



1 - Enregistrez votre Swimo sur :

<https://automation.ac>

- Contrôle à distance sécurisé via serveur
- Génération de l'outil météo
- Historique des données.

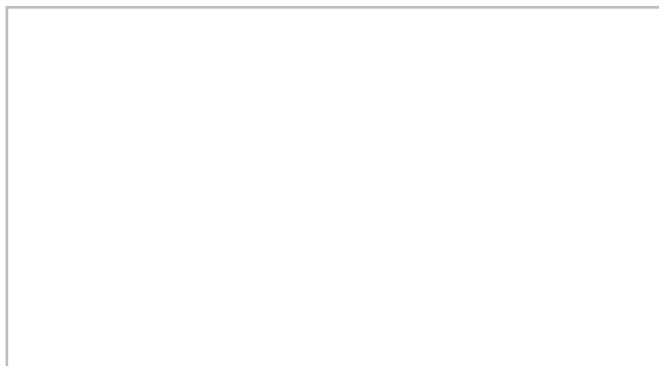
2 - Installez votre Swimo selon la notice jointe, insérez un câble ethernet ou suivez la procédure wifi. (à lire)

3 - Téléchargez ensuite l'application

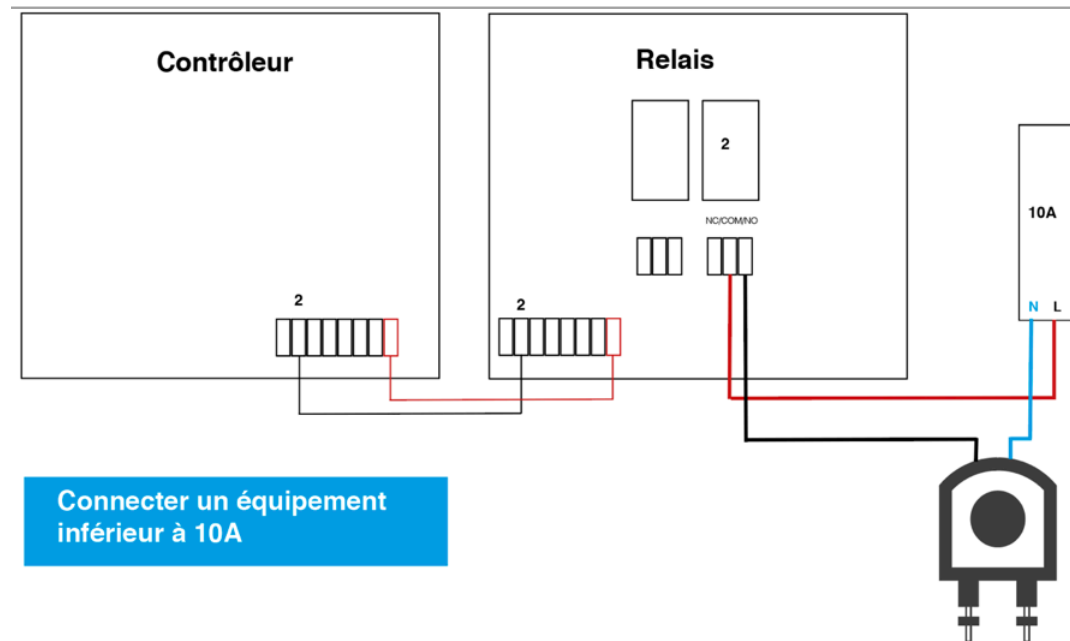
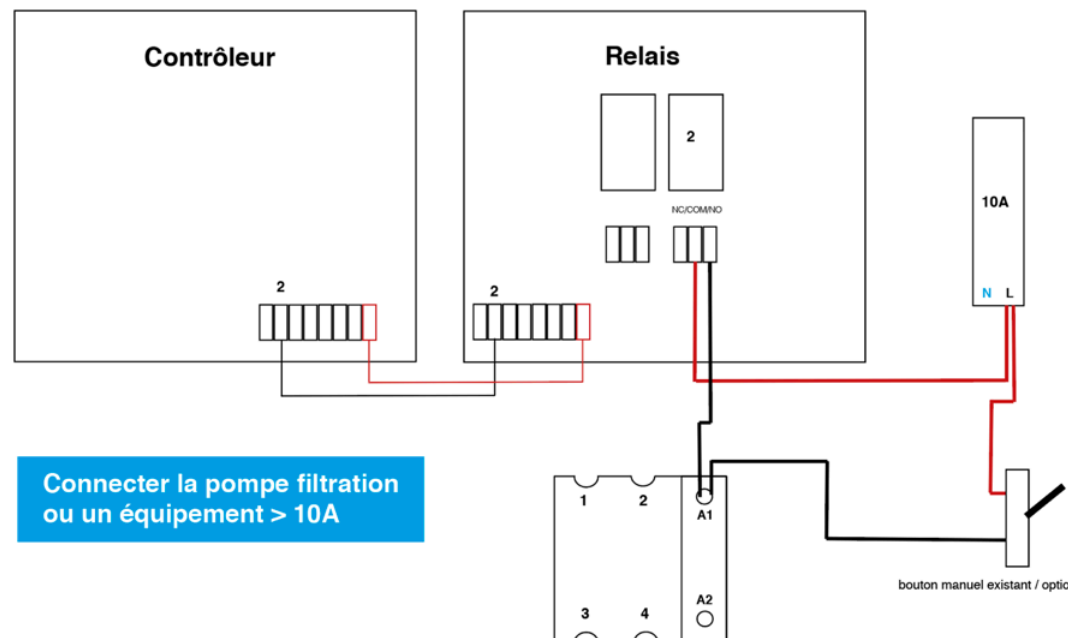
**SWIMO dédiée sur IOS ou ANDROID**

