



# **CHANGEMENT ANODE MAGNÉSIUM**



---

## 1. PREPARATION AVANT DEMONTAGE

*Matériel : aucun*

- 1.1 - Mettre l'installation hors tension
- 1.2 - Repérage de l'anode

---

## 2. PREPARATION DE L'ANODE MAGNESIUM NEUVE

*Matériel : anode, filasse et pate d'étanchéité*

- 2.1 - Préparation du matériel
- 2.2 - Anode prête à l'emploi

---

## 3. ISOLER HYDRAULIQUEMENT LE BALLON

*Matériel : aucun*

- 3.1 - Fermer la vanne départ eau chaude
- 3.2 - Fermer la vanne entrée eau froide

---

## 4. MISE EN DEPRESSION DU RESERVOIR

*Matériel : aucun*

- 4.1 - Ouvrir la vanne de vidange
- 4.2 - Observer un filet d'eau à l'égout

---

## 5. REMPLACEMENT DE L'ANODE

*Matériel : clé à molette*

- 5.1 - Dévisser l'anode magnésium usagée
- 5.2 - L'air entre dans le réservoir

*Matériel : aucun*

- 5.3 - Extraire l'anode usagée
- 5.4 - Immédiatement, insérer l'anode neuve

---

## 6. ETANCHER L'ANODE MAGNESIUM

*Matériel : clé à molette*

- 6.1 - Serrer la nouvelle anode magnésium
- 6.2 - Fermer la vanne de vidange

---

## 7. MISE EN PRESSION DU BALLON

*Matériel : aucun*

- 7.1 - Ouvrir la vanne entrée eau froide
- 7.2 - Attendre la purge complète de l'air
- 7.3 - Ouvrir la vanne départ eau chaude

---

## 8. REMISE EN SERVICE DE L'INSTALLATION

*Matériel : aucun*

- 8.1 - Vérifier l'absence de fuite
- 8.2 - Remettre l'installation sous tension

## 1. Préparation avant démontage

*Matériel : aucun*

### 1.1 – Mettre l'installation hors tension



A l'aide de l'interrupteur-sectionneur ou du disjoncteur, couper l'alimentation électrique de l'installation

### 1.2 – Repérage de l'anode



Anode magnésium

## 2. Préparation de l'anode magnésium neuve

*Matériel : anode, filasse et pate d'étanchéité*

### 2.1 - Préparation du matériel



### 2.2 - Anode prête à l'emploi



## 3. Isoler hydrauliquement le ballon

*Matériel : aucun*

### 3.1 - Fermer la vanne départ eau chaude



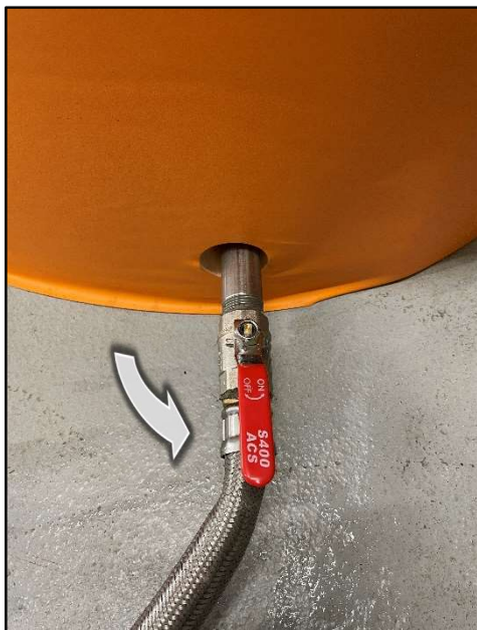
### 3.2 - Fermer la vanne entrée eau froide



## 4. Mise en dépression du réservoir

*Matériel : aucun*

### 4.1 - Ouvrir la vanne de vidange



### 4.2 - Observer un filet d'eau à l'égout



## 5. Remplacement de l'anode

*Matériel : clé à molette*

### 5.1 - Dévisser l'anode magnésium usagée



### 5.2 - L'air entre dans le réservoir



*Matériel : aucun*

### 5.3 - Extraire l'anode usagée



### 5.4 - Immédiatement, insérer l'anode neuve



## 6. Etancher l'anode magnésium

*Matériel : clé à molette*

### 6.1 - Serrer la nouvelle anode magnésium



### 6.2 - Fermer la vanne de vidange



## 7. Mise en pression du ballon

*Matériel : aucun*

7.1 - Ouvrir la vanne entrée eau froide



7.2 - Attendre la purge complète de l'air



7.3 - Ouvrir la vanne départ eau chaude



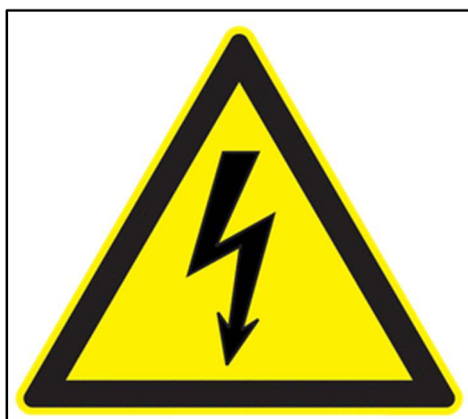
## 8. Remise en service de l'installation

*Matériel : aucun*

8.1 - Vérifier l'absence de fuite



8.2 - Remettre l'installation sous tension



*Notes personnelles :*