés.



Règlement des produits de construction appliqué aux câbles

LA CLASSIFICATION EUROPÉENNE VIS-À-VIS DE LA TENUE AU FEU

Les Euroclasses Feu comprennent sept classes basées sur le potentiel thermique du produit mais l'Euroclasse Feu B2ca est la plus haute classe accessible aujourd'hui pour les câbles. Il s'y ajoute trois critères additionnels: opacité des fumées, gouttelettes et acidité pour les classes supérieures (de B1ca à Dca). Les Euroclasses Feu et les critères correspondants sont présentés cicontre, dans un ordre de sévérité décroissante.



PERFORMANCE

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



Marquage CE et Déclaration de Performance

Les obligations réglementaires du fabricant pour la mise sur le marché de ses produits consistent à établir une Déclaration de Performance (DdP) et à apposer le marquage CE. Les parties prenantes (distributeur, installateur) se doivent de faire suivre ces informations jusqu'au client final.

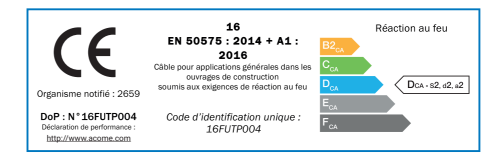
Le marquage CE

Dans le cadre du RPC, 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 (Cf. modèle ci-dessous). L'Euroclasse Feu est également présente sur le marquage des câbles LAN cuivre et LAN optique ACOME.

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



La gamme ACOLAN® Optique vous offre un large choix de câbles à structure libre et serrée pour le câblage des bâtiments tertiaires.

		CAM	PUS & ROC	ADES		CAMPUS	
Utilisation		Recommandé po Chemin de c Fourreau Anti-UV	our soudure et épiss âble	Recommandé pour soudure et épissure mécanique Fourreau / caniveaux Anti-UV Enterrable (version armée acier)			
Gaine		Intérieur-extérieur Bleue (Dca) ou ver LSOH-FR	r étanche rte (Cca) ou vert citron	(OM5)	Extérieur étanche Noire PE		PEHD
tructure			CLT LIBRE - FIBRE 250µ			CLT LIBRE - FIBRE 250µ	
		OLT STE AT MY INCOMES OF OLT SKIPS ACTER	NOARO		CLT STANDARD CLT RENE RCIER		
ype de protecti	on	Armée fibre de verre standard	NOUVEAU Armée fibre de verre renforcée étanchéité sèche	Armée acier	Armée fibre de verre standard	Armée fibre de verre renforcée	Armée acier
raction maxima	ale (Newton)	2000 N	3000 N	2000 N	2000 N	3000 N (<24 FO) 4500 N (≥ 24 FO)	2000 N
rotection contr	e les rongeurs	****	****	****	****	****	****
uroclasse Feu		Dca Eca	Cca	Dca			
Type de fibre	Contenano	e					
	4	B1001A	B1301A	B1136A	B1037A	B1104A	B1160A
	<u>6</u>	B1002A	B1302A	B1137A	B1038A	B1105A	B1161A
OM2	8 12	B1003A	B1303A	B1138A	B1039A	B1106A	B1162A
	<u>12</u> 24	B1004A B1006A	B1304A B1305A	B1139A B1141A	B1040A B1042A	B1107A B1109A	B1163A B1165A
	48	B1008A	B1306A	DITTIA	B1042A	B1111A	DITOJA
				<u> </u>			
	4	B1010A	B1307A	B1142A	B1046A	B1112A	B1166A
	6	B1011A	B1308A	B1143A	B1047A	B1113A	B1167A
OM3	8 12	B1012A	B1309A	B1144A	B1048A	B1114A	B1168A
	12 24	B1013A B1015A	B1310A B1311A	B1145A B1147A	B1049A B1051A	B1115A B1117A	B1169A B1171A
	48	B1017A	B1311A	DI14/A	B1053A	B1117A B1119A	BIIIIA
				<u> </u>			
	4	B1019A	B1313A	B1148A	B1055A	B1120A	B1172A
	6	B1020A	B1314A	B1149A	B1056A	B1121A	B1173A
OM4	8 12	B1021A	B1315A	B1150A	B1057A	B1122A	B1174A
OWIT	12	B1022A	B1316A	B1151A	B1058A	B1123A	B1175A
	48	B1024A B1026A	B1317A B1318A	B1153A	B1060A B1062A	B1125A B1127A	B1177A
	40	BIUZUA	D1310A		DIUUZA	DIIZ/A	
	15 6	B1257A	B1349A				
OM5	6 12 24	B1258A	B1350A				
<u> </u>	24	B1259A	B1351A				
	4	B1028A	B1319A	B1154A	B1064A	B1128A	B1178A
000	6	B1029A	B1320A	B1155A	B1065A	B1129A	B1179A
0S2	8 12	B1030A	B1321A	B1156A	B1066A	B1130A	B1180A
G652D	<u>12</u> 24	B1031A B1033A	B1322A	B1157A B1159A	B1067A	B1131A	B1181A
		BIUSSA	B1323A	БТТЭУА	B1069A	B1133A	B1183A

Gamme 24 FO CLT en structure bitube sauf en version armée acier (unitube).

B1035A

48

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.

B1324A

B1071A

B1135A



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

NOUVEAU

Retrouvez sur fond gris les références sur stock.

ROCADES & CAPILLAIRES

Utilisation Gaine			Pour soudure ou montage de c Chemin de câble Fourreau Anti-UV	onnecteur à sertir / à coller				
			Intérieur-extérieur étanche verte (B2ca) LSOH-FR	Intérieur-extérieur étanche bleue (Dca) ou verte (Cca et B2ca) LSOH-FR				
Structure			NMC3210 câbles - Nanomodules	MBO Serrée - fibres RS 900µ				
				NEO STAIDHRO				
Type de protection	on		Armée fibre de verre standard	Armée fibre de verre standard	Armée fibre de verre renforcée			
Traction maximale (Newton) Protection contre les rongeurs		on)	500 N (2 à 4 FO) 1800 N (4 à 48 FO) 800 N (6 à 12 FO) 1600 N (24 FO)		1500 N (<= 8 F0) 2500 N (>8F0)			
		geurs	****	****	****			
Euroclasse Feu			B2ca	Dca	Cca			
Type de fibre		Contenance						
		2		B1184A				
	52	6		B1185A	B1208A B1209A			
OM2	50/125	8		B1186A B1187A	B1210A			
	Ŋ	12		B1188A	B1211A			
		24		B1189A	B1212A			
		2		B1190A				
		4	B1407A	B1191A	B1213A			
0110	25	6	B1408A	B1192A	B1214A			
OM3	50/125	8	B1409A	B1193A	B1215A			
	22	<u>12</u> 24	B1410A B1411A	B1194A B1195A	B1216A B1217A			
		48	B1411A B1412A	BII93A	DIZI/A			
		2		B1196A				
		4	B1413A	B1233A	B1218A			
OM4	50/125	8	B1414A B1415A	B1234A B1235A	B1219A B1220A			
UNIA	50/	12	B1415A B1416A	B1235A	B1221A			
		24	B1417A	B1232A	B1222A			
		48	B1418A					
	2	6						
OM5	50/125	12						
	20	24						
		2		B1202A				
		4	B1401A	B1203A	B1223A			
	S	6	B1402A	B1204A	B1224A			
0S2 *	9/125	8	B1403A	B1205A	B1225A			
	0	12 24	B1404A B1405A	B1206A B1207A	B1226A B1227A			

Attestation C1 réalisée par le laboratoire ACOME pour la gamme MBO renforcée de 4 à 24 fibres Cca & 24 fibres B2ca. *G657A1 pour la gamme NMC3210.

