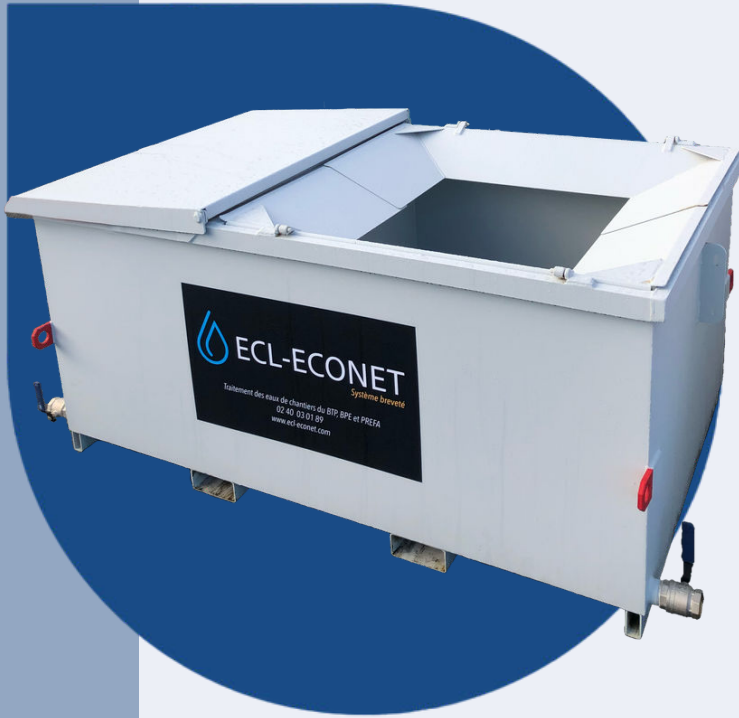


# ECL-ECONET

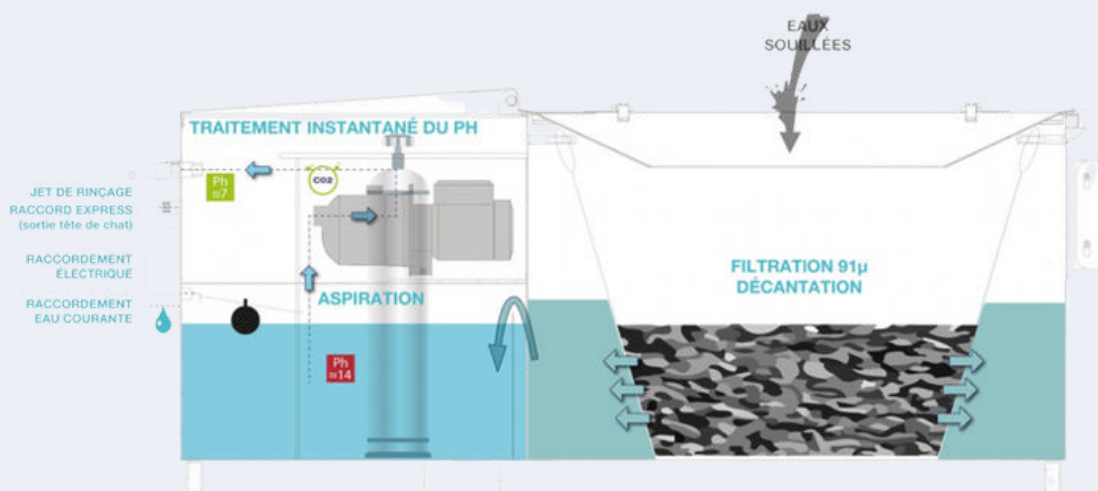
*Système breveté*



## **ECONET STD MANU/AUTO**

**Notice d'utilisation**

# L'ECONET STD AUTO détails



## Dimensions hors tout :

L : 2,25 ml

l : 1,42 ml

Ht : 0,95 ml

Poids à vide: 0,570kg

Poids en charge extreme : 3 620kg

Débit : 5 m<sup>3</sup>/h à 3,5 bars

Puissance : 230V / 4,5A



# Mise en service

- Installer la station de traitement sur la zone souhaitée, plate et d'aplomb, par les moyens de manutentions prévus à cet effet (4 oreilles de levage rouge ou 2 tunnels pour fourches de chariot). Laisser un passage d'un mètre autour de la machine.
  - Raccordement électrique à l'armoire sur la prise
  - Mettre sous tension (Témoin vert allumé).
  - Raccorder l'arrivée d'eau courant au robinet flotteur
  - Raccorder la lance de rinçage à la sortie de la station
  - Amorcer la pompe (Voir plus bas...)
  - Placer la station en automatique ou manuel en fonction du besoin et de l'activité (bouton 3 position située dans la station, à gauche du boîtier électrique)
- **Vérifier le débit d'eau d'arrivé, le débit ne doit pas dépasser les capacités de traitement de la machine**

