

Enregistreur 4-20mA N2015

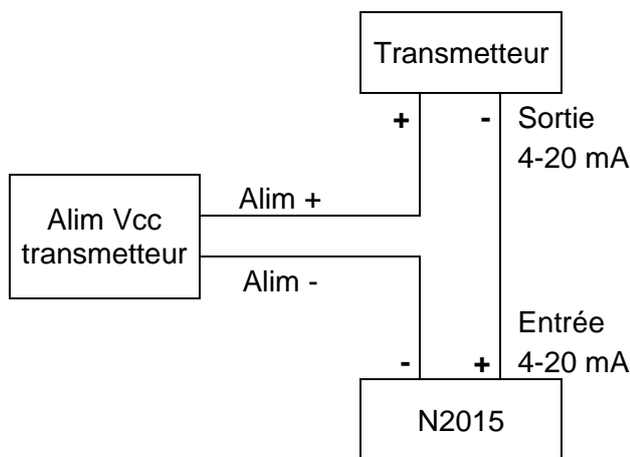
L'enregistreur N2015 est un enregistreur 4-20mA qui se place dans la boucle de courant. L'utilisation et le transfert des données sur PC sont détaillés dans le manuel d'utilisation du logiciel.

Pour la présentation des données dans l'unité du transmetteur qui se trouve dans la boucle, il suffit d'indiquer les valeurs qui correspondent à 4mA et 20mA. Par exemple pour un transmetteur de pression 0-10 bar, indiquer 0 pour 4mA et 10 pour 20mA.

Branchement N2015 sur un transmetteur 4-20 mA 2 fils

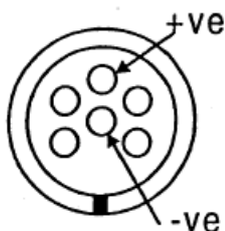
Attention : bien respecter le câblage d'alimentation.

Ne jamais brancher l'alimentation aux bornes de l'enregistreur.



- Impédance entrée N2015 $\approx 10 \Omega$

Pour la fiche livrée munie de son câble, les contacts + et - sont indiqués par le schéma suivant :



Fil couleur rouge : +

Fil couleur blanc : -