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

Câbles CLT

Central Loose Tube à étanchéité sèche (Fireprotect)



LES+

- Gamme renforcée à étanchéité sèche pour un raccordement plus rapide.
- Identification des fibres rapide et simple grâce à la structure bitube pour faciliter le raccordement.
- Résistance aux rongeurs sur l'ensemble des produits de la gamme.
- Gaines LSOH et PE à faible coefficient de frottement pour un tirage en conduite plus rapide.

Câbles MBO

Mini Break Out en fibre individuelle très adapté au montage de connecteur



LES+

- O Nouvelle fibre serrée Rapid Strip 900μ (RS 900).
- Opénudage rapide de la fibre pouvant aller jusqu'à 400 mm environ pour atteindre le revêtement de protection de 250μ en une seule opération.
- Identification de la fibre facilitée grâce à la coloration du revêtement.
- Gain de temps pour la préparation de la fibre.

Câbles Compact Tube à forte contenance



LES+

ARMÉ ACIEF

- 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.

Câble NMC3210 à nanomodule



LES+

- Absence de tubage et de gel pour une mise en œuvre rapide et simplifiée.
- Faible dimensionnel pour des chemins de câbles réduits.
- Niveau CPR B2Ca adapté aux Etablissements Recevant du Public – ERP.
- Pour les câbles OS2, fibre à faible rayon de courbure (G657A1)
- Impact carbone réduit de 20 à 30% suivant les contenances

Câble PACe – Permanent Acces Cable pour des câblages évolutifs



LES+

 Adapté à une extraction des fibres en tout point du câble pour le câblage au poste de travail des immeubles tertiaires.

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

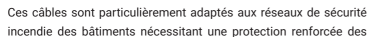
La gamme ACOFLAM® optique est destinée au raccordement de réseau IP pour des applications de sécurité incendie.

La certification CR1-FO/C1 est réalisée par le laboratoire LCIE et garantit la transmission du signal pendant 120 minutes jusqu'à une température de 920°C.

- Protection contre les rongeurs.
- Câble souple grâce à son armure en tresse acier.
- Continuité de fonctionnement durant l'incendie pendant 120 minutes.
- Conforme à la norme XP C93-539.



APPLICATIONS









personnes et des biens en cas de sinistre. Les hôpitaux et plus généralement les Établissements Recevant du Public (ERP) mais aussi les tunnels et les centrales nucléaires. 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).

CARACTÉRISTIQUES

Résistance à la traction : 3 000 N

Résistance à l'écrasement : 2 000 N/10 cm

⑤ Gamme de T° transport et stockage : -40°C à + 70°C ● 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.

Câbles optiques préconnectorisés



Afin de faciliter l'installation de vos câbles, ACOME a mis sur le marché une large gamme de câbles optiques préconnectorisés pour tout type d'application en intérieur.

Câbles Optiques préconnectorisés fast-préco (trunk) intérieur Euroclasse Dca



La gamme FAST-PRECO 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



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





Tiroir optique 24 fibres optiques - configuration raccords et pigtails référence IB1432.

OM3/OM4

OS2 (G652D)

Composants	Composants inclus dans la référence			48 FO	12 FO	24 FO	48 FO
	Raccords SC duplex	IB1425	IB1426		IB1433	IB1434	
Tiroir ontiguo	Raccords SC duplex + pigtails SC	IB1427	IB1428	IB1444	IB1435	IB1436	IB1445
Tiroir optique	Raccords LC duplex	IB1429	IB1430		IB1437	IB1438	
	Raccords LC duplex + pigtails LC	IB1431	IB1432	IB1447	IB1439	IB1440	IB1448

Configuration à associer avec notre gamme FAST PRECO

Références grisées en gestion sur stock.

Complétez votre tiroir optique avec notre range cordon 1U référence IB1441, l'accessoire pratique!



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 optique 24 fibres optiques avec guide cordon 1U IB1441.

- Fabriqué en France.
- Facilité d'ouverture.
- Pigtail assemblé et prêt à être soudé (dénudé à l'extrémité en 250 microns).
- Léger et résistant, 100% polycarbonate renforcé fibres de verre.

NOUVEAU

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+

- Zone 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)



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.

Référence ACOME	Désignation
IC6047	Boîtier d'éclatement 24 tubes
IC6014-C100	Gaine annelée 5mm
IC6014-C100	Gaine annelée 5mm



iTOM

Tiroirs préconisés pour les architectures type FTTO ou FTT-ACP où un nombre important de fibres doivent être gérées depuis le cœur de réseau.

Tiroirs construits à partir de plateaux pivotants de 24 fibres d'une hauteur de 1/2 U. Possibilité de gérer jusqu'à 144 fibres sur 3U dans un même module.

Tiroirs

Type de Fibres		OM3		0	M4	OS2 (G657A2)				
Hauteur module Capacité			2U	3U	2U	3U	1U	1U	2U	3U
			96 FO	144 FO	96 fo	144fo	24 FO	48 FO	96 FO	144 FO
December COA simular	Charnière gauche	_	_	_	_	_	_	IC5956	IC5955	IC5954
Raccords SCA simplex	Charnière droite	_	_	_	_	_	_	IC6025	IC6026	IC6027
December COA simulated mintails	Charnière gauche	_	_	_	_	_	IC6040	IC6041	IC6008	IC6015
Raccords SCA simplex + pigtails	Charnière droite	_	_	_	_	_	_	IC6033	IC6029	IC6030
Raccords SCU simplex + pigtails	Charnière droite		IB1381	IB1382		IB1408	_	_	IB1383	IB1384
Raccord LCU duplex + pigtails	Charnière droite	IB1415	IB1416	IB1417	IB1411	IB1412	_	IC5988	IC5989	IC6031
Raccords LCA duplex + pigtails Charnière droite		_	_	_	_	_	_	IC5984	_	_

- Accès complet à tous les éléments par pivotement des modules
- Zone d'identification des fibres sur la façade des modules
- Grande sécurité lors des interventions, l'accès à une fibre ne nécessitant l'ouverture que d'un seul plateau
- Protection et guidage des jarretières



Accessoires

Afin d'installer les tiroirs iTOM avec des baies ayant seulement deux montants de fixation, il est nécessaire d'utiliser les équerres suivantes

Référence ACOME	Désignation
IB1419	Équerre iTOM-V3-48-1U 19"
IB1395	Équerre iTOM-V3-96-2U 19"
IB1396	Équerre iTOM-V3-144-3U 19"



Références grisées en gestion sur stock.