## Réglage du gaz - Contrôle du pH :

- Le manomètre (droit) du détendeur de gaz est pré-réglé à 4bars. Le réglage ne doit jamais être modifié sauf sous les conseils de nos techniciens.
- Le contrôle du pH se fait à l'aide d'un pH-mètre, remplir un sceau en sortie de pompe, tremper la sonde et lire le résultat. Régler le débit de gaz à l'aide de la vis de débit:
  - Ouvrir pour plus de gaz
  - Fermer pour moins de gaz
  - $6,5 > \text{pH} < 8,5$



# Principe de fonctionnement

- L'eau à traiter passe dans un premier temps filtre BAG Econet. **Vérifier bien qu'une eau trop chargée en particule ne bouche pas le filtre trop rapidement, si c'est le cas, prévoir une filtration en amont par décantation**

## En mode automatique :

- Au contact de l'eau sur la sonde « niveau haut », la pompe se met automatiquement en marche, celle-ci ouvre l'électrovanne qui injecte automatiquement le gaz Co2 dans l'injecteur.



## En mode manuel :

- Lorsque vous utilisez la lance de nettoyage, la pompe se met automatiquement en marche. Celle-ci ouvre l'électrovanne qui injecte automatiquement le gaz Co2 dans l'injecteur.



**Attention de bien renvoyer l'eau de nettoyage dans le filtre afin de respecter la réutilisation de l'eau**

## En mode neutre :

- Lorsque ce mode est activé, la station est bien alimentée mais la pompe ne pourra pas s'activer
- Pour le mode automatique et manuel le pH est automatiquement neutralisé lorsque la pompe se met en route.



# Mise en place / Remplacement des filtres

## Filtre Econet , BAG 91 microns :

- Evacuer le filtre existant à l'aide d'un moyen de manutention en lisant la fiche produit cousue sur le sac.
- Mettre en place le nouveau Filtre et le maintenir par les 4 angles prévus à cet effet.

**Changer le filtre avant tous débordements lors du nettoyage afin d'éviter l'accumulation de boues dans le fond de l'ECONET.**

### Amorçage de la pompe :

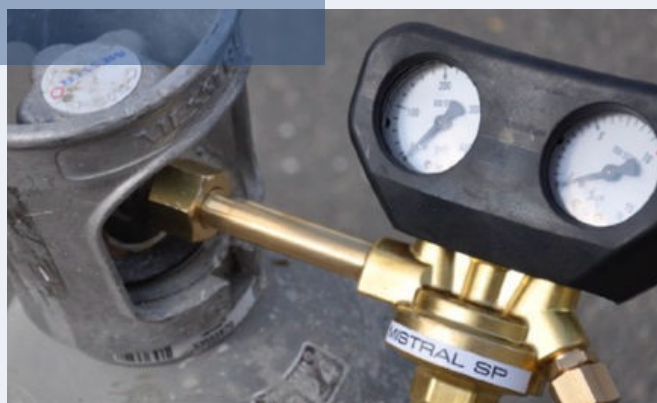
- Couper l'alimentation de l'ECONET.
- Ouvrir la vanne se situant sur la pompe.
- Remplir avec de l'eau jusqu'à débordement
- Refermer la vanne avant mise en fonctionnement



### Changement de la bouteille de gaz :

- Lorsque la bouteille de gaz est vide, le voyant rouge défaut de l'armoire électrique s'allume.
- Fermer la bouteille de gaz, dévisser le détendeur.
- Visser le détendeur sur la nouvelle bouteille, ouvrir le gaz.

**Ne pas toucher la pression du gaz (Manomètre droit) qui doit rester à 4bars.**



### Point de vigilance :

Dans le cas de grand froid, il peut arriver que l'eau situé dans la pompe et la crépine gèle. Afin de se prémunir de tout risque de casse, il est demandé à ce que la vanne permettant l'amorce de la pompe soit ouverte lorsque cette dernière n'est pas utilisée ni allumée. Une vanne d'évacuation située sous la pompe permet également d'évacuer l'eau et ainsi supprimer le risque de gèle. Concernant la crépine il est possible que cette dernière gèle. Un point de vigilance sera à faire lors du démarrage de la pompe le lendemain matin. Un contrôle de la crépine pour vérifier qu'elle n'est pas gelée sera nécessaire.