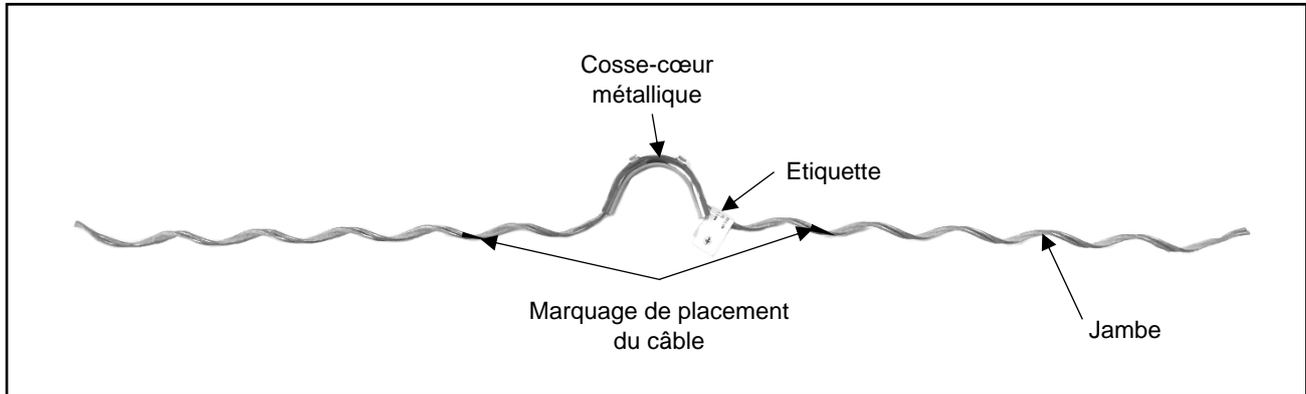


Dispositif de suspension FIBERLIGN® pour câbles ADSS – S100XEMF

S'assurer d'avoir complètement lu et compris la notice ci-présente avant de procéder à l'installation. S'assurer d'avoir sélectionné le produit FIBERLIGN® adéquat avant mise en œuvre.



Nomenclature FIBERLIGN®

Orange Cat#	Cosse-cœur	Ø mm	Code couleur
690714	Acier galvanisé	4,8 – 6,2	VERT
690715	Acier galvanisé	7,8 – 9,5	VIOLET
690716	Acier galvanisé	10,7 – 12,8	ORANGE
690717	Acier galvanisé	12,8 – 15,0	NOIR

Accessoires pour dispositif de suspension FIBERLIGN®



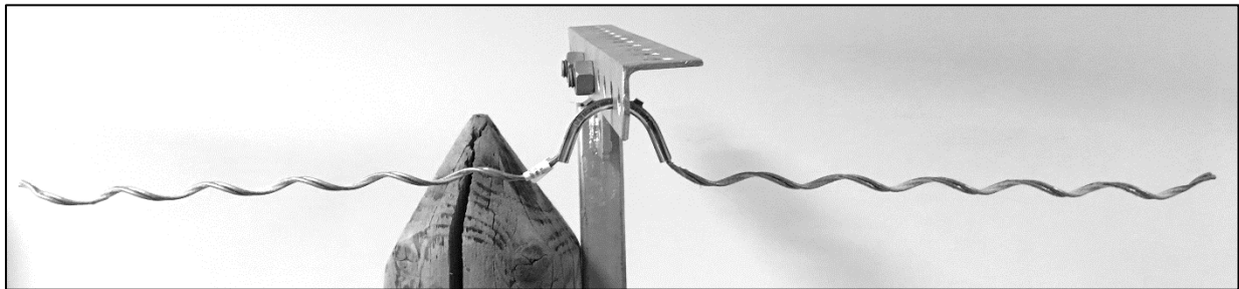
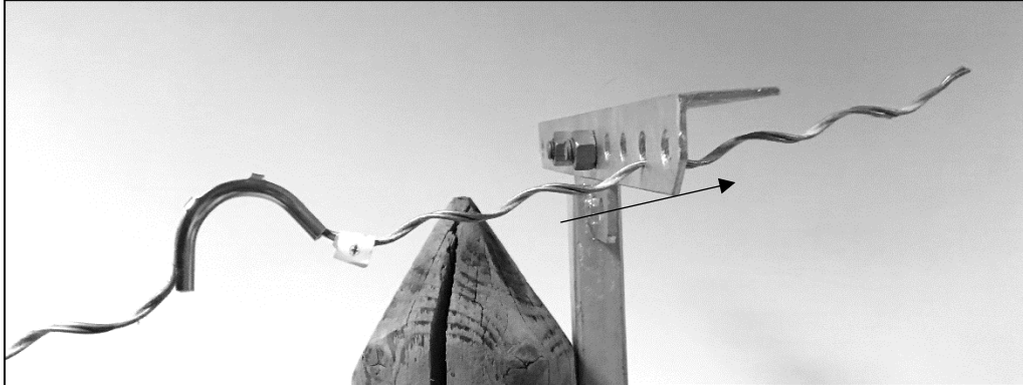
Nomenclature FIBERLIGN®

PLP Cat#	Désignation
CSP	Console de suspension

1. INSTALLATION DE LA SUSPENSION SUR LA TRAVERSE

Etape 1.1

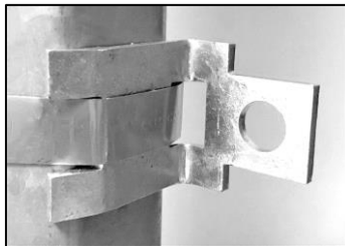
Insérer la suspension directement dans le trou de la traverse.



