



1 - Enregistrez votre Swimo sur :

<https://automation.ac>

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

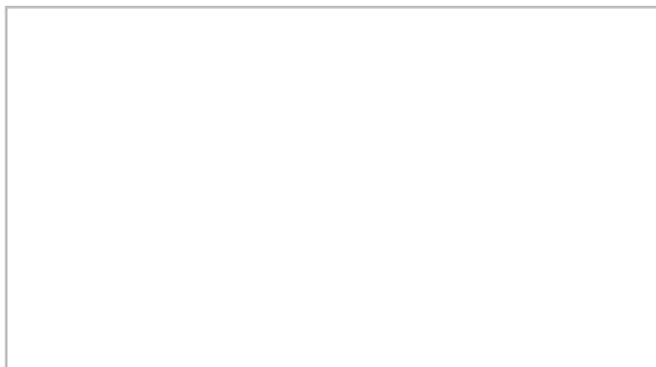
2 - Installez votre Swimo selon la notice jointe, insérez un câble ethernet ou suivez la procédure wifi. (à lire)

3 - Téléchargez ensuite l'application

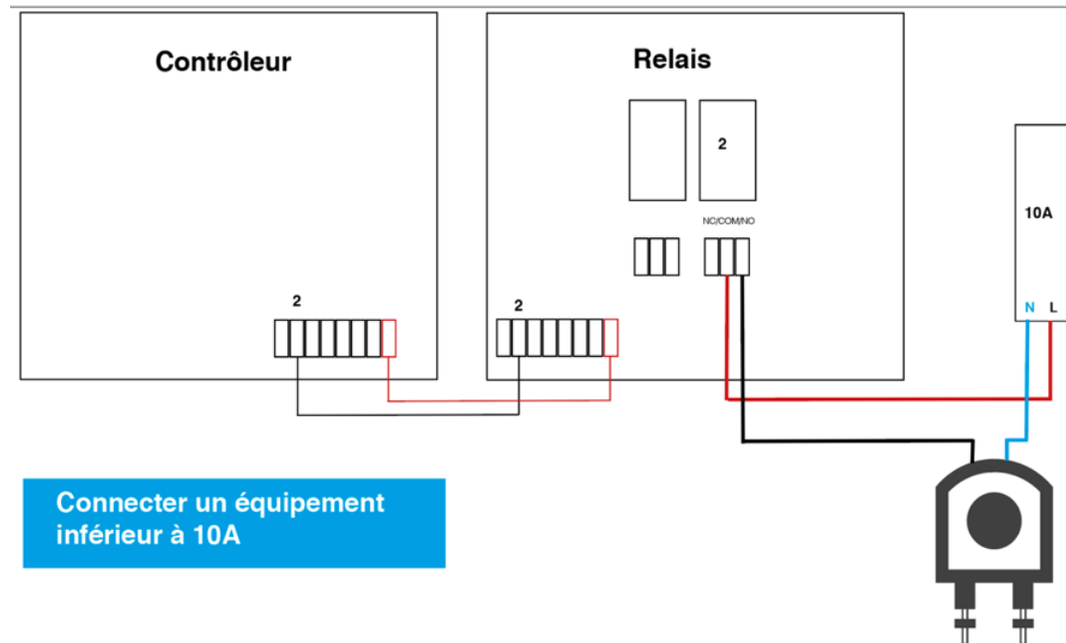
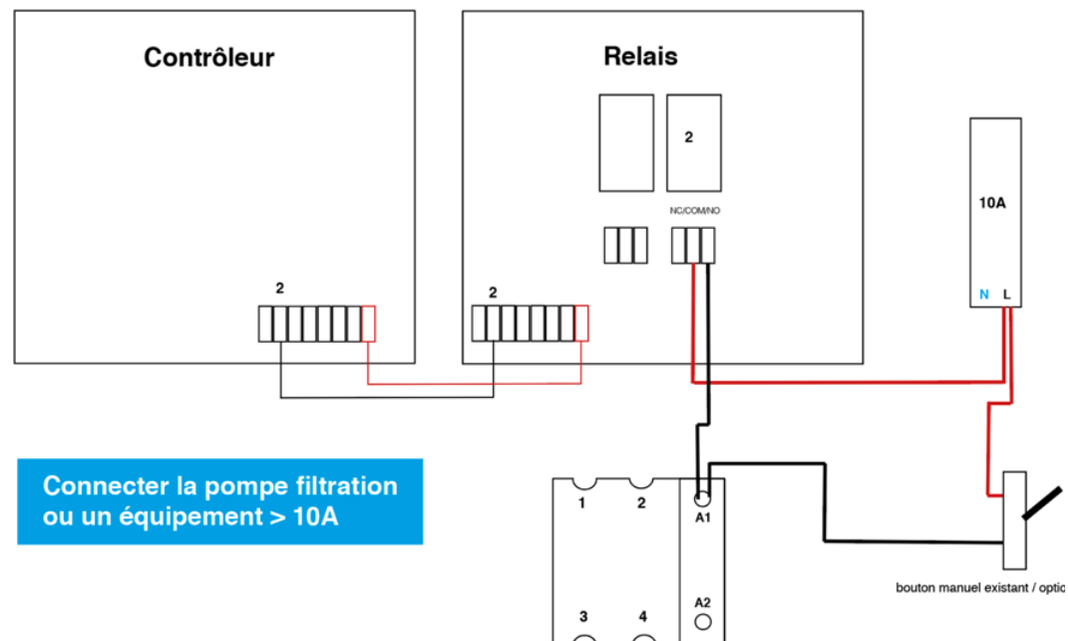
SWIMO dédiée sur IOS ou ANDROID

