

# Solo Clairview - Clairview Pro Regulo ClairAqua - ClairAqua Pro

- ALimentation



## FAQ / NOTES

Le setup automatique ajoute une sonde Redox et une sonde Pression par défaut .

La version Pro inclut une sonde Chlore à la place d'une sonde Orp/Redox. Supprimer sonde Redox et ajouter sonde chlore sur n°6 Dans le cas d'une régulation, ajouter pompe chlore si sonde Chlore, pompe Redox si sonde Redox sur actionneur n°2 et pompe PH- sur actionneur n°1

Dans le cas d'un détecteur de débit, supprimer la sonde pression et ajouter un detecteur de debit sur n°5.

Tous les ajouts /suppression ne sont possibles que controleur connecté et compte client créé.

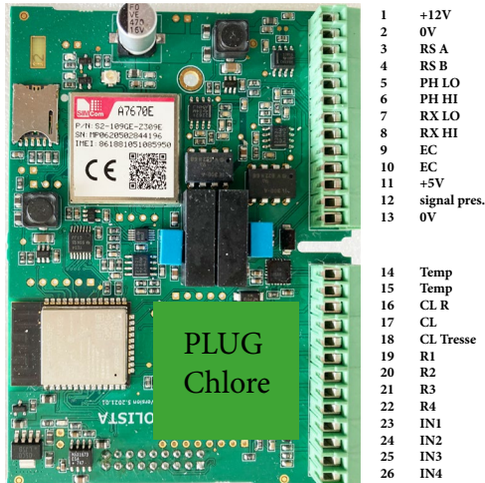
Installer Clairview et ClairAqua seulement si un réseau GSM 3 ou 4 G est disponible

Calibrer PH et ORP avec le + petit bain en premier ( 4 et 240 mV) et le plus grand en 2eme (7 et 475 mv)- timer 40 secondes.

Pour sonde Chlore (eau en circulation dans la chambre) : entrez 0 dans le bain n°1 (timer 20 secondes) et la valeur du DPD1 dans le bain 2 avec 1 chiffre après la virgule ( 1.9 pour 1.87 par ex)

Durant les 5 premiers démarrage d'une clairaqua avec firmware > v.4.0, les 2 pompes de dosage tournent pendant 1 minute (test usine) Une fois ces 5 redémarrage passés, ce test nexistera plus

**VEILLEZ A RESPECTER LES  
POLARITÉS -  
TOUTE DÉTERIORATION DE LA  
CARTE MÈRE PAR ERREUR DE  
MONTAGE N'EST PAS PRIS EN  
CHARGE PAR LA GARANTIE**



- 1 +12V
- 2 0V
- 3 RS A
- 4 RS B
- 5 PH LO
- 6 PH HI
- 7 RX LO
- 8 RX HI
- 9 EC
- 10 EC
- 11 +5V
- 12 signal pres.
- 13 0V
- 14 Temp
- 15 Temp
- 16 CL R
- 17 CL
- 18 CL Tresse
- 19 R1
- 20 R2
- 21 R3
- 22 R4
- 23 IN1
- 24 IN2
- 25 IN3
- 26 IN4

Alimenter l'unité avant de créer le compte permet dans les 10 minutes suivantes de charger la dernière mise à jour si elle existe.

Ensuite, créer le compte utilisateur en le mettant en type «Principal» pour accéder à la calibration ou se connecter avec le compte du client si existant. (Ne pas utiliser votre compte admin pour ajouter une unité). Procédez aux ajouts/suppressions des sondes et actionneurs selon le type Clairview/ClairAqua installé. Conseil : Ajouter un pré-filtre si utilisation d'un détecteur de débit et regulation

Calibration (timer 40 secondes maximum)

Vérifier les sondes PH (bulbe rond) et ORP (bulbe avec metal) dans leurs bains correspondant 4 et 7 ou 240 et 475 mV (dans cet ordre pour bain 1 et 2 si calibration)

Si sonde pression, filtration éteinte, indiquez 0 dans le bain n°1 , puis filtration allumée, 1.1 bar dans le bain n°2 ou 29 PSI (le changement bar > PSI se fait automatiquement)

Si sonde Chlore, filtration Allumée, indiquez 0 dans le bain n°1 , puis valeur du DPD1 dans bain n° 2

Bidon ph et Chlore

Entrer dans l'équipement pompe ph- ou pompe chlore et indiquer le volume bidon 5 ou 20 litres.

Débit des pompes bleues (entre 35 et 45 ml/mn, selon tension de la bobine de +-12V)

Clairview / ClairAqua (2 relais) / ClairAqua Pro (4 relais) :

Communication 4G prepayée sur réseau 3G et 4G

- Déverrouillez l'application avec le code admin 0117 > onglet capteur > bouton + en haut à droite

- n°1 - sonde PH
- n°2 - sonde ORP/Redox ( à supprimer si sonde Chlore ampero)
- n°3 - sonde EC / conductivité
- n°4 - sonde Temperature
- n°5 - sonde pression (à supprimer si detecteur de débit + ajout detecteur de débit)
- n°6 - sonde Chlore (si sonde chlore)
- n°7 - sonde Sel si electrolyse
- n°8 - detecteur de fin de bidon PH
- n°9 - detecteur de fin de bidon traitement (CL/Oxy)
- n°10 - sonde Chlore - affichage chlore actif (si sonde chlore)
- n°11 - detecteur couverture automatique fermée
- n°12 - detecteur de fuite
- n°13 - sonde ORP-CL-Solo (affichage ORP style Chlore en mg/l )
- n°14 - sonde ORP-BR-Solo (affichage ORP style Brome en mg/l )

- > Onglet équipements > bouton + en haut à droite

Automatismes dispos : pompe PH- / Aux / Eclairage / pompe redox / pompe chlore / electrolyseur Redox/filtration / chauffage / electrolyseur chlore / éclairage Led / pompe Bio Oxy

- n°1 - pompe PH- (défaut)
- n°2 - pompe redox (défaut) / mettre pompe Chlore si sonde Chlore ou ORP-CL-Solo
- n°3 - filtration (défaut)
- n°4 - Eclairage led multi couleurs (default)

CABLE CLAIRVIEW (alimentation 12V sur le cable)

Marron Phase  
Bleu Neutre

CABLE CLAIRAQUA

Rouge +12V / +  
Noir +0V / G  
Vert signal 0V (A2) du relais 1 - ajouter +12V sur A1  
Bleu signal 0V (A2) du relais 2 - ajouter +12V sur A1  
blanc signal du detecteur de fin de bidon PH à coupler avec 0V / G  
marron signal du detecteur de fin de bidon Chlore à coupler avec 0V / G

CABLE CLAIRAQUA PRO

Rouge +12V / +  
Noir +0V / G  
Vert signal 0V (A2) du relais 1 - ajouter +12V sur A1  
Bleu signal 0V (A2) du relais 2 - ajouter +12V sur A1  
Bleu ciel signal 0V (A2) du relais 3 - ajouter +12V sur A1  
Rose signal 0V (A2) du relais 4 - ajouter +12V sur A1  
blanc signal du detecteur de fin de bidon PH à coupler avec 0V / G  
marron signal du detecteur de fin de bidon Chlore à coupler avec 0V / G  
Jaune signal du detecteur volet fermé à coupler avec 0V / G  
Orange signal du detecteur de fuite à coupler avec 0V / G