Câbles Compact Tube fortes contenances



CENTRALES NUCLÉAIRES

TERTIAIRE

				NUCLEAIRES		
Utilisation		Piquage de fibres pour dérivation Pose par tirage ou déroulage		s pour dérivation e ou déroulage		
Gaine				Intérieur-extérieur étanche Mauve LSOH-FR & anti UV	Intérieur-extérieur étanche Bleu LSOH-FR & anti UV	Intérieur-extérieur étanche Bleu LSOH-FR & anti UV
Structure				CCC1781	CCD1481	CCD1680/1619
Type de protec	tion			Armée Acier	Armée Acier	Renforcée
Euroclasse Feu	Euroclasse Feu		B2ca-s1a,d1,a1 NF C 32070-2-2 (C1) Résistance au feu (IEC 60331-25)	Eca	Eca	
Type de fibre		Contenance	Modularité			
		12	6	H0464C		
OM2	50/125	24	6	H0502B		
UIVIZ	00	48	6	H0503B		
		72	12	H0465C		
		12	6	H0476C		T
	52	24	6	H0490B		
OM3	50/125	48	6	H0505B		
	20	72	12	H0478C		
		,,,	12	1101700		
		12	6	H0330C		
		12	12		N5248A	N5241A
		24	6	H0331B	-	
		24	12		N5249A	N5242A
		36	6	H0332C		
0S2	9/125	36	12		N5250A	N5243A
U3Z	9/1	48	6	H0497B		
		48	12	H0609A	N5251A	N5244A
		72	12	H0271B	N5252A	N5245A
		96	12		N5890A	N6506B
		144	12	N9594A	N5253A	N5246A
		288	12			N7276B

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	0S2
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

^{*}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).

Une vision innovante du bâtiment



De la construction neuve à la rénovation, de la maquette numérique aux objets connectés, le secteur du bâtiment est pleinement concerné par la transformation digitale et l'apparition de nouveaux usages. Pour faire face à cette mutation, et en saisir toutes les opportunités, les architectures traditionnelles sont challengées par de nouvelles approches afin d'assurer la pérennité des infrastructures et leur sécurité.

Les directions des services informatiques ainsi que les services généraux, se doivent de garantir la connectivité fixe et mobile nécessaires à la transformation digitale, de déployer des infrastructures évolutives et reconfigurables susceptibles de s'adapter aux évolutions des deux décennies à venir. Ils intègrent aussi de nouveaux critères dans leurs décisions, visant à réduire la consommation d'énergie et l'impact carbone des infrastructures réseaux.

Les réseaux de données du bâtiment doivent désormais être évolutifs à moindre coûts.

Par exemple, il est possible de passer sur un réseau Passive Optical Lan sans avoir besoin de recâbler ou encore d'augmenter le débit à la demande. La sécurité doit être accrue, nécessitant la redondance de la couche physique sans surcoût et disposant de mécanisme de protection contre les intrusions sur le câblage. Enfin, la couverture radio dans le bâtiment doit être considérée comme un complément nécessaire pour les applications mobiles et pour le développement de l'internet des objets. C'est pour répondre à ces enjeux qu'ACOME propose quatre solutions innovantes en complément de son offre de câbles cuivre et optique : ENERGIE IP, HYPERCELL, HEMERA et CONNEXITY. Ces réseaux de communication sont aujourd'hui considérés comme des infrastructures valorisables, notamment au travers des labels Wirescore et R2S.



Solution pour l'éclairage et la GTB en PoE

ENERGIE IP est un système de Gestion Technique du Bâtiment basé sur la technologie Power Over Ethernet. Rendre le bâtiment nativement intelligent, connecté, et adaptable est le moteur de cette solution.

Avec une infrastructure unique pour la gestion de la data et de l'alimentation énergétique des équipements, Energie IP optimise le niveau de confort des utilisateurs.



Solution de connectivité mobile 4G/5G

HYPERCELL est une solution qui permet de déployer un réseau d'antennes afin de régénérer les signaux des opérateurs à l'intérieur des bâtiments. Passive, neutre en terme d'opérateur, non propriétaire, HYPERCELL assure une couverture parfaite, jusqu'à la 5G, des zones les plus confinées (parkings, sous-sols...) des bâtiments les plus imperméables aux signaux radio (HQE, RE2020...).



Solution de câblage optique ouverte, évolutive et sécurisée

HEMERA est un système de câblage optique innovant, sécurisé et très évolutif. Il assure une évolutivité des débits aux postes de travail et simplifie l'ajout de nouveaux points d'accès réseaux. Il est compatible avec toutes les architectures optiques, du Fiber To The Office (FTTO) au Passive Optical Lan (POLAN) en passant par le Fiber to the Enclosure (FTTE). Il permet dans un même câble de mixer ces architectures ou de migrer facilement de l'une à l'autre.



Solution pour les campus et villes intelligentes

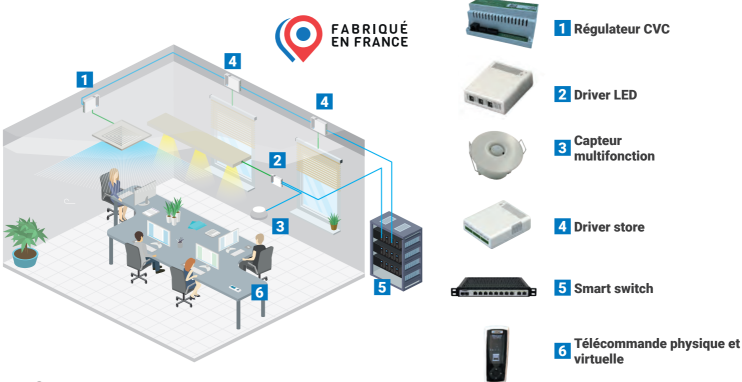
CONNEXITY est une solution qui permet la création de nouveaux réseaux extérieurs destinés à supporter les applications IP comme la vidéoprotection, l'affichage dynamique et le Wi-Fi. Cette une solution adaptée aux environnements urbains comme aux grands campus hospitaliers, universitaires, aéroportuaires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

ENERGIEIP

Solution pour l'éclairage et la GTB en PoE

ENERGIE IP est une solution innovante destinée à la réalisation de système de Gestion Technique du Bâtiment (GTB), basée sur le « Power over Ethernet » (PoE). Cette technologie permet le pilotage et l'alimentation en courant continu des éclairages, stores, capteurs et des équipements de chauffage, ventilation et climatisation (CVC).

ENERGIE IP rend le bâtiment nativement intelligent, connecté et évolutif grâce à une unique infrastructure pour la gestion de la data et de l'alimentation électrique des équipements. La maintenance est simplifiée de sorte qu'elle puisse se faire à distance. L'objectif est d'optimiser le niveau de confort des utilisateurs en proposant une solution évolutive, sûre et écologique pour les bureaux d'aujourd'hui et de demain.



Infrastructure servicielle

L'infrastructure de la solution ENERGIE IP permet d'avoir l'intelligence au plus près des équipements grâce à la technologie PoE et à sa capacité à faire transiter la data.

