

**MADE S.A.**

167, Impasse de la Garrigue  
83210 La Farlède

Tél. : +33 (0) 494 083 198

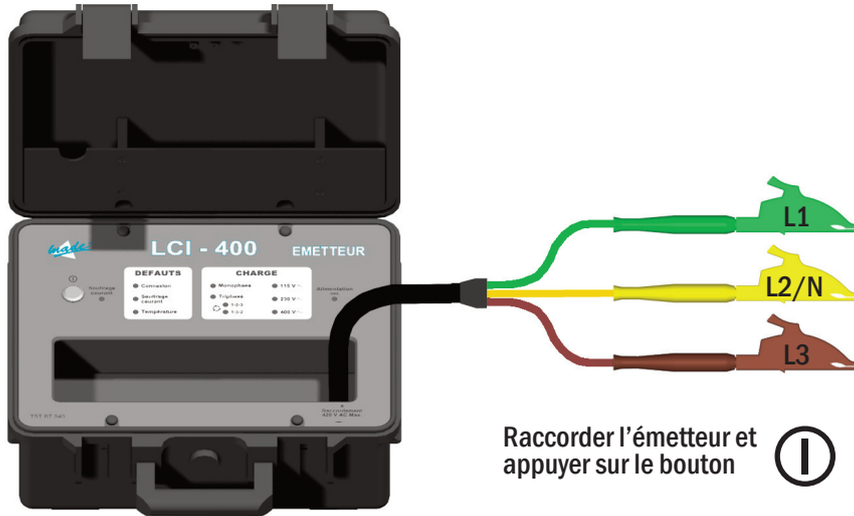
[contact@made-sa.com](mailto:contact@made-sa.com)

[www.made-sa.com](http://www.made-sa.com)



# Raccordement de l'émetteur et du récepteur

## Emetteur



Raccorder l'émetteur et appuyer sur le bouton



## Comment se raccorder

### Branchement en triphasé :

**Quand :** Branchement à privilégier, dès que possible.

**Comment :** Raccorder L1, L2 et L3.

### Branchement entre 2 phases :

**Quand :** Une phase est en défaut.

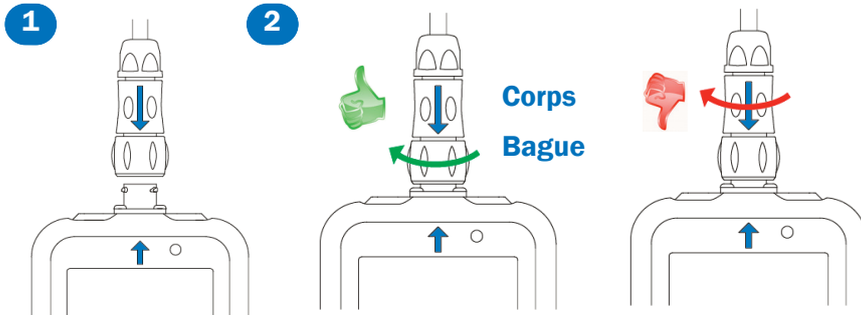
**Comment :** Raccorder L1 et L2 sur les phases sans défaut.

### Branchement entre phase et neutre :

**Quand :** Le branchement en triphasé ou entre 2 phases n'est pas possible.

**Comment :** Raccorder L1 à la phase et L2 au neutre.

## Récepteur



## Comment se raccorder

**Quand :** Avant le repérage ou l'identification du câble.

**Comment :** Aligner les 2 flèches présentes sur le récepteur et le connecteur.

Tourner la bague du connecteur jusqu'au « click »

**Attention:**

**Ne pas tourner le corps du connecteur**

# Repérage du départ et des phases

## Récepteur + capteur boucle

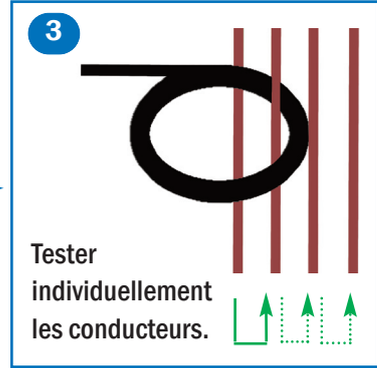
1



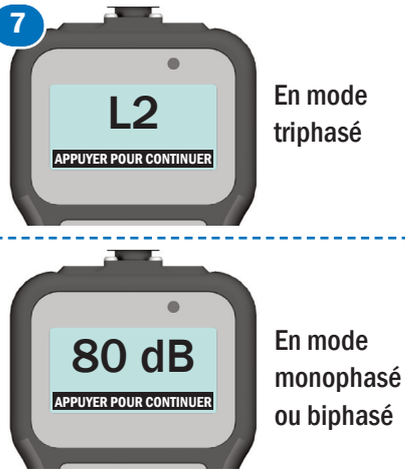
2



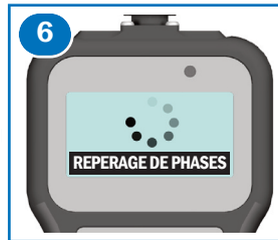
3



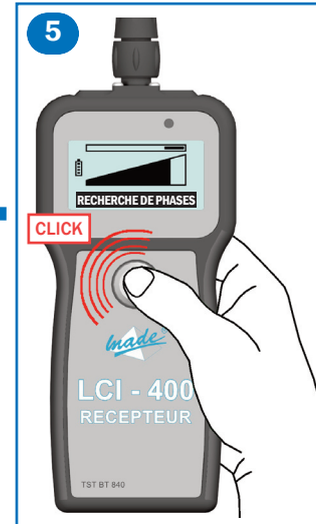
7



6



5



4



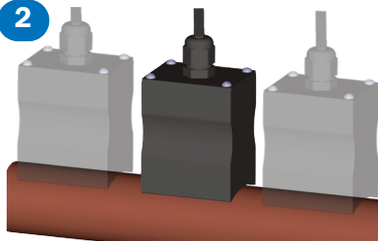
# Identification du câble

## Récepteur + capteur sabot

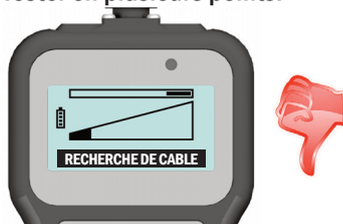
1



2



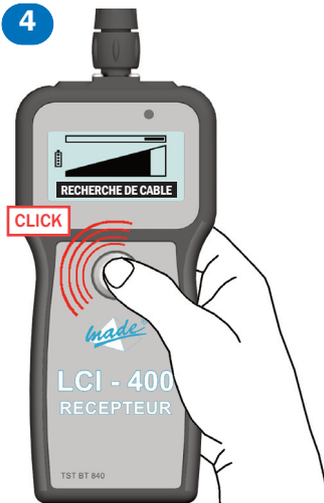
Tester en plusieurs points.



3



4



5



Ne pas bouger le capteur pendant la mesure.

6



En mode monophasé  
ou biphasé

En mode triphasé