

## Avant mon achat

Liste des principales questions à poser auprès du fournisseur :

- Le câble est-il conforme au bâtiment dans lequel je dois le poser ?
- Le câble est-il conforme au niveau d'Euroclasse demandé ?
- Comment obtenir la Déclaration de Performance correspondante ?
- L'usage indiqué sur l'étiquette correspond-il à l'utilisation dans un ouvrage de construction ?
- Le câble que j'achète comporte-t-il un marquage CE ?
- Comment lire la classe de performance de mon câble ?
- À partir de quelle classe un tiers me garantit la conformité du câble ?
- Qui doit décider du niveau de performance du câble ?

## Avant mon achat

Liste des bonnes questions à poser auprès du maître d'ouvrage  
ou du bureau d'étude :

- Est-ce que le niveau de classification du câble est conforme à la réglementation ?
- Est-ce que le niveau de classe demandée prend bien en compte les **critères additionnels** ? <sup>(1)</sup>
- Quel est le niveau de sécurité exigé pour le bâtiment (Réglementation et normalisation) ?
- À quel type de bâtiment est destiné le câble (logements, bureaux, local à sommeil, ERP...) ?
- Avez-vous proposé des câbles au comportement au feu amélioré ?
- Quelles sont les conditions d'évacuations en cas d'urgence ?
- Pour combien de personnes est-il prévu ?
- Le bâtiment stocke-t-il des substances dangereuses ?
- Quels risques en cas d'incendie ?
- Savez-vous que des câbles existent pour diminuer les risques d'incendies ?
- Connaissez-vous le RPC pour les câbles ?

<sup>(1)</sup> *Les critères additionnels sont :*

*s : définit le niveau de fumée dégagé et l'opacité acceptée.*

*d : caractérise la quantité de gouttelettes enflammées et leur persistance*

*a : définit la corrosivité des gaz et des fumées émises lors d'un incendie.*