La solution ENERGIE IP développée par ACOME est une solution ouverte qui est compatible avec n'importe quel Building Operating System (BOS) du marché. Le BOS correspond au système d'exploitation appliqué au bâtiment (à titre d'exemple Android ou iOS sont des systèmes d'exploitation pour le téléphone).

Différents services applicatifs pourront être développés à partir du BOS par des tiers pour répondre aux besoins des différentes parties prenantes du bâtiment. Les utilisateurs pourront piloter leurs espaces de travail, réserver une salle de réunion, commander leur repas au RIE... Quant aux exploitants et propriétaires, ils auront accès à la supervision énergétique, au taux d'occupation, à la capacité de cloisonnement / décloisonnement, à la maintenance préventive, la gestion des alertes...



Plus d'information



Une solution nativement responsable









Consommer mieux pour consommer moins!

La question énergétique mondiale est devenue une urgence. De nombreuses études pointent notamment du doigt le secteur du bâtiment qui représente à lui seul 40% des consommations énergétiques.

La solution ENERGIE IP est née en réponse à ces enjeux.

Aujourd'hui notre solution vise à réduire la consommation énergétique de près de 30%, et répond aux enjeux des décrets BACS et ECO ENER-**GIE TERTIAIRE.**

Moins de câbles? Moins de cuivre!

Basée sur le PoE et une infrastructure intelligente, notre solution requiert moins de câbles lors de son installation. Avec l'expertise et le développement des câbles par ACOME, c'est 50% de cuivre* en moins sur un hâtiment!

*comparaison réalisée avec un BE indépendant

Vers la décarbonation des bâtiments...

Dans le contexte écologique actuel, la décarbonation est au centre des débats et des mesures prises à grande échelle.

Un des avantages apportés par l'installation de notre solution est sa capacité à réduire les émissions de CO2. En ayant une meilleure gestion de ses équipements, le bâtiment rejettera naturellement moins de CO₂ et sera moins polluant.

Des efforts récompensés

Le bâtiment vit une transition majeure qui impacte le secteur du bâtiment à tous les niveaux. Cela se traduit par la mise en place de labels et certifications pour assurer la pérennité, et la bonne conduite dans le temps des immeubles.

De nombreux acteurs et organisations sont sensibles à l'installation des solutions intelligentes visant à mieux appréhender les enjeux écologiques. Notre infrastructure ENERGIE IP permet de répondre à de nombreux critères favorisant l'obtention de plusieurs labels et certifications parmi lesquels: E+C-, RE2020, BREEAM, HQE et R2S.



Solution de connectivité mobile 4G/5G

La couverture télécom mobile des bâtiments est une question majeure pour les bâtiments intelligents. ACOME propose la solution HYPERCELL apportant une connectivité mobile en tous points du bâtiment pour répondre aux nouveaux besoins de connectivité.

Câbles et connecteurs

	1/2"	7/8"	1-1/4"
Câbles			
Gaine LSOH Dca	M2831Z	M5422Z	M2938Z
Gaine LSOH/MFR Cca	M5884Z	M5885Z	M5886Z
Gaine LSOH/HFR hautement ignifugé B2ca	M5322Z	M5323Z	M5358Z
Connecteurs			
Connecteur 4.3-10 Femelle	C2355E	C2279E	C2664E
Connecteur 4.3-10 Mâle	C2354E	C2421E	C2759E
Adaptateur			
Male 4.3-10 - Male 4.3-10		C4946E	
N male 4.3-10 – Femelle		C2945E	





Bretelles

Bretelles d'interconnexion avec câble ½ pouce super flexible et connecteurs 4.3-10 male à chaque extrémité

Longueur

0,5 m	C2425E-L50
1,0 m	C2425E-L100
1,50 m	C2425E-L150
2,0 m	C2425E-L200
3,0 m	C2425E-L300

Câbles coaxiaux préconnectorisés

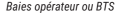
Ces câbles de grande longueur directement équipés de connecteurs en usine permettent de s'affranchir de toutes les problématiques de montage terrain des connecteurs que vous pourriez rencontrer.

Longueur		Interfaces
10 m	C6080E-L1000	- Connecteurs
15 m	C6080E-L1500	4.3-10 femelles
20 m	C6080E-L2000	soudés et étanchéités
30 m	C6080E-L3000	par surmoulage

Coupleurs hybrides

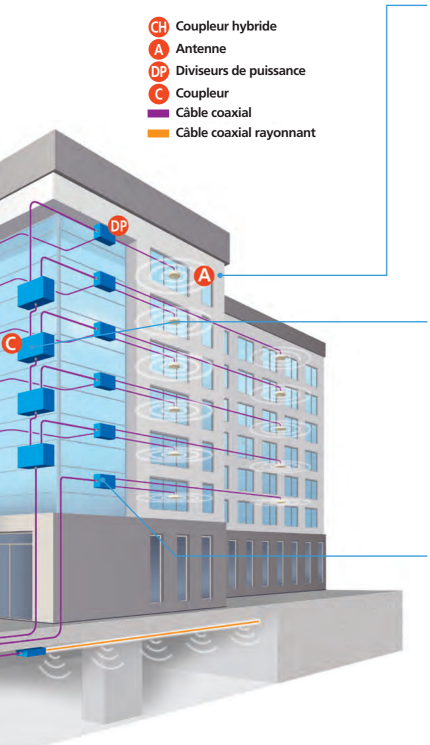
Interfaces	2 entrées / 2 sorties	4 entrées / 4 sorties
N Femelle	C1857E	C2252E
4.3-10 Femelle	C2474E	C2475E





Plus d'information





Antennes intérieures

Connectique femelle		4.3-10
Type d'antenne	SISO/MIMO	
Antonno plato ampidirectionnella	SISO	C5800E
Antenne plate omnidirectionnelle	MIMO 2	C5850E
Absorbeur pour antenne omnidirectionnelle	OMNI/SISO	C6261X
Antonno nonnocu	SISO	C5801E
Antenne panneau	MIMO 2	C5881E
Bidirectionnelle	SISO	C6007E



Coupleurs directionnels

Puissance de couplage	Connectique Femelle 4.3-10
5 dB	C5886E
6 dB	C2462E
7 dB	C4309E
8 dB	C2464E
10 dB	C2465E
15 dB	C2467E
20 dB	C2468E



Diviseurs de puissance

Nombre de voies	Connectique Femelle 4.3-10
2 voies	C2661E
3 voies	C2662E
4 voies	C2663E





EXPOSITION AUX ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

ACOME souligne l'importance de faire réaliser des études en amont par des bureaux d'études afin de bien calibrer les installations, autant sur les produits actifs que sur le câblage passif. Il est aussi recommandé de faire un audit externe après le déploiement pour vérifier le niveau des émissions. La solution ACOME permet de réaliser des infrastructures avec des émissions bien en dessous des seuils réglementaires.

