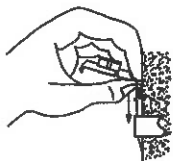
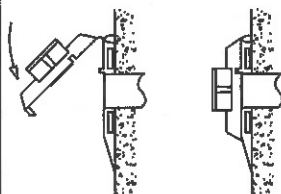


① Engager l'embase entre le feuillard et le poteau.

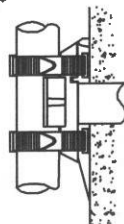


Remarque: Peut être fixé sur un mur à l'aide de la vis # 6

② Fermer l'embase à l'aide du clip



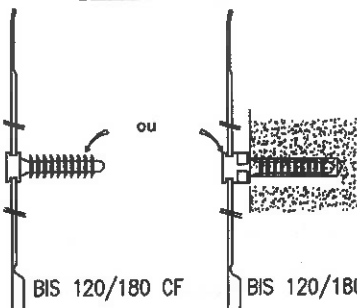
③ Engager 2 liens polyamides\* et serrer les colliers.



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

EF / EV / BIS120PF / BIS180PF / BIS260PF/EBD

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



BIS 120/180 CF

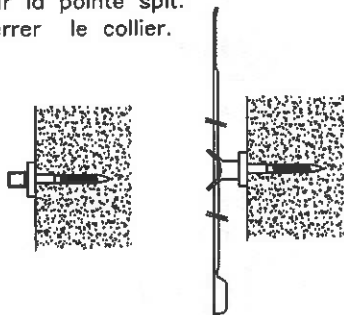
BIS 120/180 CFEM

- 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.

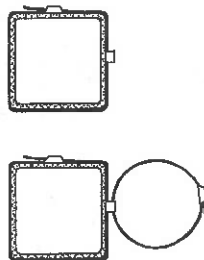
BIS 120/180/260/350 V

- 1/ Enfoncez une pointe spit mâle Ø7 pas de 150
- 2/ 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



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

Vérfié: P.M

**DERANCOURT**

Date de modification:  
11/06/2014

Approuvé  
visa: F.D

OUTILLAGE DE SECURITE 66270 LE SOLER  
MATERIEL DE RESEAU B.P. N°5

Indice: 5

TEL: 04 68 92 11 55  
FAX: 04 68 92 71 78

FAMILLE:

Référence Document: 1105

Echelle: /