

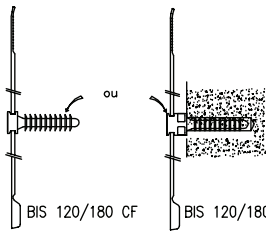
① Engager l'embase entre le feuillard et le poteau. ② Fermer l'embase à l'aide du clip ③ Engager 2 liens polyamides* et serrer les colliers.

* liens fournis pour:
 - BIS120PF → 2 CSL180
 - BIS180PF → 2 CSL260
 - BIS260PF → 2 CSL350

Remarque: Peut être fixé sur un mur à l'aide de la vis # 6

EF / EV / BIS120PF / BIS180PF / BIS260PF/EBD

ECF/ECF-EM - BIS 120/180 CFEM - BIS 120/180 CF

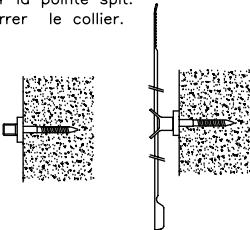


- 1/ Percer avec un forêt à béton Ø8 prof. 40mm mini.
- 2/ Frapper sur la cheville pour l'introduire dans le trou
- 3/ Serrer le collier

Cheville à frapper à écartement mural.

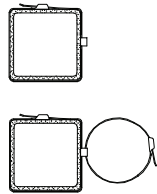
BIS 120/180/260/350 V

- 1/ Enfoncez une pointe spit mâle Ø7 pas de 150
- 2/ Vissez l'embase EV + CSL sur la pointe spit.
- 3/ Serrer le collier.



BIS 180/260/350 P

- 1/ Fixer l'embase EP à un poteau grâce à un collier de serrage
- 2/ Passer le collier CSL dans l'embase
- 3/ Fixer le câble en serrant le collier CSL

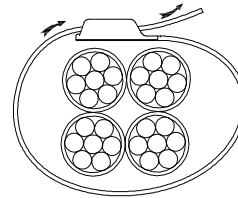


 Mise en oeuvre des colliers CSL et des bracelets BIS/ECF/-EM/CFEM/EBD			
Vérifié: P.M Approuvé visa: F.D TEL: 04 68 92 11 55 FAX: 04 68 92 71 78	DERANCOURT OUTILLAGE DE SECURITE MATERIEL DE RESEAU		Date de modification: 11/06/2014 Indice: 5 Echelle: /
FAMILLE:	Référence Document: 1105		

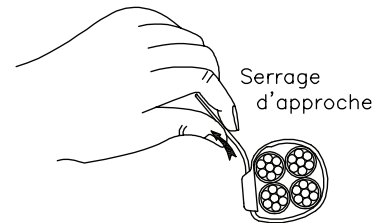
DERANCOURT

SERRAGE DU COLLIER CSL

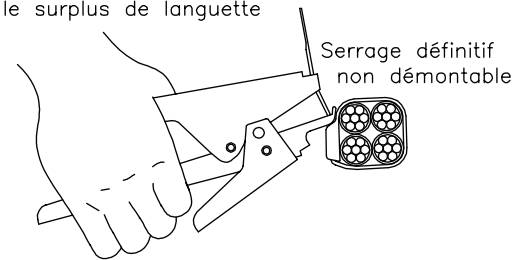
- 1/ Placer l'extrémité de la languette dans le logement de la tête.



- 2/ Réaliser le serrage d'approche à la main.



- 3/ Serrer SANS TORSION avec une pince de serrage et couper le surplus de languette





Approuvé F.D	MATÉRIEL DE SÉCURITÉ 64270 LE SOLEIL B.P. N°5	Indice: 5	Echelle: /
Vérité: P.M	DERANNCOURT	Date de modification: 11/06/2014	
FAMILLE: 1105 Référence Document: 1105			

Mise en oeuvre des colliers CSL et des bracelets BIS/ECF/-EM/CFEM/EBD

BIS 120/180/260/350 V

- 1/ Enfoncer une pointe spit mâle $\varnothing 7$ pas de 150
- 2/ Visser l'embase EV + CSL sur la pointe spit.
- 3/ Serrer le collier.

BIS 180/260/350 P

- 1/ Fixer l'embase EP à un poteau grâce à un collier de serrage
- 2/ Passer le collier CSL dans l'embase
- 3/ Fixer le câble en serrant le collier CSL

ECF/ECF-EM - BIS 120/180 CFEM - BIS 120/180 CF

- 1/ Percer avec un forêt à béton $\varnothing 8$ prof. 40mm mini.
- 2/ Frapper sur la cheville pour l'introduire dans le trou
- 3/ Serrer le collier

Cheville à taper à écartement mural.

EF / EV / BIS120PF / BIS180PF / BIS260PF/EBD

① Engager l'embase entre le feuillard et le poteau.

② Fermer l'embase à l'aide du clip et serrer les colliers.

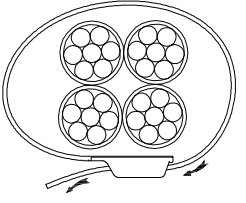
* Sans fournies pour:
 - BIS120PF → 2 CSL180
 - BIS180PF → 2 CSL260
 - BIS260PF → 2 CSL350

Remarque: Peut être fixé sur un mur à l'aide de la vis $\varnothing 8$

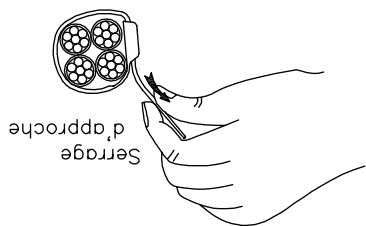
DERANNCOURT

SERRAGE DU COLLIER CSL

1/ Placer l'extrémité de la languette dans le logement de la tête.

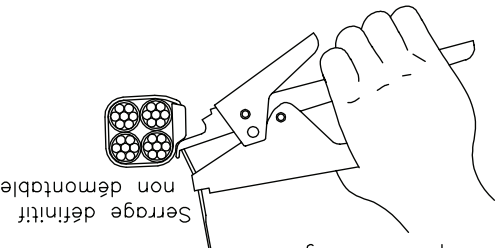


2/ Réaliser le serrage d'approche à la main.



Serrage d'approche

3/ Serrer SANS TORSION avec une pince de serrage et couper le surplus de languette



Serrage définitif non démontable