EMERA Building

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 OM4	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

Point de consolidation CP24 IB1390



NOUVEAU NOUVEAU

Micro-Switchs 45x45 Gigabit 54VDC POE+*

Com GO 2xSFP 6xRJ GE PoE+ Hor G7	IB2000-04VP24
Com 45x45 10G 2xSFP 5xRJ PoE+ Hor G7X	IB2000-04XP01
Com GO 2xSFP 4+2xRJ GE PoE+ Hor G7	IB2000-04VP23
Alimentation interne goulotte 54V / 70W à poser / à câbler	IB2099
Alimentation externe goulotte 54V / 150W à intégrer en mosaic	IB2100

^{*}Autres interfaces disponibles, nous contacter.



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

Baie et tiroirs optiques*

iTOM-96-1U 96 PGT SC/UPC SX OM3		IB1381
iTOM-144-3U 144 PGT SC/UPC SX OM3		IB1382
iTOM-96-2U 96 PGT SC/UPC SX OS2		IB1383
iTOM-144-3U 144 PGT SC/UPC SX OS2		IB1384
iTOM-HD-96-1U 96 PGT LC DX OM4 FOTAG	NOUVEAU	IC6071
iTOM-HD-288-3U 288 PGT LC DX OM4 FOTAG	NOUVEAU	IC6074
iTOM-HD-96-1U 96 PGT LC DX OS2 FOTAG	NOUVEAU	IC6075
iTOM-HD-288-3U 288 PGT LC DX OS2 FOTAG	NOUVEAU	IC6078
Baie 19" 42U 3 montants		IB1386
Résorbeur 3U		IC5985
Boîtier éclatement PACe de 48 à 288 FO		IC6047

^{*}Autres densités disponibles, nous contacter.





Tiroir optique 144 FO OS2 IB1384



Réseau WAN

Répartiteur centralSupervision centrale

Connexion optique verticale

Plus d'information





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 F0 M12	B1284A	B1358A	B1289A
PACe 192 FO M12	B1285A	_	B1290A
PACe 288 FO M12	B1297A	_	B1300A

^{*}Sur demande autre type de fibres optiques possible.

Euroclasse B2ca-s1a,d1,a1

	OM3	OM4*	0\$2
PACe Cord LSOH Ivoire 2FO	B1291A	B1359A	B1292A
Préco PACE Cord LSOH Ivoire 2LC	IC1032	IC1031	IC1033
Préco PACE Cord LSOH Ivoire 2LC-2LC	IC1035	IC1030	IC1034

^{*}Ces câbles sont disponibles avec une Euroclasse Dca.



PACe cord préco 2 LC OS2 IC1033

Tiroir optique 19" IROC

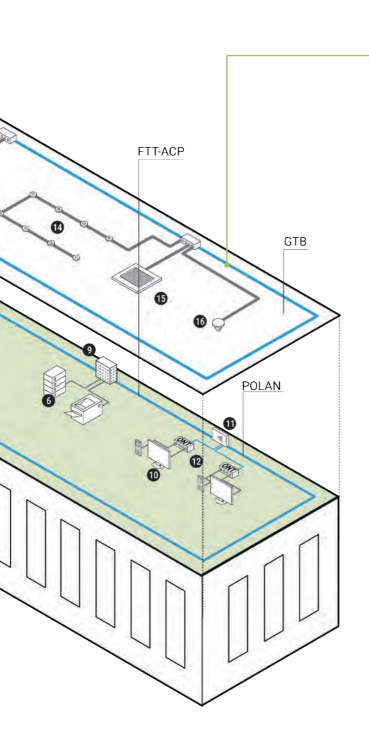
iROC-4M 1U-144 PGT LC OM3-4 ARRIM ARR	IC6044
iROC-4M 1U-144 PGT LC OS2 ARRIM ARR	IC6045
iROC-4M 1U-144 PGT LCA OS2 ARRIM FOTAG	IC6046





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





SFP gigabit multimode LC duplex IB2085-G1M00UN

EMERA 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 1 vers 8 et 2 vers 8. Ils s'intègrent facilement sur les chemins de câbles.

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



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.



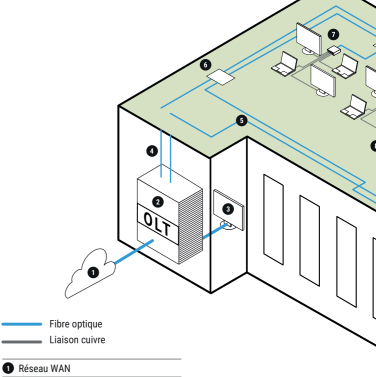


Cordon Armé acier LC/LC-LC/LC et SC/APC-SC/APC

Frettes

Frette 3SCA/3SCA longueur du cordon 15m	IC1115-C15
Frette avec 1 Cpl.1:2 1SCA/2SCA longueur du cordon 50cm	IC1116-L50





Boîtiers de couplage POL

Unité de réseau optique (ONT)Terminaux connectés en RJ45

2 Terminal de réseau optique (OLT)

3 Supervision centrale
 4 Connexion optique verticale
 5 Boucle optique horizontale
 6 Boîtier de couplage

Boîtier de couplage primaire 2:8	IB1418	
Boîtier de couplage secondaire 1:8	IB1443	
Boîtier de couplage pour câble PACe en passage		
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)	TBD
BRIO-M 9 raccords SCA coupleur 2x8 G657A2 (1 tronc SCA, 8 branches SCA)	TBD

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



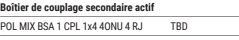
Boîtier de couplage secondaire passif

POL coffret secondaire passif 1x 1x8 + 3 P2P	Sur demande
POL coffret secondaire passif 2x 1x4 + 2 P2P	IB1458
POL coffret secondaire passif 2x 1x4 + 6P2P	IB1460



Boîtier de couplage secondaire actif	
POL MIX BSA 1 CPL 1x4 40NU 4 RJ	TBD
POL MIX BSA 1 CPL 1x8 20NU 8 RJ	IB1459





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

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 de facilité de maintenance, d'encombrement et de performances par rapport aux réseaux Ethernet traditionnels.



CONNEXITY

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

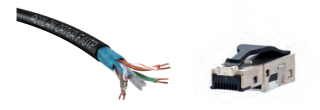
48F0 0S2 PEHD 3G2.5+4F0



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

- Câble intérieur/extérieur pour plug RJ45 Cat.6A.
- Solution PoE++ sur 90 m.
- Tenue au Feu B2Ca.



