

# Mise en oeuvre de MICES

*Connecteur Wieland*



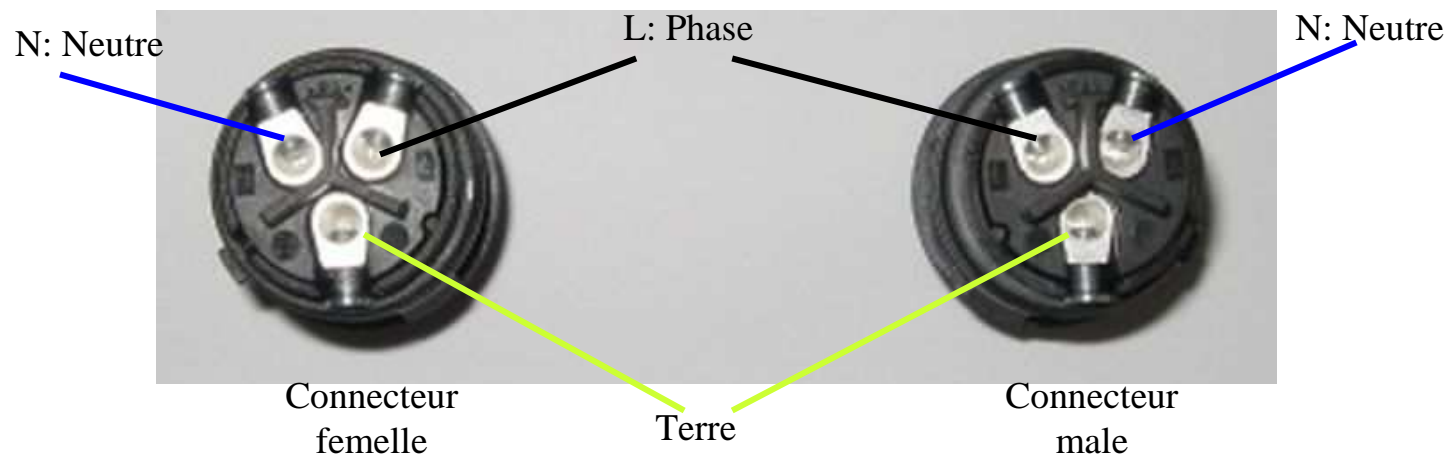
# Montage d'un connecteur (1)

Le branchement des fils est très simple, les bornes sont clairement identifiées :

**N** : Neutre, fil bleu

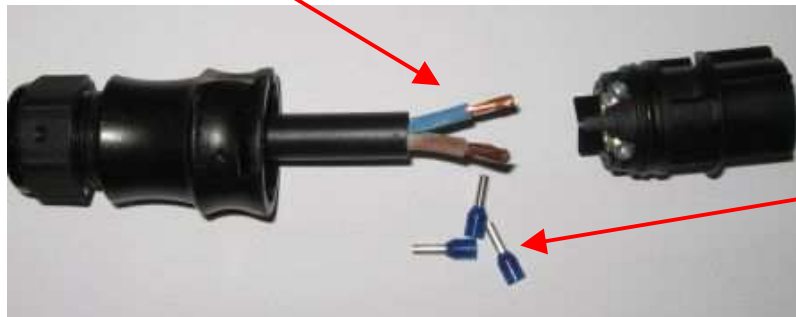
**L** : Phase, fil noir ou marron ou rouge

Symbole Terre : fil vert/jaune



## Montage d'un connecteur (2)

Dénudez environ 25 mm de gaine et 8 mm de fil.



Si vous utilisez du fil multibrin, pensez à utiliser des embouts.

Mettez en place les fils en respectant bien les polarités :  
N : Neutre en bleu  
L : Phase en marron ou noir  
Vert Jaune : Terre  
Vissez fermement (empreinte PZ1)



**Remarque : les fils ne doivent pas se croiser dans le connecteurs donc assurez-vous d'avoir choisi le bon bout de votre fil électrique.**



## Montage d'un connecteur (3)



Enfilez le capot bien à fond. On doit entendre les clics des deux ergots.



Resserrez fermement le presse-étoupe.



# Démontage d'un connecteur (1)

Le démontage requiert un peu d'habileté mais n'est pas difficile.

Commencez par dévisser le presse-étoupe.



Maintenir le câble dans le creux de la main tout en appliquant sur le capot une traction pour le dégager.



## Démontage d'un connecteur (2)

Tout en maintenant la traction avec la main, appuyez sur les deux petits ergots de part et d'autre du connecteur avec un petit tournevis plat.

C'est un peu délicat, mais avec un peu de patience et de pratique, on arrive à faire coulisser le capot en arrière.

