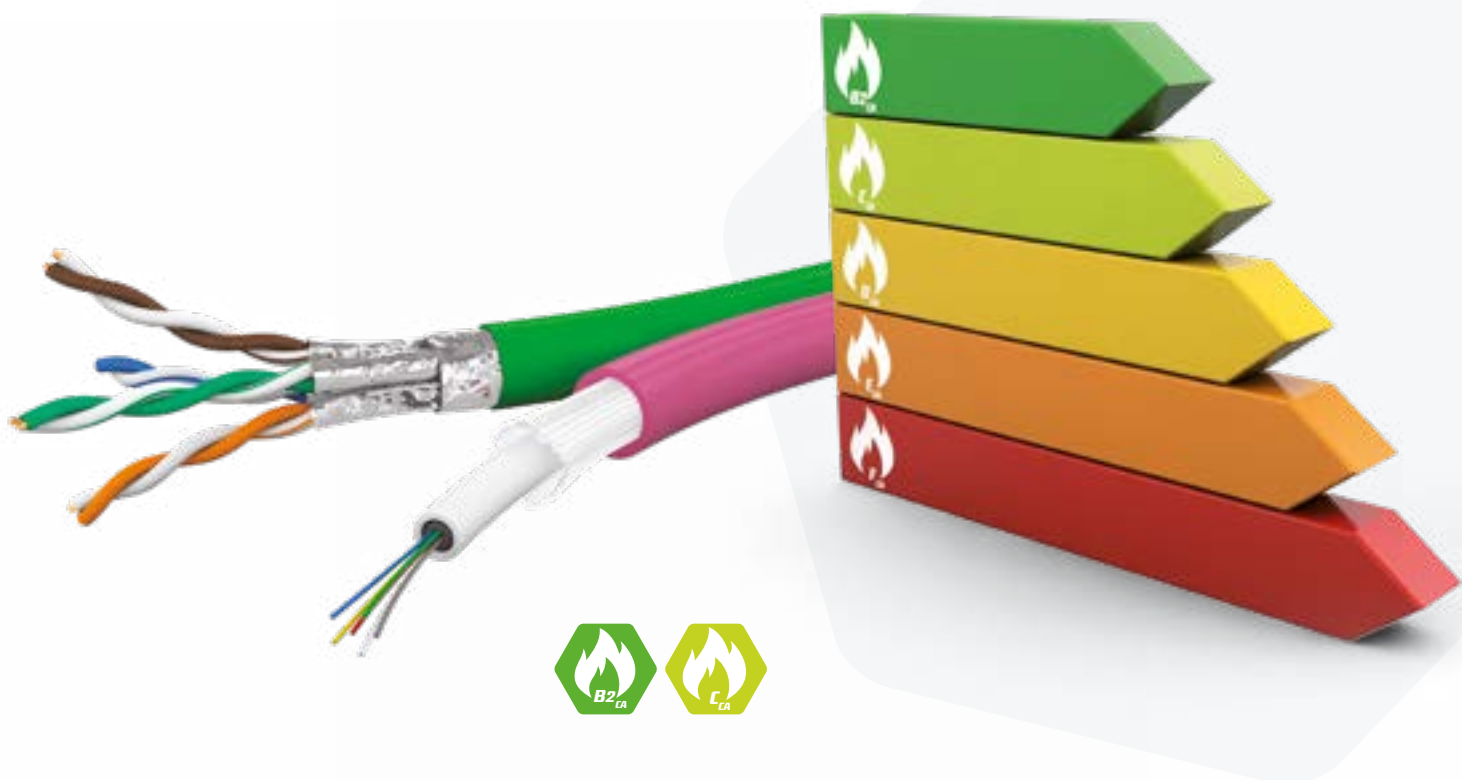




ERP / IGH

DE NOUVELLES OBLIGATIONS POUR LES PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Depuis **mai 2025**, de nouvelles obligations réglementaires s'appliquent en France pour les professionnels du bâtiment opérant dans les Établissements Recevant du Public (ERP) et les Immeubles de Grande Hauteur (IGH).

Visant à renforcer la sécurité incendie et à clarifier les exigences de réaction au feu des câbles utilisés dans ces environnements sensibles, l'arrêté du 17 mai 2024 marque en effet une évolution majeure dans la réglementation française.