Câbles capillaires & raccordement

UNB1627 Câble déshabillable compact - Int / Ext 1 FO G657	H0118B
UNB1627 Câble déshabillable compact - Int / Ext 2 FO G657	H0212A
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++*	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 + énergie city

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 <	NOUVEAU
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	

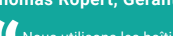


Boîtier City D1 IB1649

- 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 CONNEXITY 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 privée cuivre catégorie 3





Utilisation			LIAISONS IN	NTÉRIEURES	INTÉRIE	SONS URES ET IEURES		
Emplacement	de li	bution gnes oniques	Distribution de lignes téléphoniques dans un milieu à risque d'incendie				Distribution de lignes téléphoniques ayant des exigences mécaniques importantes	
Performance transmission				RNIS, Domotiqu	ue, GTB, Alarme			
Gaine	LS	ОН		LS	ОН		LS	ОН
Avantages		ésistance errosion			ésistance rrosion		Bonne résistance à la corrosion Très bonne résistance aux choo	
Euroclasse Feu NF C 32 070-2-2 (C1)		ca	c	21	Cca C1		Dca	
	SYT1 NUMÉRIQUE LSOH Gris		NUMÉRIQUE FIREPRO		SYT2 FIREPROTECT ARMÉ LSOH MARRON		NUMÉRIO	/T2 QUE ARMÉ H Gris
Type de câble	5/10	8/10	5/10	8/10	5/10	8/10	5/10	8/10
Jauge AWG	AWG24	AWG20	AWG24	AWG20	AWG24	AWG20	AWG24	AWG20
1 Paire		R7233A						
2 Paires	R7303A	R7309A						R7323A
3 Paires	R7304A	R7310A						R7324A
5 Paires	R7305A	R7311A	R7463A	R7404A	R7531A	R7537A	R7317A	R7325A
10 Paires	R7306A	R7312A	R7464A	R7405A	R7532A	R7538A	R7318A	R7326A
15 Paires	R7307A	R7313A	R7465A	R7406A	R7533A	R7539A	R7319A	R7327A
30 Paires	R7308A	R7314A	R7468A	R7407A	R7534A	R7540A	R7320A	R7328A
56 Paires	R7301A	R7315A	R7466A	R7408A	R7535A	R7541A	R7321A	R7329A
112 Paires	R7138A	R7316A	R7467A	R7409A	R7536A	R7542A	R7322A	R7330A

LES+

- o 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.
- o 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







Environnement		TRAN	OSTE DE SFORMAT COMMAN RTE	
Applications		Circuits de commande et alimentation		
Utilisation		en ca	mins de câbles aniveaux ou tire en conduite	
Euroclasse Feu	NOU	/EAU	B2ca	
Type de câble			RTE SF 740 (20 c. EDF HN33S3	
		4CD	P30	000A
		7CD		01A
		10CD		002A
1.5mm²		14CD		03A
		19CD		004A
		27CD		05A
		37CD		28A
		2CD	P30	06A
		4CD	P30	07A
4mm²		7CD	P30	08A
		10CD	P30	109A
		14CD	P30	10A
		19CD	P30	11A
		2CD	P30	12A
		4CD	P30	13A
6mm²		7CD	P30	14A
Ollilli.		10CD	P30	15A
		14CD	P30	16A
		19CD	P30	17A
		2CD	P30	18A
10mm²		4CD	P30	119A
		8CD	P30	20A
16mm²		2CD	P30	21A
		4CD	P30	22A
		8CD	P30	23A
25mm²		2CD	P30	24A
3x25 + 16mm²			P30	25A
3x50 + 25mm ²			P30	26A
3x95 + 35mm²			P30	27A

TÉLÉCOMMUNICATION POSTE RÉSEAU TRANSPORT

POSTE DE TRANSFORMATION EQUIPEMENTS BT DES POSTES HT

	télémesure	ignalisation, , télé-action phonie		Transmissior jusqu'à	n de données 10 Gb/s
	Chemins de câbles, en caniveaux ou tirés en conduite				
NOU	VEAU B2	ca	NOU	VEAU B2	ca
	•	F 741 (2019) uartes		Spec. RTE SF 51 torsa	4 (2019) Paires dées
	6/	10		5/10 A	WG 24
	7 quartes	R3186A		F/UTP Cat 6 _A	
	14 quartes	R3187A		Blindé anti inductif	U4381A
	28 quartes	R3188A		4 Paires	
	56 quartes	R3189A		<u> </u>	
	112 quartes	R3190A			



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

Téléphonie publique







Utilisation	RACCORDEMENT INDIVIDUEL	TRANSPORT ET DISTRIBUTION
Utilisation	RACCORDEMENT INDIVIDUEL	TRANSPORT ET DISTRIBUTIO

Emplacement	Enterré	Aérien autoporté	Enterré	Conduite	Aérien autoporté
Performance transmission	xDSL (ADSL, ADSL 2+)	xDSL (ADSL, ADSL 2+)	xDSL (ADSL, ADSL 2+)	xDSL (ADSL, ADSL 2+)	xDSL (ADSL, ADSL 2+)
Avantages	Semi-rigide Bonne étanchéité	Semi-rigide Bonne étanchéité Très bonne tenue aux UV Très bonne facilité d'ins- tallation	Semi-rigide Bonne étanchéité	Semi-rigide Bonne étanchéité	Semi-rigide Bonne étanchéité Très bonne tenue aux UV

Euroclasse Feu

Câbles prévus pour des installations non soumises au RPC.

	Quartes	Paires	Quartes		Quartes		Quartes	
Structure	Étanchéité longitudinaleGaine Pe noire	Porteur synthétiqueGaine Pe noire	BlindageÉtanchéi longitudGaine Pe	ité inale	● Blindage ● Gaine Pe noire	général	Description Blindage Porteur to Gaine Pe	oron acier
N° de série	Série 92	5/99		érie 74	Série 88	Série 89	Série 98	Série 99
Type de câble	6/10	6/10	6/10	8/10	6/10	8/10	6/10	8/10
1 Paire		R9100J						
2 Paires	L0102E							
8 Paires			R0352E		L0025E	L0033E	L0044E	L0050E
14 Paires			R0353E	R0358E	L0026E	L0034E	L0045E	L0051E
28 Paires			R0354E	R0359E	L0027E	L0035E	L0046E	L0052E
56 Paires			R0355E	R0360E	L0028E	L0036E	L0047E	L0053E
112 Paires			R0356E	R0361E	L0029E	L0037E	L0048E	
224 Paires			R0357E	R0362E	L0030E	L0038E		
448 Paires			R0395E		L0031E			

Câbles pour centraux de communication





Utilisation **CENTRAL**

Emplacement		dans les titeurs	Liaison entre les équipements		
Performance transmission	xDSL		Transmission numérique jusqu'à 2Mbits/s		
Avantages		tance rrosion		sistance corrosion	
Euroclasse Feu		n dehors ouvertes par le RPC.	Eca	Eca	
Structure	◆ Conducteurs◆ Isolation PVC		PairesBlindage général et par paireGaine LSOH grise	 ◆ Quartes ◆ Blindage général et par faisceau ◆ Gaine CM26¹ grise 	
N° de série	Fils jar	e 281 retières 20	L904	L907	
Type de câble	5/10	2 CD	5/10 standard	5/10	
1 Paire	R2348A	Blanc-Rouge	L7300E		
2 Paires	R2348N	Blanc-Vert	L7299E	M3844E	
4 Paires			L7298E	M3846E	
8 Paires		également s couleurs	L7297E	M3847E	
10 Paires	en d'autres couleurs et en 5 et 6 CD. Usage en dehors des applications couvertes		L7296E		
16 Paires			L7295E	M3849E	
22 Paires		e RPC.		M3850E*	
32 Paires	,			R7155E	

^{*}jusqu'à épuisement des stocks

¹Gaine PVC faiblement halogénée.

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.





