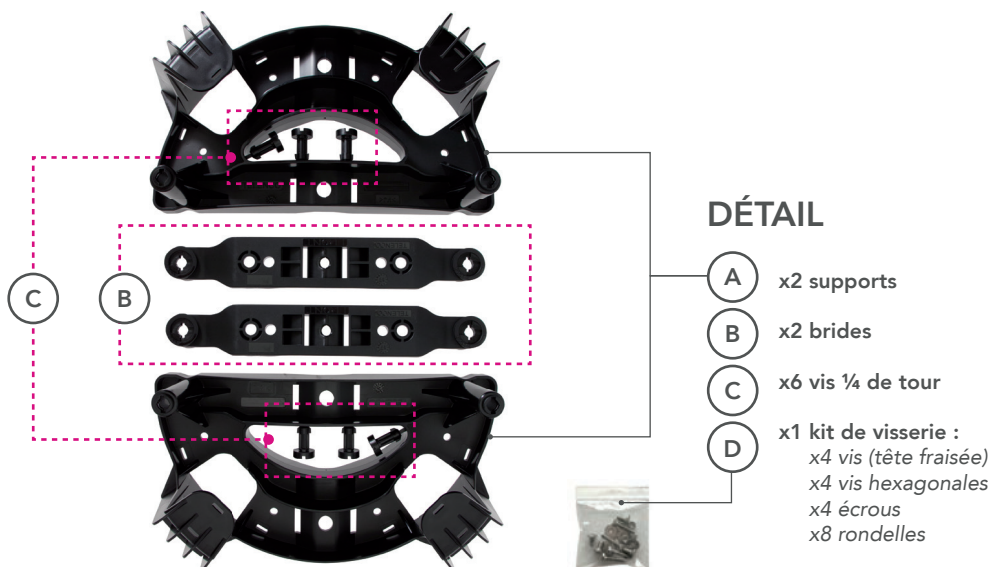


# DISPOSITIF DE LOVAGE LOV300

## PRÉSENTATION

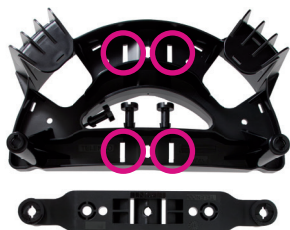
Le dispositif de lovage LOV300 permet de gérer les surlongueurs de câbles fibre optique, permettant notamment d'éviter les effets de pistonnage sur les câbles ADSS aériens et de réaliser les épissurages en hauteur ou au sol. Il permet d'accueillir des câbles de branchement de même que des câbles de distribution jusqu'à 144FO. Par ailleurs, il s'adapte également à différents boîtiers. Compact et discret, le LOV300 se positionne à l'arrière du boîtier et minimise ainsi l'impact visuel du love. Il s'installe sur poteau, sur façade ou en chambre et peut se fixer par feuillards, tirefonds ou vis.



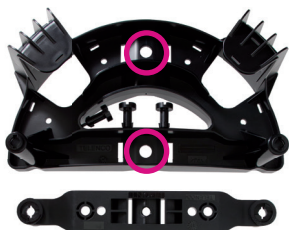
## MODE DE FIXATION

### DISPOSITIF LOV300

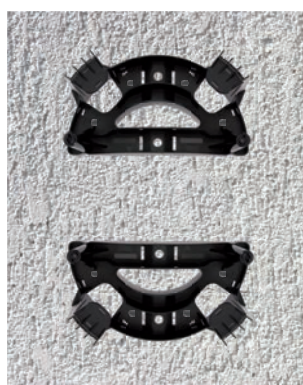
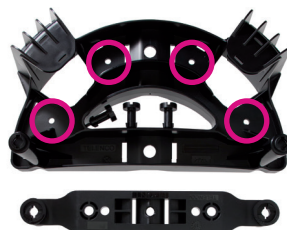
Feuillard



Tirefond

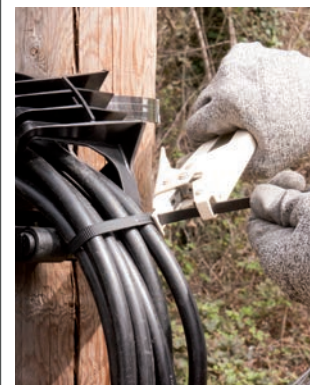
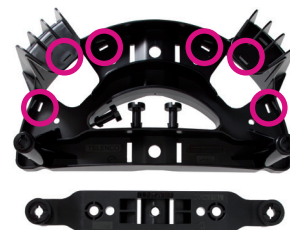