2. INSTALLATION DE LA SUSPENSION SUR LA CONSOLE

Etape 2.1

Installer la console sur le poteau, par feuillard 20 mm, par boulon traversant 14 mm ou tirefond.



Etape 2.2

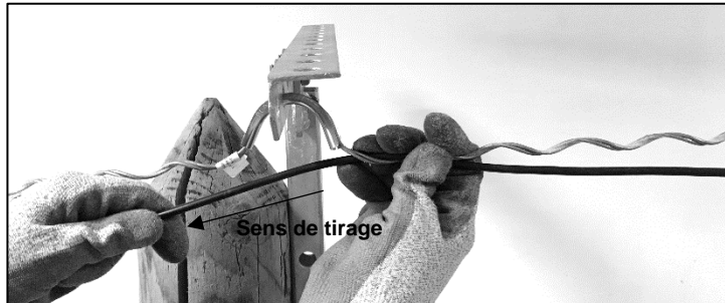
Insérer la suspension directement dans la console.



3. INSTALLATION ET REGLAGE DU CÂBLE DANS LA SUSPENSION

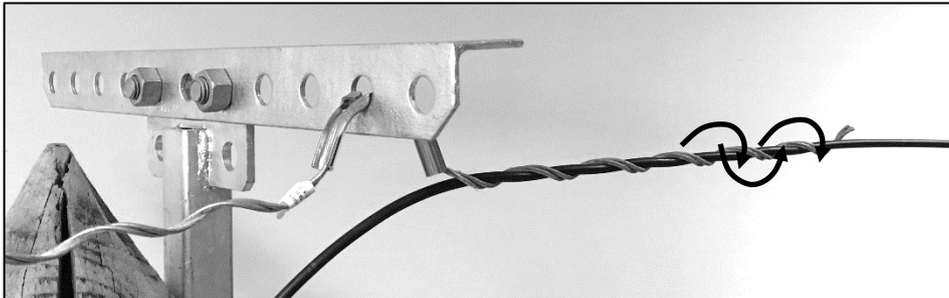
Etape 3.1

Placer le câble au niveau du premier marquage de couleur en utilisant la jambe de la suspension comme support. Puis, ajuster la flèche en tirant le câble.



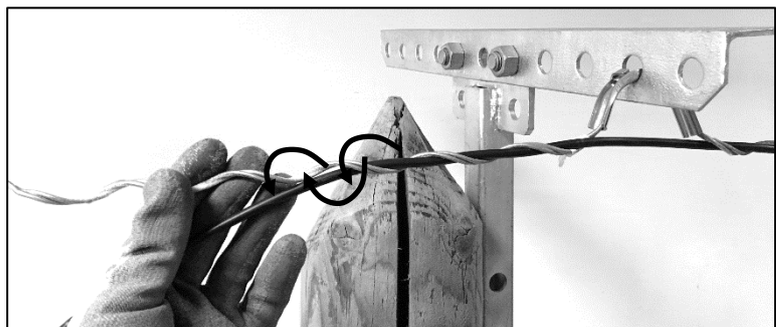
Etape 3.2

Verrouiller la tension en enroulant la première jambe jusqu'au bout.



Etape 3.3

Enrouler ensuite la seconde jambe.



Recommandation :

Enrouler la jambe de la suspension autour du câble et **non** le câble autour de la jambe de la suspension.

Installation terminée



Formation

PLP France propose des formations pour les installateurs dans le cadre d'une première mise en œuvre de nos produits. Merci de nous contacter par e-mail ou téléphone.

Dans le cas de pose sur des supports de réseaux HTA ou BT avec ou sans éclairage public, ou mixte HTA/BT, il est indispensable de se référer aux prescriptions de sécurité de l'exploitant de l'ouvrage concerné.

Pour les ouvrages exploités par ENEDIS, se référer à **l'annexe 5 du document ENEDIS « Très Haut Débit THD »** en vigueur (Modalités techniques d'utilisation des supports communs de réseaux publics de distribution d'électricité basse tension (BT) et haute tension (HTA) pour l'établissement et l'exploitation d'un réseau de communications électroniques) qui fait référence à **l'UTE C 18.510-01**.

CONSIGNES DE SECURITE :

L'objet de cette notice d'installation n'est pas d'annuler ou de remplacer les normes de sécurité, les normes de conception ou les méthodes standards d'installation de l'utilisateur. L'objet des recommandations de PLP est d'illustrer une méthode d'utilisation sécuritaire pour l'utilisation des produits FIBERLIGN®.

LE NON-RESPECT DE CES DIRECTIVES ET DES RESTRICTIONS PEUT DONNER LIEU A UNE POSE INCORRECTE ET/OU SUSCITER DES BLESSURES.

Il est recommandé aux utilisateurs de ces produits d'utiliser les équipements de protection individuels imposés par leur employeur.

Lors des travaux au voisinage de lignes sous tension, veillez à éviter tout contact accidentel avec les conducteurs électriques.

Pour garantir la performance et la sécurité du réseau, il est nécessaire de s'assurer avant toute utilisation que l'accessoire FIBERLIGN® choisi est adapté au câble à installer.

Ce produit NE DOIT PAS ETRE UTILISE par une personne qui n'a pas reçu la formation appropriée. Ce produit doit être installé par des techniciens qualifiés seulement.



PREFORMED LINE PRODUCTS

PLP FRANCE – 1401 Avenue de la Grande Halle 78200 BUCHELAY – Tél. +33 (0)1 34 78 65 – plp-france@preformed.com

NTC-S100XEMF-OFR

SP35100

Version 0