

En distribution BT les couleurs recommandées sont :

- **Phase 1 : Marron**
- **Phase 2 : Noir**
- **Phase 3 : Gris**
- **Neutre : Bleu Clair**
- **Conducteur de protection : Vert-et-jaune**

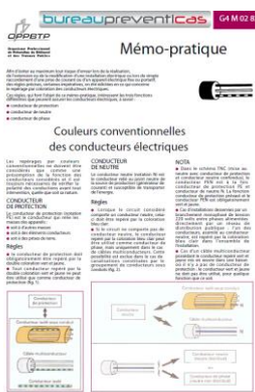
CAS DES CONDUCTEURS ISOLES (UNIPOLAIRES)

- La couleur du neutre est **bleu clair**
- Si le bleu clair n'est pas disponible il doit être repéré en bleu clair à ses extrémités
- Si la section du neutre est inférieure à celle des phases, le repérage des extrémités n'est pas obligatoire
- La couleur du conducteur de protection (y compris PEN) est vert-et-jaune.
- Si le vert-et-jaune n'est pas disponible il doit être repéré en vert-et-jaune à ses extrémités
- **S'il n'y a pas de neutre** dans le circuit, l'utilisation du bleu clair est **interdite**.
- **S'il n'y a pas de conducteur de protection** dans le circuit l'utilisation de vert-et-jaune est **interdite**
- L'utilisation de conducteurs vert ou jaune est interdite à l'exception des circuits affectés exclusivement aux télécommunications et mesures.

CAS DES CABLES MULTICONDUCTEURS

- La couleur du neutre est **bleu clair**
- Si le câble comporte plus de 5 conducteurs le neutre est repéré par le chiffre 1
- La couleur du conducteur de protection (y compris PEN) est vert-et-jaune.
- S'il n'y a pas de neutre dans le circuit, le bleu clair peut être affecté à un autre usage sauf conducteur de protection
- **S'il n'y a pas de conducteur de protection** dans le circuit l'utilisation de vert-et-jaune est **interdite**. On tolère néanmoins la présence du fil vert-et-jaune **s'il n'est pas utilisé**.

➔ Support illustré sur les couleurs réglementaires



[MeTAD001](#)

Retrouvez ce document et d'autres supports sur :
www.cote-qhse.com