Façade

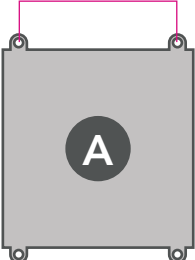




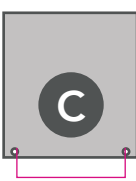

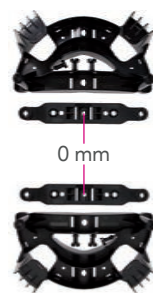

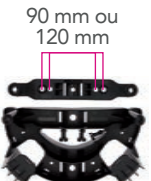




### LOVAGE DU CÂBLE




Colliers de serrage



## UTILISATION PAR BOÎTIER

<p>Entraxe 235 mm</p>  <p><b>A</b></p>	<p><b>Exemple</b></p>  <p>235 mm</p>  <p><i>BPEO T1.5</i></p>	<p>Entraxe 90 mm ou 120 mm</p>  <p><b>B</b></p>	<p><b>Exemple</b></p>  <p>90 ou 120 mm</p>  <p><i>BPEO T1 ou FIST GCO2-F</i></p>
<p><b>C</b></p>  <p>Entraxe 90 mm ou 120 mm</p>	<p><b>Exemple</b></p>  <p>90 mm ou 120 mm</p>  <p><i>PBO T1</i></p>	<p>Entraxe 0 mm</p>  <p><b>D</b></p>	<p><b>Exemple</b></p>  <p>0 mm</p>  <p><i>BlackBox</i></p>
<p><b>E</b></p>  <p>Entraxe 90 mm ou 120 mm</p>	<p><b>Exemple</b></p>  <p>90 mm ou 120 mm</p>  <p><i>BPEO T0 ou TENIO BA6/CH</i></p>	<p>Entraxe 90 mm ou 120 mm</p>  <p><b>F</b></p>	 <p>Pour la fixation d'un boîtier sur les supports ou sur les brides, l'utilisation des vis 1/4 de tour est obligatoire.</p>

## CAS PARTICULIERS

<p><b>UTILISATION</b></p> <p><b>A</b></p> <p>Entraxe de fixation de 235 mm</p>  <p>Fixer directement le boîtier de protection sur les supports à l'aide des vis 1/4 de tour (ne pas utiliser les brides).</p>	<p><b>UTILISATION</b></p> <p><b>B</b></p> <p>Fixation BPEO T1</p>  <p>Utiliser les vis à tête fraisée pour fixer le boîtier sur les brides.</p>	<p><b>UTILISATION</b></p> <p><b>C ou E</b></p> <p>Deux points de fixation sur un même plan</p>  <p>Utiliser vis - rondelles - écrous pour fixer le boîtier sur la bride.</p>
---	---	---



## MISE EN ŒUVRE PAR FEUILLARD UTILISATION **B**

### MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- Feuillard inoxydable 20 x 0,7 mm (REF : 0341, 5729, 0038)
- Boucle standard 20 mm (REF : 0047)
- Cerceuse à vis (REF : 0029) ou à cliquet (REF : 0030)
- Cisaille bec droit (REF : 0028) ou bec plat (REF : 09082)
- Tournevis plat 6,5 x 150 mm (REF : 30007)
- Marteau (REF : 0504)
- Collier double-fermeture PA6.6 360 x 9 mm (REF : 0379)
- Pince de serrage pour collier PA6.6 (REF : 1860)

- 1** Fixer les brides à l'arrière du boîtier à l'aide des vis tête fraisée.



- 2** Placer les brides sur les supports.



- 3** Verrouiller l'ensemble à l'aide des vis 1/4 de tour.



- 4** Installer les feuillards sur les supports.



- 5** Présenter le dispositif sur l'appui à la hauteur souhaitée.



- 6** Pré-serrer le feuillard le plus haut, puis continuer avec les 3 suivants.



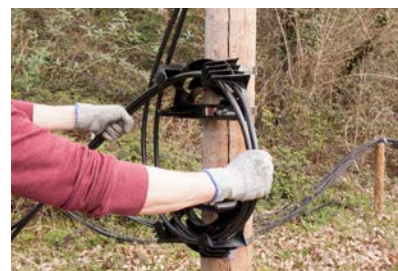
- 7** Serrer les feuillards en commençant par le haut.



- 8** Retirer le boîtier à l'aide des vis 1/4 de tour.



- 9** Lover le câble dans le support.



- 10** Replacer le boîtier d'épissure sur le support et verrouiller les vis 1/4 de tour.



- 11** Sécuriser le lovage à l'aide de colliers de serrage.



- 12** Installation terminée.





## MISE EN ŒUVRE PAR TIREFOND UTILISATION **B**

### MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- Tournevis plat 6,5 x 150 mm (REF : 30007)
- Masette (REF : 3652)
- Clé à pipe débouchée 19 mm (REF : 32007)
- Collier double-fermeture PA6.6 360 x 9 mm (REF : 0379)
- Pince de serrage pour collier PA6.6 (REF : 1860)

- 1** Installer l'ensemble du LOV300 sur le BPEO.



- 2** Après avoir repéré l'emplacement du dispositif sur le poteau, préfixer au marteau le tirefond situé en haut du LOV300.



- 3** Retirer le tirefond, présenter le dispositif sur l'appui et visser le tirefond dans le poteau. Ne pas le serrer entièrement.



- 4** Marquer l'emplacement du tirefond du bas sur le poteau.



- 5** Décaler le LOV300 sur le côté et préfixer au marteau le tirefond du bas sur l'emplacement précédemment repéré.



- 6** Retirer le tirefond, aligner le dispositif par rapport au 2<sup>e</sup> trou réalisé et visser entièrement les deux tirefonds.



- 7** Retirer le BPEO du support à l'aide des vis 1/4 de tour.



- 8** Pré-fixer et visser les deux derniers tirefonds pour fixer le LOV300.



- 9** Lover les câbles dans le support du LOV300.



- 10** Placer le BPEO sur le dispositif de lovage et le verrouiller (vis 1/4 de tour).



- 11** Placer les colliers de serrage pour finir de maintenir la couronne de câble dans le LOV300.



- 12** Installation terminée.

