

Les évolutions du câblage résidentiel pour le réseau de communication

Afin de répondre au développement constant des nouvelles technologies et des nouveaux usages, comme le télétravail, l'E-médecine ou même l'E-learning, 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 : 2020.

ZOOM SUR LA NORME XP C 90 483 ÉDITION NOVEMBRE 2020



Renforce les exigences liées aux composants du câblage résidentiel pour un réseau performant.



Les connecteurs RJ45 et cordons doivent être mentionnés comme compatibles Grade 2 TV ou Grade 3 TV.



Exige l'utilisation d'un câble Grade 2 TV ou Grade 3 TV Euroclasse Cca-s1,d1,a1 pour limiter la propagation du feu et de la fumée.

Obligation de contrôle avec remise du rapport de fin d'installation



Exige un contrôle de niveau 1 et 2 sur 100% des liens.



Niveau 1: Vérification du type de câble, de son marquage (Euroclasse Cca) et du mapping des paires.



Niveau 2: qualification du réseau IP (1000 Base T à minima) et mesure du signal TV à l'analyseur de champ.



Téléchargez ici le rapport de contrôle ACOME.



L'offre ACOHOME pour le réseau de communication

L'ÉDITION 2020 DE LA NORME XP C 90 483 EST APPLICABLE DEPUIS LE 4 NOVEMBRE 2020

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



1 GB/S OU 100 MB/S + TÉL + TV

TV IP/TNT/SAT (2200 MHz)

Câble plat & souple

DEuroclasse feu: Cca-s1,d1,a1

Encombrement faible





Nouveau conditionnement en Box de 250m

10 GB/S OU 100 MB/S + TÉL + TV

TV IP/TNT/SAT (2200 MHz)

• Câble plat & souple

● Euroclasse feu : Cca-s1,d1,a1

 Immunité électromagnétique renforcée



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

Les références sur fond grisé sont en gestion sur stock.



ACOME recommande un câblage Grade 2 TV minimum pour répondre à la réglementation.

LES O

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 XP C 90 483 (édition 2020), aux normes XP 93 531-16 & 17 (édition 2019) et à l'arrêté immeubles neufs de l'ARCEP.

