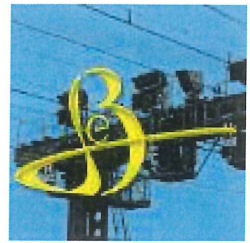
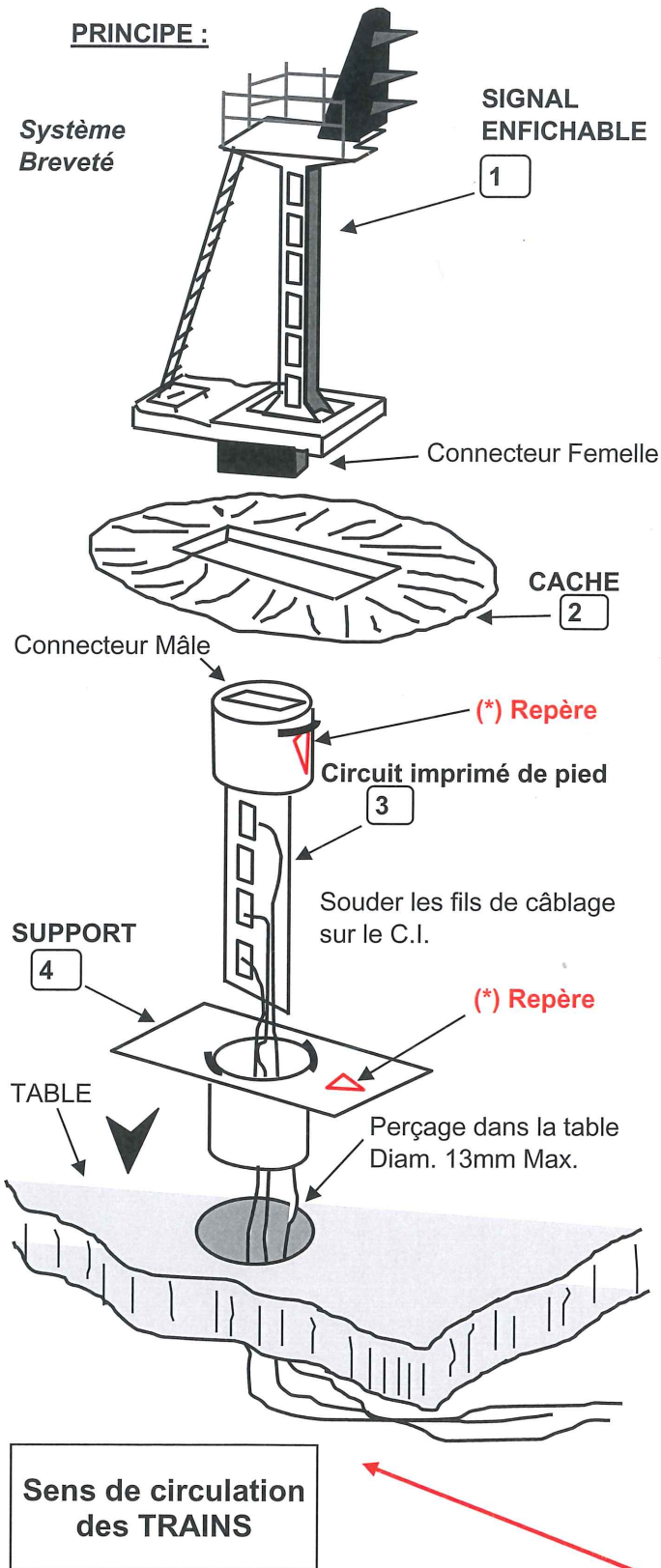


# NOTICE DE MONTAGE CABLAGE



## PRINCIPE :

Système Breveté



(\*) Les repères sur le support N°4 et C.I. N°3 doivent être en correspondance avec les casquettes de la cible du SIGNAL.

## 1-SIGNAL HO (Echelle 1/87)

Signal en résine, enfichable par connecteur femelle au pas de 1,27mm.  
Cache embase (Imitation du Ballast).  
Circuit imprimé de pied (C.I.) avec connecteur mâle au pas de 1,27mm.  
Support de SIGNAL avec verrouillage à baïonnette détrompée.

## 2-Alimentation par le C.I. de pied

Alimentation : 0 / +12Volts. (+/-2V)  
Commun au (0) ou (+12V) suivant la version.  
Tension MAX. Admissible : 14Volts.  
Diode de limitation de tension.  
Résistances de limitation de courant des LED dans l'embase du SIGNAL.

## 3-Instruction de montage :

- 1-Percer la table
- 2-Coller le support N°4 sur la table
- 3-Passer les fils de câblage dans le support  
Soudrer les fils sur le C.I. de pied
- 4-Glisser le C.I. de pied N°3 dans le support  
Tourner le légèrement pour le verrouiller
- 5-Positionner et coller le CACHE N°2
- 6- Connecter le SIGNAL

## 4-Liaisons électriques :

La plage de soudure repérée par le " T " inversé sur le C.I. de pied correspond au commun.  
Commun (0) ou (+12V) suivant la version.

Repérage des plages de soudure

⊥	Commun (0) ou (+12V)
C	Carré rouge ou Carré violet
S	Sémaphore
RR	Rappel Ralentissement
R	Ralentissement
A	Avertissement
M	Manceuvre
V.L.	Voie Libre
Œil	Œilleton