

## GUIDE D'UTILISATION RAPIDE

**TESTEUR RJ45 SPECIAL ELFI®**

**REF : 28 530**



[www.uniformatic.fr](http://www.uniformatic.fr)

## MODE REPÉRAGE

### Une embase ne s'allume pas ?

Cas 1 : Vous n'avez pas allumé votre testeur ou il n'est pas en position "SIGNAL".

Cas 2 : L'embase n'est pas une embase ELFI®. Assurez-vous que la mention "ELFI 6" ou "ELFI 6A" est bien inscrite sur la façade de l'embase.

Cas 3 : Le câblage de l'embase a mal été effectué, veuillez le refaire.

### Une embase s'allume en ROUGE ?

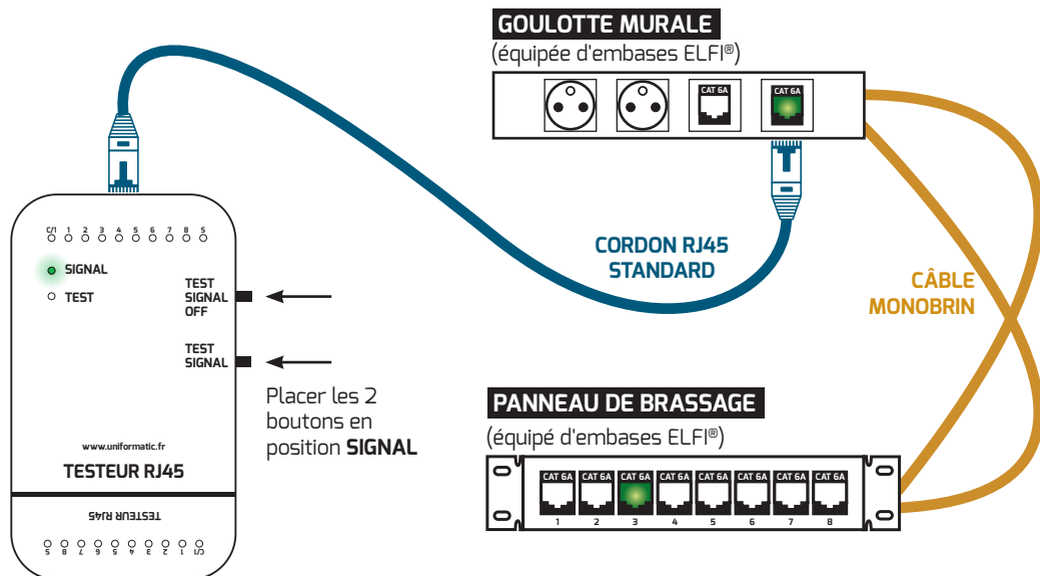
Le câblage est mauvais, veuillez le refaire après avoir vérifié les 2 côtés.

### Les 2 embases s'allument en VERT ?

Cela vous permet de repérer les embases connectées.

**DANS TOUS LES CAS, LE CÂBLAGE DEVRA ÊTRE SYSTÉMATIQUEMENT TESTÉ EN FIN DE CHANTIER. ELFI® SERT UNIQUEMENT À REPÉRER LE LIEN ET NON PAS À CERTIFIER LE CÂBLAGE À LA NORME 568A OU B.**

## MODE REPÉRAGE

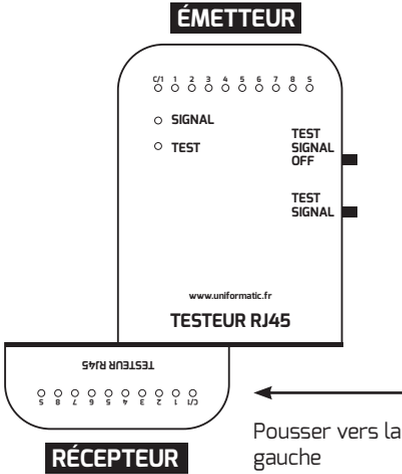


1. Connecter le testeur sur un port de la goulotte murale.
2. Mettre le testeur en position "SIGNAL".
3. L'embase correspondante du panneau de brassage s'allumera.

# MODE TEST

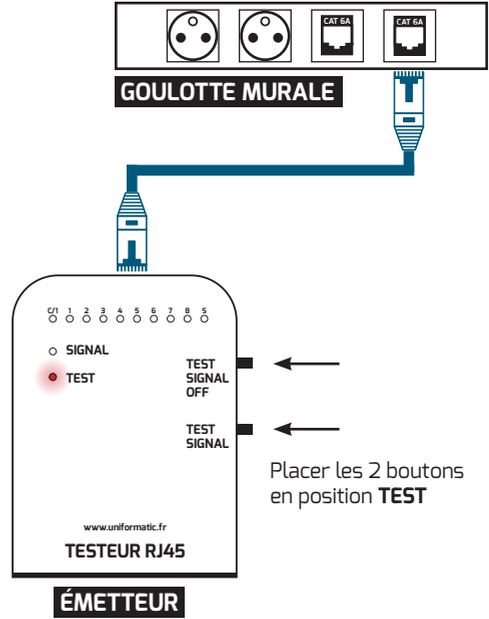
01

Pousser la partie inférieure vers la gauche pour séparer le récepteur de l'émetteur.



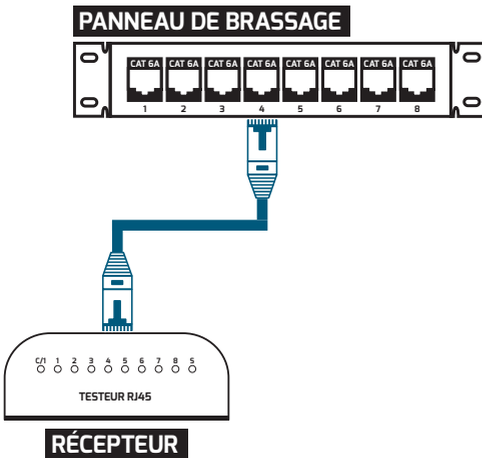
02

Connectez l'émetteur sur le port RJ45 à tester.



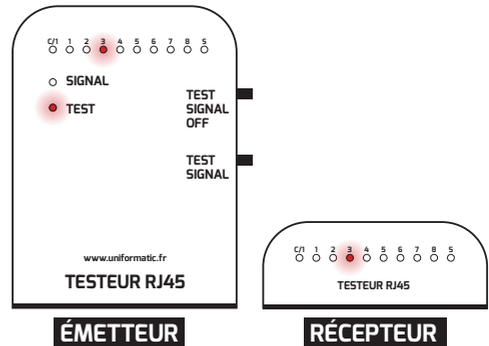
03

Connectez le récepteur sur le port RJ45 à tester



04

Tous les indicateurs LED doivent s'allumer les uns après les autres.



Si tous les indicateurs LED ne s'allument pas ou s'ils s'allument de manière désordonnée c'est que votre câblage est mauvais.

Veuillez donc recâbler vos embases afin que toutes les LED s'allument de manière ordonnée. Vous pouvez vous aider du manuel de câblage livré avec toutes nos embases keystone RJ45.