

## Feuille supplémentaire pour l'anode à courant imposé

Prolongation du câble anodique (rouge) : uniquement pour les types WWS 1209, 1510, 2012

Câble de prolongation rouge (L=0,6m) avec cosse femelles et mâles incluses

### Note sur le passage des câbles :

Les câbles peuvent être posés soit sous l'isolation du réservoir, soit sous le manteau en PVC.

### Remarque :

Les matériaux de raccordement à vis suivants doivent être fournis à l'avance : 1 pièce chacun

- Vis M4x10
- Ecrou M4
- Rondelle M4

Étape 1 : Ôtez l'isolation du chauffe-eau.

Étape 2 : Disposez soigneusement l'anode de courant externe réglée sur une surface propre (voir figure 1).  
Ne touchez pas la zone activée des extrémités de l'anode (gris foncé).

Étape 3 : Vissez l'anode en titane supérieure (L=80cm) et inférieure (L=60cm), appliquez l'étanchéité nécessaire.

Étape 4 : Connecter le câble de tension (rouge/noir) avec le câble de liaison (rouge) à l'anode supérieure en titane (voir figures 2 et 3).

Étape 5 : Vissez les câbles de terres ensemble (voir figure 3).

Étape 6 : Branchez le câble de connexion (rouge) avec le câble de prolongation (L=60cm) (voir image 2).

Étape 7 : Connectez les câbles de prolongation à l'anode inférieure en titane (voir figure 4).

