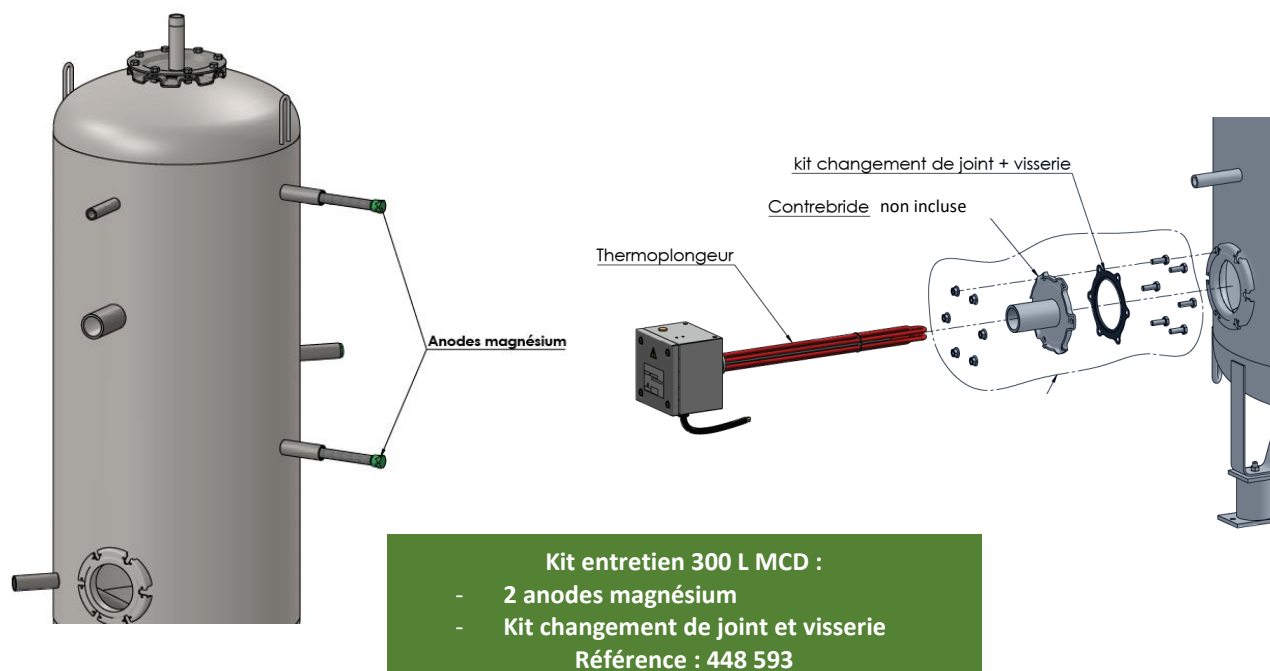


NOTICE DE MAINTENANCE ANNUELLE

1) OPERATION DE MAINTENANCE DU BALLON ECS RIDEL-EWS

Pièces à commander pour effectuer l'opération annuelle garantissant le maintien de la garantie



COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT TOUTE INTERVENTION SUR L'APPAREIL

Opération de maintenance annuelle :

- Couper l'arrivée d'eau et vidanger le réservoir
- Retirer la bride pour inspecter l'intérieur de la cuve.
- Vérifier l'intérieur de la cuve, procéder à son nettoyage et effectuer un détartrage si nécessaire.
- Réaliser la même opération sur le thermoplongeur démonté de 6kW (celui fixé sur la bride).

- Démontez le 2ème thermoplongeur de 3kW en partie haute : nettoyez soigneusement les éléments de chauffe de tout dépôt de calcaire.
Cette étape est importante pour optimiser la consommation électrique des thermoplongeurs.
- Remplacer les anodes magnésium par des anodes magnésium neuves fournies dans le kit.
- En remontant la bride, changer obligatoirement le joint et la visserie de la bride (fournis dans le kit).
- Remonter le thermoplongeur en partie haute.
- Remonter l'ensemble des éléments.

Votre équipement est de nouveau prêt à être remis en service. Cette opération de maintenance annuelle étant délicate, il est fortement conseillé de faire appel à une entreprise spécialisée.

Notre garantie ne s'appliquera pas si ces opérations n'ont pas été réalisées tous les ans

Conseils d'entretien supplémentaires mensuels :



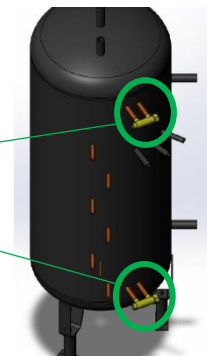
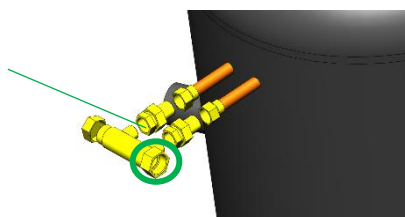
- Vérifier le bon fonctionnement de la soupape de sécurité (ou groupe de sécurité) en manœuvrant le levier prévu à cet effet.
- Effectuer des « chasses » par la vanne de vidange rapide pour éliminer les boues qui stagnent au fond de la cuve.
- Contrôler l'ensemble des éléments électriques de l'appareil et s'assurer que l'ensemble des protections électriques sont fonctionnels.

2) OPERATION DE MAINTENANCE ANNUELLE DU RECUPERATEUR DE CHALEUR RIDEL-REF

Du fait de sa conception, le récupérateur Ridel-Energy ne nécessite qu'une opération de maintenance préventive pour détartrer l'échangeur Eau Chaude Sanitaire du récupérateur.

L'accès à l'échangeur ECS est assuré par des **nourrices**

Chaque nourrice est raccordée à la canalisation avec un **raccord union** démontable.



Détartrage de l'échangeur Eau Chaude Sanitaire :

- Fermer les vannes pour isoler l'échangeur eau chaude sanitaire.
Dans cette position le ballon ECS est alimenté en direct par l'eau froide adoucie
- Dévisser les raccords union
- Faire circuler un produit détartrant dans l'échangeur à l'aide de votre pompe à détartrer habituelle.
- A la fin du détartrage rincer avec un neutralisant pour supprimer l'acidité résiduelle



Conseils d'entretien supplémentaires mensuels :



- Vérifier le bon fonctionnement de la soupape de sécurité (ou groupe de sécurité) en manœuvrant le levier prévu à cet effet.