

# Notice d'installation du kit Agro pour chauffe-eau ACI Hybride

## Consignes sécuritaires et normatives

- L'installation du Kit Agro doit être réalisée par un professionnel.
- **Ne pas monter le kit Agro sur un chauffe-eau horizontal (type HM)**
- **L'utilisation du kit Agro n'entraîne pas de modification de la garantie initiale de votre chauffe-eau, à condition que le kit Anti-Corrosion Extrême ait été correctement installé et fonctionne normalement. Si cette condition n'est pas respectée, la garantie initiale du chauffe-eau est modifiée à 2 ans pour les pièces électriques et à 3 ans pour la cuve.**
- La température de l'eau fournie par l'appareil étant élevée, il est impératif de prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter les brûlures et respecter les réglementations en vigueur (signalisation sur réseau et aux points de puisage). Le personnel utilisant ces points d'eau devra être formé et protégé en conséquence.
- Il vous est conseillé d'utiliser un mitigeur thermostatique aux points de puisage alimentés par ce chauffe-eau ainsi équipé.
- La température accélère l'entartrage des chauffe-eau. Il convient de rapprocher les visites d'entretien de l'appareil.
- Lors de la chauffe, l'écoulement par l'orifice de vidange du groupe de sécurité est accéléré avec l'utilisation du kit Agro.
- Le Kit Anti-Corrosion Extrême ne doit pas être exposé à des éclaboussures d'eau.
- Cet accessoire n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

## Contenu du kit Agro :

- 1 sonde
- 1 Kit Anti-Corrosion Extrême
- 1 écrou H M8
- 1 vis H M5
- 1 vis H M4



**① Couper l'alimentation électrique du chauffe-eau au tableau (fusible ou disjoncteur) avant toutes manipulations de démontage pour éviter tout risque de blessure ou d'électrocution.**

②

- Déposer ou ouvrir le capot de protection chauffe-eau
- Débrancher le connecteur ACI (fil rouge)
- Préparer le kit Anti-Corrosion Extrême



③

- Brancher les connecteurs des 2 fils noirs de ce kit sur les fileries ACI HYBRIDE



④ **Version MURALE :**

Utiliser l'écrou (H M8 fourni) et connectez la cosse à œil (fil de masse) du kit à la cuve.



④ **Version STABLE :**

Utiliser la vis HM5 ou HM4 fournies, connectez la cosse à œil (fil de masse) du kit à la cuve.

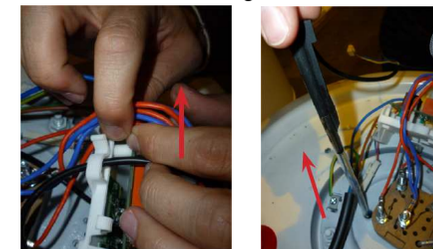


⑤ **Version MURALE :**

Débrancher le connecteur de la sonde



Retirer les câbles d'alimentation.  
Retirer la sonde d'origine.



### ⑤ Version STABLE :

Débrancher le connecteur de la résistance  
Déclipser la carte de puissance

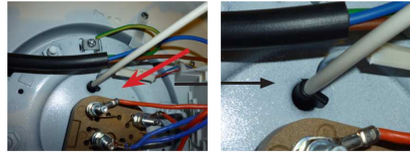


Débrancher le connecteur de sonde  
Retirer la sonde d'origine



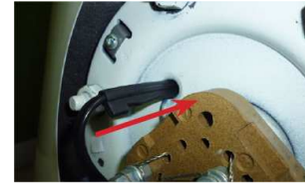
### ⑥ Version MURALE :

Enfoncer la sonde du kit Agro jusqu'à la 2<sup>ème</sup> butée.

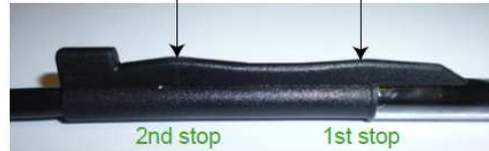


### ⑥ Version STABLE :

Enfoncer la sonde du kit Agro jusqu'à la 1<sup>ère</sup> butée.

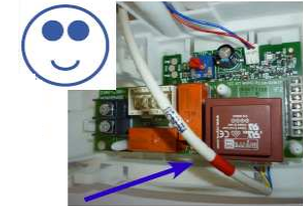


2ème butée 1ère butée



### ⑦ Version MURALE ET STABLE :

- Rebrancher le connecteur de sonde et de résistance.  
- Vérifier que **le câble de sonde passe au-dessus de la carte alimentation.**



### ⑧

- Fermer le capot en évitant de passer les câbles sur la résistance

- Version MURALE :



- Version STABLE :



### ⑨

Boitier secteur :

- Brancher le boîtier du kit Anti-Corrosion Extrême sur une prise secteur.
- Remettre l'alimentation électrique



- **Voyant rouge** = présence secteur
- **Voyant vert** = protection Anti corrosion fonctionne

## Aide au dépannage

**Si le chauffe-eau est en anti chauffe à sec (Voyant vert faible ou éteint).**

OK

- Vérifier présence secteur (voyant rouge allumé)
- Vérifier le branchement des connexions ACI
- Vérifier le branchement du fil de masse (cosse à œil) sur la bride.

KO

Si le problème persiste, contactez le service technique.



## Caractéristiques techniques du Kit Anti-Corrosion Extrême

- Alimentation : 230V (+/- 10%) / 50Hz (+/- 10%) / 1,15W
- Fonction anti-corrosion : courant de 45 mA sur alimentation (en fonction du type d'eau) / tension 10V max
- Indice IP20
- Classe d'environnement : 4
- Tmax : 40°C
- Altitude : 2000m
- Utilisation en intérieure : Hr 70%