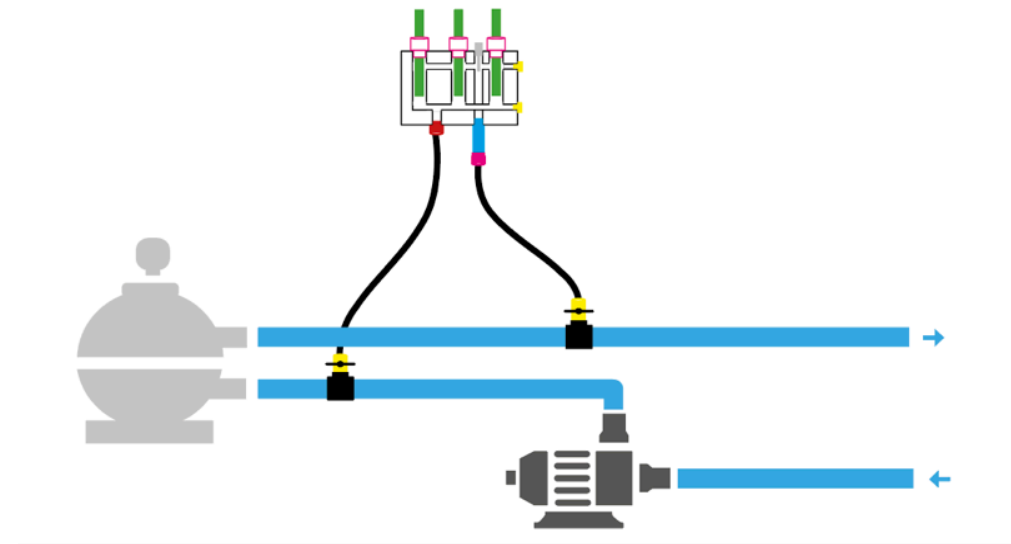
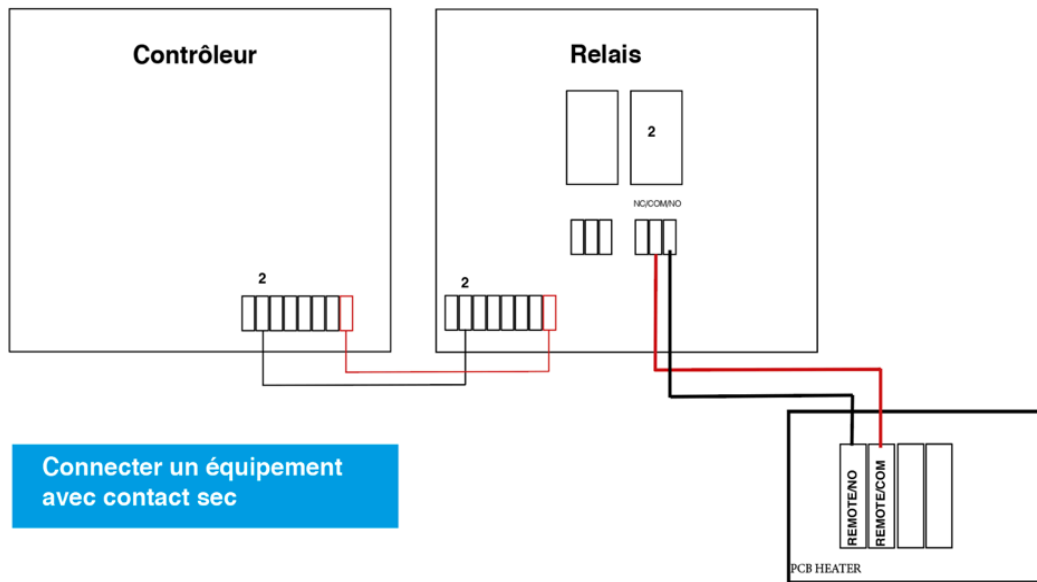
puis entrez l'email et mot de passe enregistrés pour accéder à votre contrôleur.

