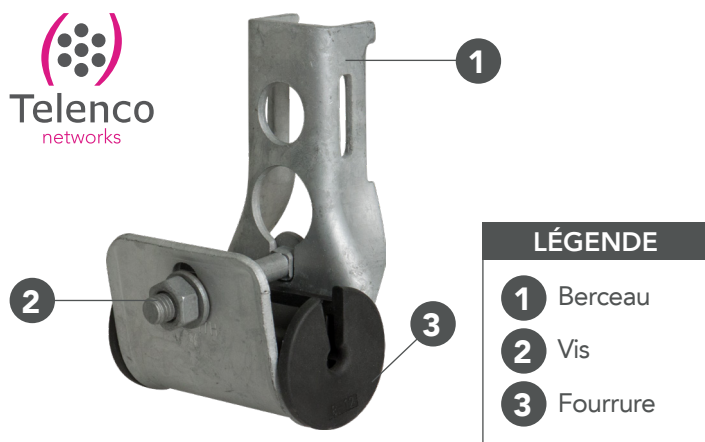


TELENCO® JHC

DISPOSITIF DE SUSPENSION EN J



LÉGENDE

- 1 Berceau
- 2 Vis
- 3 Fourrure



ESSAIS

Essais de validation selon les normes et spécifications suivantes :

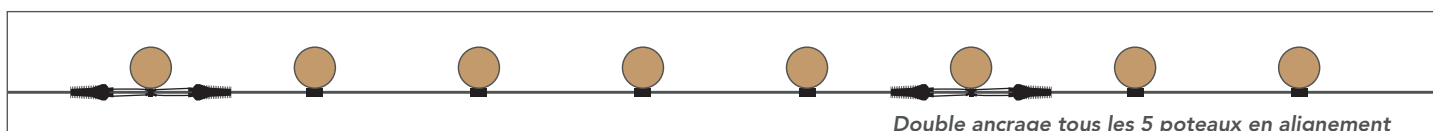
- Essai climatique selon la norme NF EN C-20-54 de juin 2002
- Essai de corrosion selon la norme NF EN 60068-2-52 de décembre 1996
- Essai mécanique selon la spécification technique Orange R&D/7890 (juillet 2003)
- Essai de vibration selon la spécification technique Orange R&D/7890 (juillet 2003).

INSTALLATION

Déroutage, mise en tension, puis suspension de câble en passage sur appuis intermédiaires :

- Lorsque la ligne fait un angle inférieur à 25°
- En cas de portées adjacentes équilibrées
- En alignement jusqu'à 4 appuis consécutifs
- Hors traversée de route et hors relief.

En dehors de ces configurations, installation d'un double ancrage sur les appuis intermédiaires.

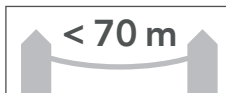


Double ancrage tous les 5 poteaux en alignement

Les dispositifs de suspension JHC Telenco® compacts permettent la suspension des câbles aériens de structure ronde, de Ø 5 à 17 mm, sur réseau de distribution ou branchement, en fonction du modèle choisi (portées jusqu'à 70 m). Les JHC se fixent directement sur le poteau avec un feuillard 20 mm (voir photo 1) ou un boulon tête de ligne 1/06. On peut également les installer sur un boulon queue de cochon ou un boulon tête de ligne, par-dessus la plaquette, à l'aide d'un simple écrou (voir photo 2).

Les JHC se composent d'un berceau en acier galvanisé et d'une fourrure de protection élastomère rapportée. La fermeture du berceau se fait par serrage d'un boulon. Les pièces sont imperdables.

REF	MODÈLE	MATIÈRE	Ø CÂBLE	⚖️	CONDIT
09939	JHC5	Acier galvanisé & Néoprène	5-8 mm	0,32 kg	50
09730	JHC8		8-12 mm		
09731	JHC12	12-15 mm			
09732	JHC15	15-17 mm			



LES + PRODUITS

- Dispositif compact
- Seulement 4 modèles pour couvrir tous les câbles rond de Ø 5 à 17 mm.
- Suspension fixe (feuillard 20 mm ou boulon tête de ligne 1/06) ou mobile (BQC traversant jusqu'à Ø 16 mm ou sur console de suspension CS)
- Installation à l'opposé d'un armement cuivre existant
- La forme du dispositif permet le déroulage du câble directement dans le corps en J, fourrure retirée
- Système de vis imperdable.