



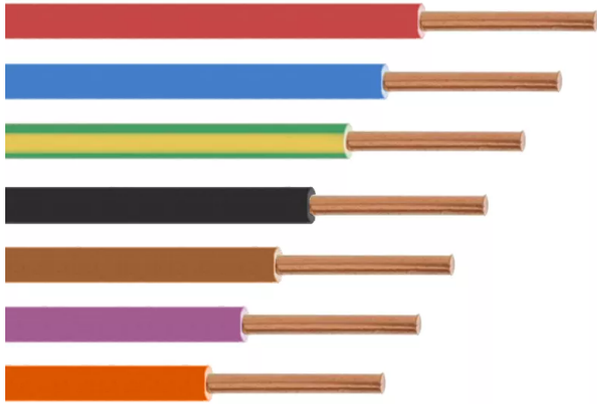
**MATÉRIEL**   
 **ÉLECTRIQUE**



**MATÉRIEL**  
**ÉLECTRIQUE**

Fil - Câble > Fil - Câble domestique > H07

---



**Référence** : CABH07VU1,5V

**Fournisseur** : CABLES ELECTRIQUES

**Marque** : CABLES ELECTRIQUES

fil h07vu 1,5 violet

[Informations complémentaires](#)



Fil électrique couleur cuivre rigide H07VU (H07VU)  
Section disponible en 1,5mm<sup>2</sup> et 2,5mm<sup>2</sup>

Fil électrique à âme pleine en cuivre (âme classe 1) isolé en PVC, pour utilisation en câblage électrique en maison, habitation, tableau et sous-tableau électrique, tertiaire, etc.

Ces fils permettent typiquement la réalisation des câblages électrique des circuits lumières (éclairages, interrupteurs, va-et-viens, télérupteur, etc) et prises de courant, en installation fixe.

Ces fils doivent cheminer de manière protégée : gaine, goulotte, tube, etc.

La disponibilité de ces fils en différentes couleurs permet un repérage des différents circuits. Pour rappel, seules les couleurs V/J (terre) et bleu (Neutre) sont réservées pour leur usage dédié ; toutes les autres couleurs peuvent être utilisées comme conducteur de phase.

#### UTILISATION :

câblage électrique et installation électrique domestique et tertiaire

installation électrique fixe

alimentation en installation fixe

typiquement pour les circuits lumière et prise de courant (mais non exhaustif)

fil électrique disponibles en plusieurs couleurs pour aider au repérage lors de l'installation. Avec bien entendu les deux couleurs réservées que sont le vert/jaune pour la terre et la couleur bleue pour le conducteur Neutre.

MISE EN OEUVRE : Ces fils électriques doivent impérativement être installés en gaine (type ICTA, IRL,...) afin de les protéger mécaniquement.

CONDUCTEUR : cuivre massif

ISOLATION : Enveloppe PVC

COULEURS DISPONIBLES : vert/jaune, bleu, rouge, noir, marron, gris, ivoire, violet, orange. Fil électrique couleur cuivre rigide H07VU (H07VU)

Section disponible en 1,5mm<sup>2</sup> et 2,5mm<sup>2</sup>

Fil électrique à âme pleine en cuivre (âme classe 1) isolé en PVC, pour utilisation en câblage électrique en maison, habitation, tableau et sous-tableau électrique, tertiaire, etc.

Ces fils permettent typiquement la réalisation des câblages électrique des circuits lumières (éclairages, interrupteurs, va-et-viens, télérupteur, etc) et prises de courant, en installation fixe.

Ces fils doivent cheminer de manière protégée : gaine, goulotte, tube, etc.

La disponibilité de ces fils en différentes couleurs permet un repérage des différents circuits. Pour rappel, seules les couleurs V/J (terre) et bleu (Neutre) sont réservées pour leur usage dédié ; toutes les autres couleurs peuvent être utilisées comme conducteur de phase.

#### UTILISATION :

câblage électrique et installation électrique domestique et tertiaire

installation électrique fixe

alimentation en installation fixe

typiquement pour les circuits lumière et prise de courant (mais non exhaustif)

fil électrique disponibles en plusieurs couleurs pour aider au repérage lors de l'installation. Avec bien entendu les deux couleurs réservées que sont le vert/jaune pour la terre et la couleur bleue pour le conducteur Neutre.

MISE EN OEUVRE : Ces fils électriques doivent impérativement être installés en gaine (type ICTA, IRL,...) afin de les protéger mécaniquement.

CONDUCTEUR : cuivre massif

ISOLATION : Enveloppe PVC

COULEURS DISPONIBLES : vert/jaune, bleu, rouge, noir, marron, gris, ivoire, violet, orange.