Le paramétrage, le monitoring et le pilotage sont gérés depuis l'application mobile, vous pourrez ensuite ajouter d'autres relais et capteurs, paramétrer et piloter.

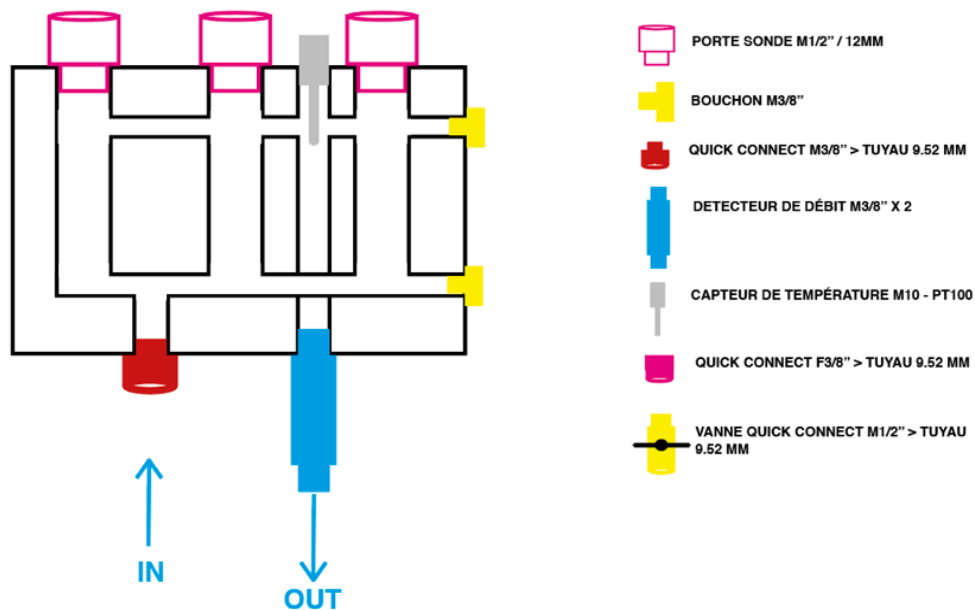


## INSTALLATION ELECTRIQUE





## CHAMBRE D'ANALYSE



## PROCEDURE WIFI

- 1 - Ouvrez l'application en entrant login/pass
- 2 - Connectez votre smartphone sur le réseau wifi swimo-xxxxxx  
mot de passe : swimo000
- 3 retourner sur l'application, cliquez sur l'icone en haut a droite pour passer en mode local.
- 4 - cliquez sur onglet setting ou page réglage, selectionnez le réseau wifi sur lequel vous souhaitez connecter votre contrôleur et entrez le mot de passe wifi - valider et configurer
- 5 - redémarrez votre controleur
- 6 - connectez votre smartphone sur le même réseau wifi que votre controleur
- 7- retournez sur page accueil en mode serveur et rechargez la page d'accueil de votre application pour obtenir la nouvelle adresse IP de votre controleur
- 8 - vous pouvez piloter via serveur avec délai de 10 mn ou cliquez sur l'icone en haut a droite pour passer en mode télécommande.