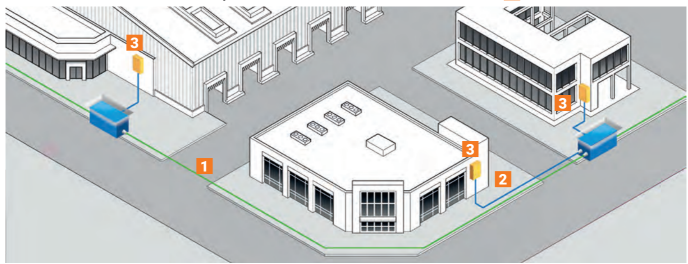
	Désignation	Normes AFNOR	Distribution	Branchement
Câble	Câbles à fibres optiques - Partie 3-25: spécification particulière - câbles de distribution d'extérieur, en aérien ou en souterrain	XP C93-850-3-25	~	
extérieur	Câbles à fibres optiques - Partie 3-22: spécification particulière - Câble optique de 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	~	~
extérieur	Boîtier pour point de branchement optique - Partie 2-1 : boîtier - Usage extérieur – En aérien	XP C93-923-2-1	~	~
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	~	
	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	~	
	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		~
	Essai de comportement au feu des câbles à fibres optiques résistants au feu	XP C93-539	~	~
Autres	Les colonnes de communication (réseau d'accès au logement ou au local à usage professionnel)	XP C90-486	~	~
	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





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



IB3000

Outil de préparation câble optique

0.

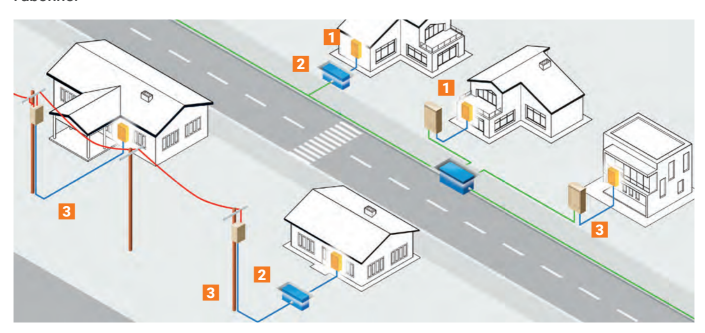
LES+

- 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

aéro-souterrain – G657A2 LSOH après déshabillage de la gaine extérieure 1 FO 50 m IC5586-C50 1 FO 100 m IC5586-C100	Kit DTIO intérieur/extérieur	1 F0	25 m	IC5960-C25
1 EO 100 m IC5506-C100		1 F0	50 m	IC5586-C50
	,	1 F0	100 m	IC5586-C100

2 Jonction étanche pour citerneau

NOUVEAU

Boîtier MBEO pour Point de Démarcation IC6010
Optique

NOUVEAU

I ECT

- 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.

3 Distribution aérienne et souterraine Fibre G657 A2 - PEHD

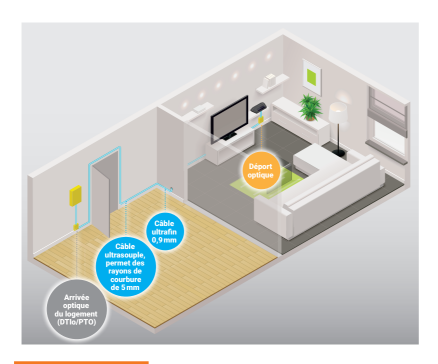
1 fibre déshabillable intérieur/extérieur	H0118B
2 fibres déshabillable intérieur/extérieur	H0151B
4 fibres	N9407C
6 fibres	N9239B
12 fibres Modulo 6	N9238B
24 fibres Modulo 6	N9297C
36 fibres Modulo 6	N9920A
48 fibres Modulo 6	N9666B

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 sécurisés.

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 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



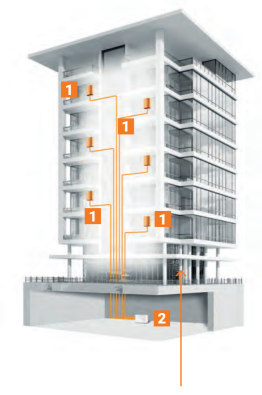
CABLE de FRANCE

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





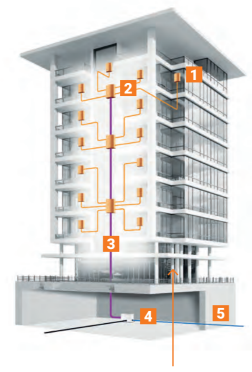
CABLE de FRANCE

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. Un seul câble de colonne à passer.

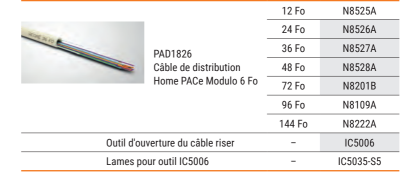
1 Raccordement client



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

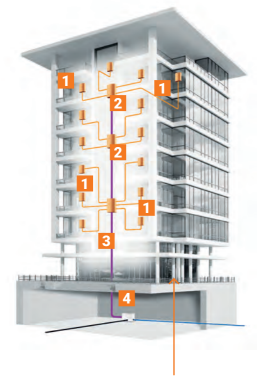
24 fibres	6	H0021A
36 fibres	6	H0022A
48 fibres	6	H0023A

FTTH en immeubles collectifs neufs de plus de 12 logements

Situés en 7TD - 7ones Très Denses¹

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

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

¹Zones 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

-	Point de branchement optique 8 logements maximum	32 Fo	IC5312
*	8 logements maximum		

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	IC5698-C10
24 Fo	50 m	IC5698-C50	
	24 F0	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
	70 50	50 m	IC5700-C50
72 Fo	100 m	IC5700-C100	
		150 m	IC5700-C150
	10 m	IC5701-C10	
	06 5-	50 m	IC5701-C50
	96 Fo	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
-			

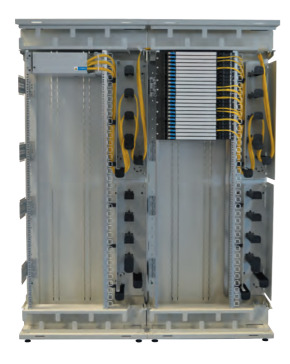
Points de mutualisation pour immeubles collectifs neufs de plus de 12 logements

Situés en ZTD¹









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 HOME PACe LSOH-FR Modulo 4 Euroclasse Dca-s2,d2,a2	48 Fo	N8889A
	72 Fo	N8647C
	96 Fo	N8648B
	144 Fo	N8649B

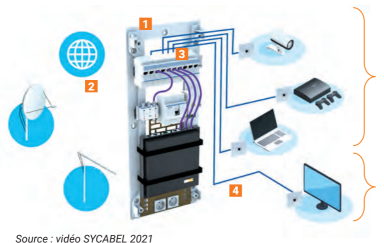
- OBaie équipée de deux goulottes et d'un résorbeur vertical pour une meilleure gestion des sur-longueurs des cordons optiques.
- Câble PACe recommandé pour effectuer les interconnexions d'immeuble.