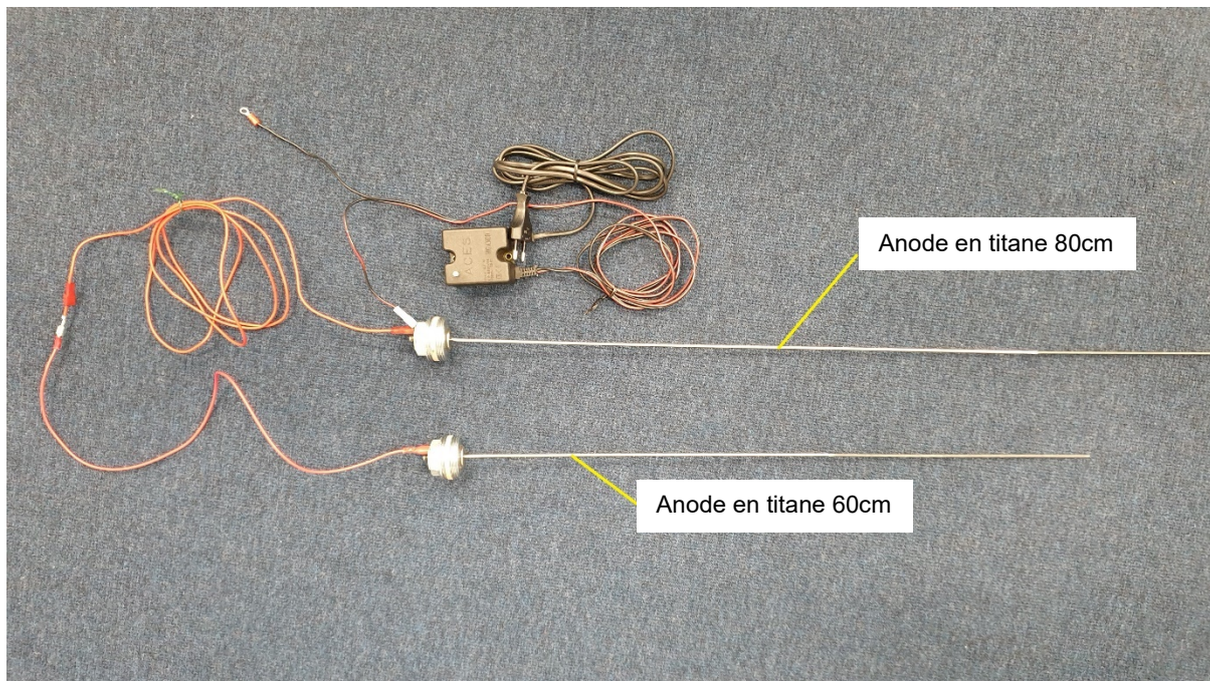


Figure 1 Dimensionnement du jeu d'anodes de courant externe

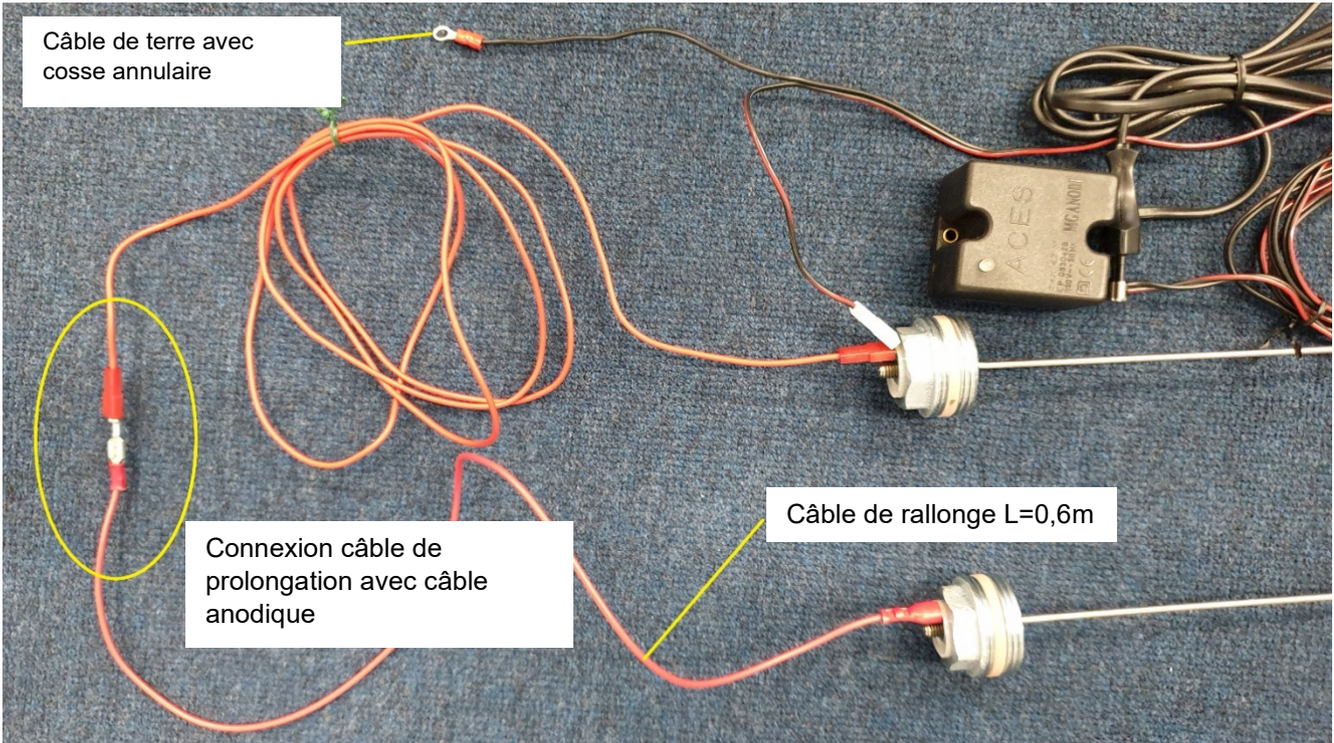


Figure 2 Détail câble de prolongation/câble de liaison

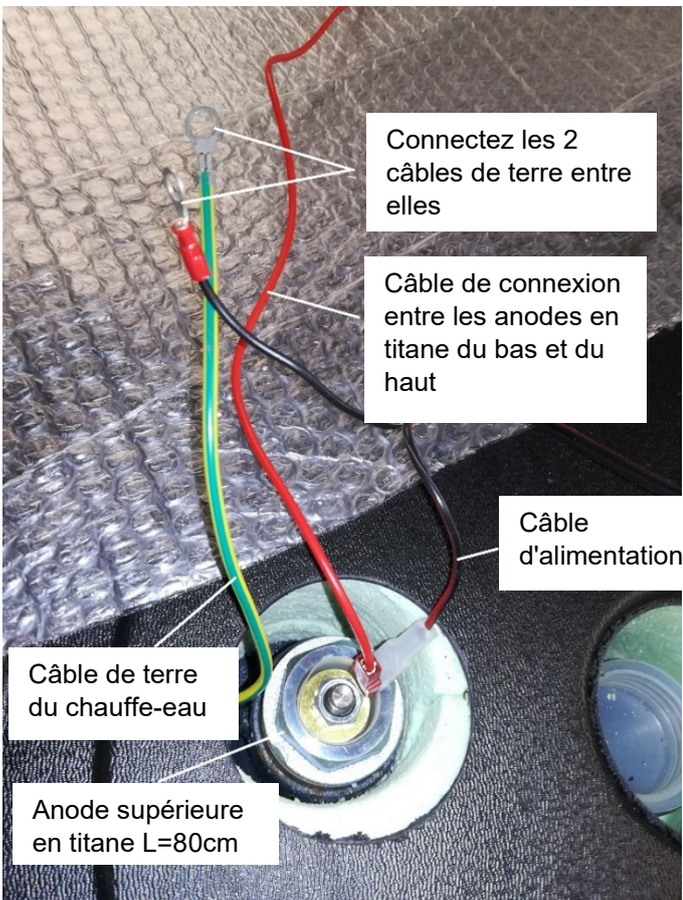


Figure 3 Détail de l'anode supérieure en titane

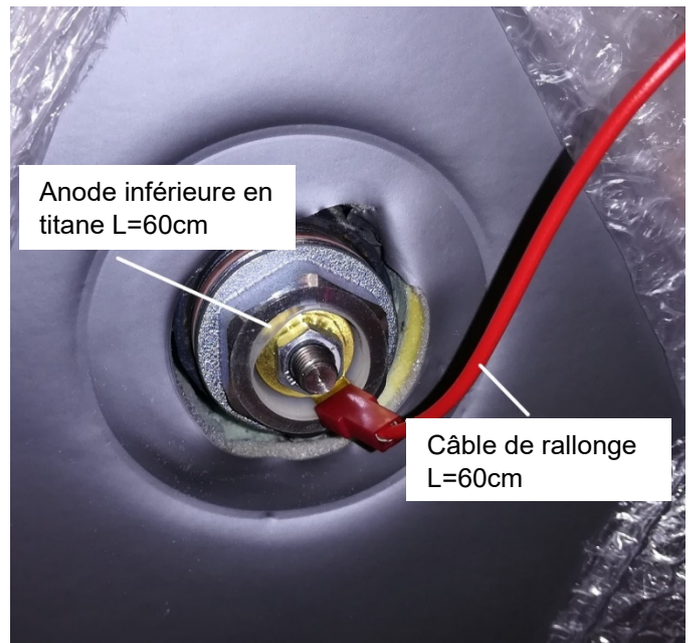


Figure 4 Détail de l'anode inférieure en titane