CE QUI CHANGE AVEC L'ARRÊTÉ DU 17 MAI 2024

NOUVELLES EXIGENCES DE RÉACTION AU FEU

Les anciennes classes françaises (C1, C2) sont remplacées par des classes européennes harmonisées (RPC ou CPR– Règlement sur les Produits de Construction) :

ANCIENNE CLASSE	NOUVELLE CLASSE CPR	DESCRIPTION TECHNIQUE
C2	Cca-s2, d2, a2	Bonne réaction au feu. Opacité des fumées et acidité des gaz de combustion limités
C1	B2ca-s1a, d1, a1	Très bonne réaction au feu. Très faibles émissions de fumées peu acides

Application : pour tous les projets dont la demande d'autorisation de travaux a été déposée à partir du 23 mai 2025.

POURQUOI CES NOUVELLES EXIGENCES ?

- **Sécurité accrue** : Limiter la propagation du feu, la production de fumées toxiques et l'opacité, pour faciliter l'évacuation et l'intervention des secours.
- **Harmonisation européenne** : Faciliter la comparaison et la conformité des produits à l'échelle européenne.
- **Responsabilité accrue** : Les installateurs, prescripteurs et distributeurs doivent garantir la conformité des câbles posés.

QUELS CÂBLES DÉPLOYER DÉSORMAIS DANS LES ERP ET IGH ?

Pour tous les réseaux Voix-Données-Images en ERP et IGH, qu'il s'agisse de câblage structuré cuivre ou fibre optique, il est impératif de sélectionner des câbles répondant, à minima, aux critères des classes CPR suivantes : **Cca-s2,d2,a2** ou **B2ca-s1a,d1,a1** selon la criticité de l'environnement.

CAS PARTICULIER DES CÂBLES RÉSISTANTS AU FEU

Les câbles résistants au feu restent soumis à la norme **NF C 32-070** (classements CR1-C1 ou CR1-C2), ou à la norme internationale de performance feu IEC 60331, qui ne relèvent pas encore du règlement CPR. Continuez à appliquer ces exigences pour les applications concernées (désenfumage, sécurité incendie, etc).

Conscient de ces enjeux, **GIGAMEDIA a développé une gamme complète de câbles Cca et B2ca**, adaptés aux environnements les plus exigeants en termes de sécurité incendie.

OFFRE CUIVRE

	CAT7A S/FTP	GGM C7ASF4PFRT5		CAT6 F/UTP	GGM C6FU4PFRT5
	CAT7 S/FTP	GGM C7SF4PFRT5		CAT6 U/UTP	GGM C6U4PFR0HT3
	CAT6A F/FTP	GGM C6AFF4PFRT5			GGM C6U4PFR0HT5
		GGM C6AFF2X4FRT5	GGM C6UHR4FRU1		
		GGM C6AFF4PSFRU1	GGM C6UHR4FRTU3		
		GGM C6AFF4PSFRU200	GGM C6UHR4FRT5		
GGM C6AFF4PSFRU3					
GGM C6AFF4PSFRT5					
CAT6A U/FTP	GGM C6AUF4PFRT5		CAT7 S/FTP	GGM C7SF4PFRBT5	
GGM C6AUF2X4FRT5	CAT6A F/FTP		GGM C6AFF4PFRBT5		
CAT6A U/UTP	GGM C6AU4PFRTU3		CAT6 U/UTP	GGM C6U4PFRBT5	
GGM C6AU4PFRT5					

OFFRE FIBRE OPTIQUE

		MULTIMODE OM3	MULTIMODE OM4	MONOMODE OS2
	Structure serrée renfort mèches de verre	GGM F06B3FRST GGM F012B3FRST GGM F024B3FRST	GGM F06B4FRST GGM F012B4FRST GGM F024B4FRST	GGM F06B9FRST GGM F012B9FRST GGM F024B9FRST
	Structure libre renfort mèches de verre	GGM F06B3FRLST GGM F012B3FRLST GGM F024B3FRLST	GGM F06B4FRLST GGM F012B4FRLST GGM F024B4FRLST	GGM F06B9FRLST GGM F012B9FRLST GGM F024B9FRLST
	Structure libre renfort mèches de verre	GGM F06B3FRBLST GGM F012B3FRBLST GGM F024B3FRBLST	GGM F06B4FRBLST GGM F012B4FRBLST GGM F024B4FRBLST	GGM F06B9FRBLST GGM F012B9FRBLST GGM F024B9FRBLST
	Structure libre renfort acier	GGM F06B3BCLST GGM F012B3BCLST GGM F024B3BCLST	GGM F06B4BCLST GGM F012B4BCLST GGM F024B4BCLST	GGM F06B9BCLST GGM F012B9BCLST GGM F024B9BCLST