Les évolutions du 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 XP C 90 483, édition 2020.

L'ARCHITECTURE DE CÂBLAGE DANS LE LOGEMENT



Téléphone et données (ICT¹)

Télédiffusion (TNT, SATELLITE...) aussi appelé BCT-B²

- 1 Le tableau de communication centralise les signaux en entrée
- 2 Arrivée TV, cuivre ou Fibre
- 3 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

La longueur maximale est liée à l'application :

Téléphone/données (ICT¹)

Télévision TNT/SATELLITE (BCT-B²)

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

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

ZOOM SUR LA NORME XP C 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
- O 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 XP C 93 531-17 Euroclasse Cca-s1,d1,a1

✓ CONFORME

F/UTP 6 Euroclasse Dca

X NON CONFORME EN RÉSIDENTIEL

Prome trans or the

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





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.



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

Les évolutions du câblage résidentiel



Les câbles Grade 2 TV et Grade 3 TV de l'offre résidentielle ACOHOME surpassent les exigences des normes câbles XP C 93531-16 et XP C 93531-17.

L'ÉDITION 2020 DE LA NORME XP C 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

GRADE 3 TV - R7900A



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 250m	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).
- O Câbles conformes à l'arrêté du 3 août 2016, à la norme XPC 90 483 (édition 2020), aux normes XP 93 531-16 & 17 (édition 2019) et à l'arrêté immeubles neufs de l'ARCEP.

Colonne de communication cuivre

SÉRIE 288

Une gamme complète adaptée à la diffusion du Triple Play, qui permet de réaliser la liaison du pied de l'immeuble à l'abonné.

Câblage vertical du pied de l'immeuble vers le Point de Distribution Intérieur (PDI) et raccordement en extérieur (pose en conduite)			
Très Haut débit sur cuivre ADSL2+VDSL2			
LSOH Marron			
Très bonne tenue au feu Forte protection CEM			
Dca-s2,d2,a2			
QuartesBlindage général			
Série 288 FT LSOH			
R7487E			
R7488E			
R7490E			
R7492E			
R7494E			





LES+

- Un seul câble THD 288 pour le câblage vertical intérieur et les raccordements extérieurs (remplace le 278 HD et évite la pose de câbles FT88 et FT89).
- Permet de s'affranchir du répartiteur de bâtiment.
- Conforme aux normes NF C 93-503 et NF C 93-504.
- Câble à gaine LSOH conforme au Règlement européen des Produits de Construction (RPC).

FOCUS NORME

Le réseau de téléphonie fixe permet de desservir de façon non discriminatoire le service téléphonique dans tous les logements et est délivré via une colonne de communication cuivre dans les immeubles. La colonne de communication cuivre est obligatoire (à l'exception des bâtiments situés en territoire ayant le statut de zone fibrée):

- Elle apporte le haut débit dans les zones non encore desservies en fibre par les opérateurs.
- Et doit supporter des technologies de type ADSL, VDSL, VDSL2. Pour cette raison, les opérateurs recommandent des produits capables de supporter des protocoles très haut débit sur cuivre. Le câble 278 est définitivement abandonné au profit du câble 288.

Références:

- La norme XP C 90 486 pour la partie colonne de communication et colonne de services
- UTE C 15-900 Guide pratique des cohabitations entre réseaux de communication et d'énergie
- ◆ France Télécom : Recueil technique des installations et réseaux de communication des immeubles neufs à usage d'habitation (édition octobre 2010).

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

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

Qualité

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



LES+

- 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 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00 (16^h00 le vendredi).

commerce@acome.fr



Nicolas NOBLET Responsable des Ventes France



T. 06 86 63 30 86 - nicolas.noblet@acome.fr **Jean-Sébastien DUBOIS**



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 Pierre GIRARD



Animation Distribution - IDF (18 - 28 - 41 - 45 - 60 - 75 - 77 - 78 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95) T. 06 07 39 79 68 - pierre.girard@acome.fr CHARGÉE DE SERVICE CLIENT: Fanny DENIS - T. 02 33 89 35 77 - fanny.denis@acome.fr

Chef des ventes Région IDF - NORD - EST - Responsable Prescription Solutions ACOME



Stéphane TILLIER Chargé de projets LAN et solutions ACOME (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



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)

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

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 Solutions ACOME - 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

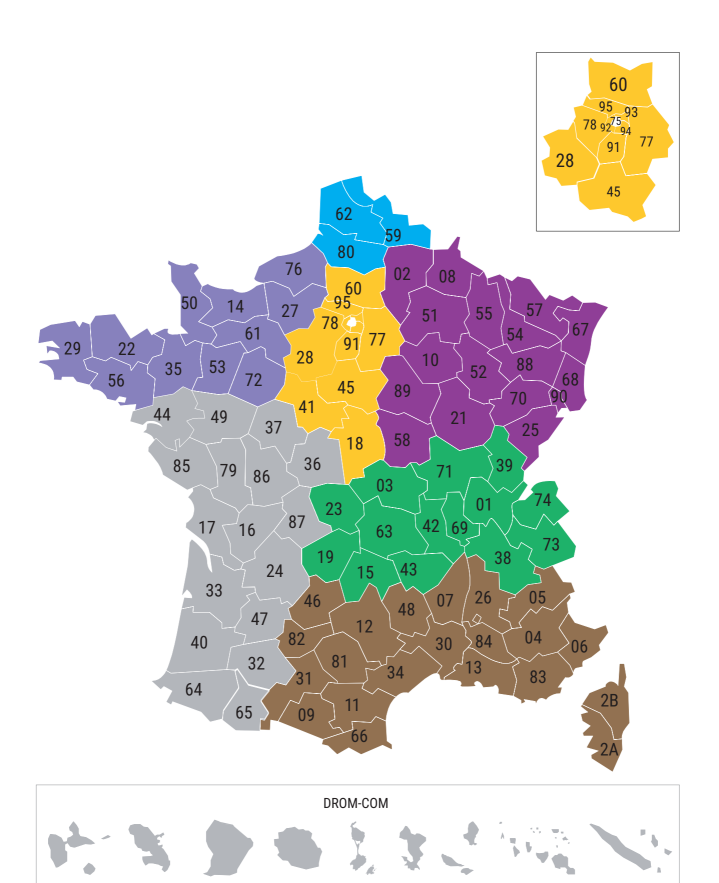
CHARGÉE DE SERVICE CLIENT: Nadine POMMIER - T. 02 33 89 37 70 - nadine.pommier@acome.fr



Pierre SIMART

Chargé de projets Solutions ACOME - Secteur IDF

T. 06 10 53 12 83 - pierre.simart@acome.fr



975 Saint-Pierre

et Miquelon

974

Réunion

976

Mayotte

986

Wallis

et Futuna

987

Polynésie Française

973

Guyane

972

Martinique

971

Guadeloupe

988

Nouvelle

Calédonie

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 13

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

R8446A R7591A R7291A M4969A

Euroclasse B2ca
Euroclasse Cca
Euroclasse Dca



TARIF 2024

Contactez notre service commercial pour obtenir le tarif public