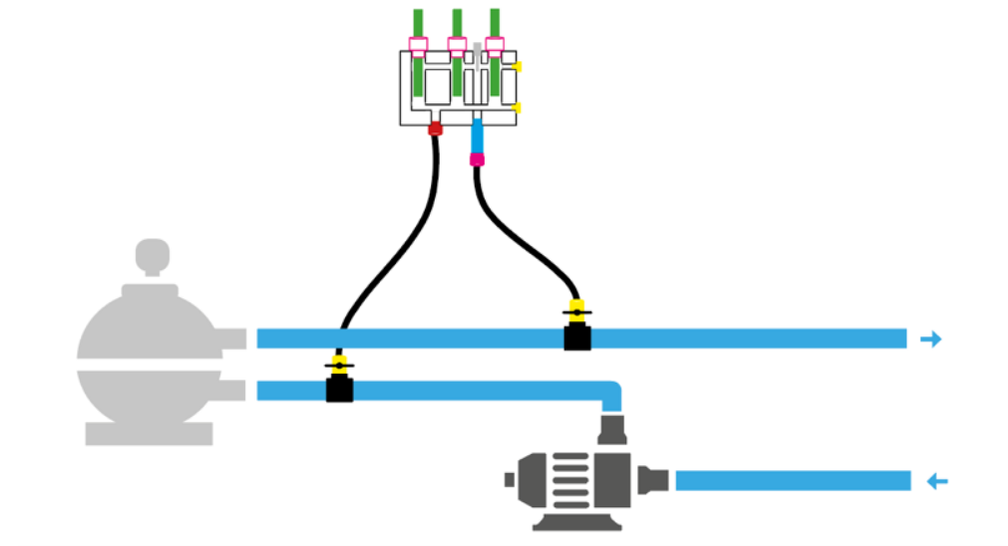
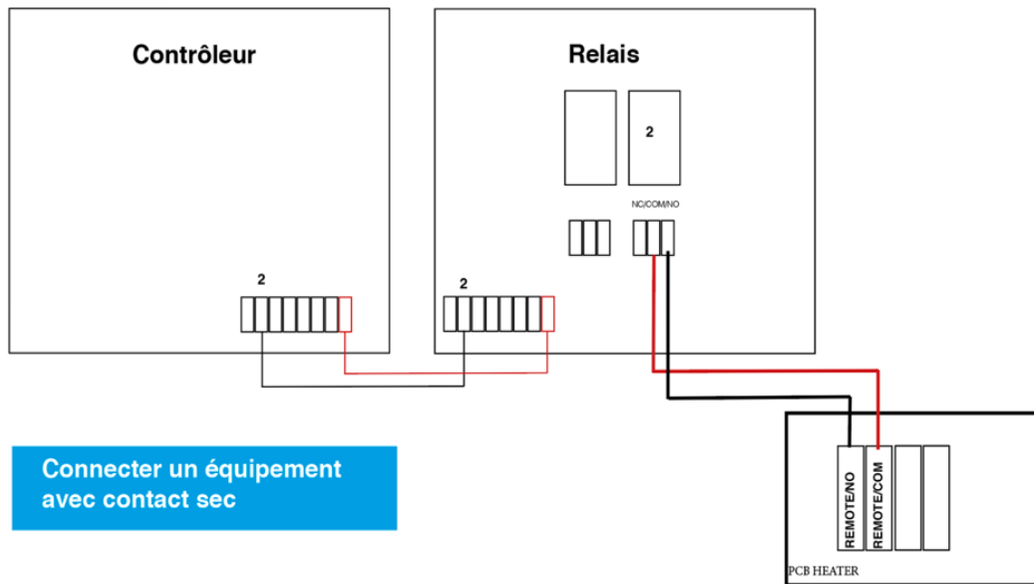
puis entrez l'email et mot de passe enregistrés pour accéder à votre contrôleur.

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.

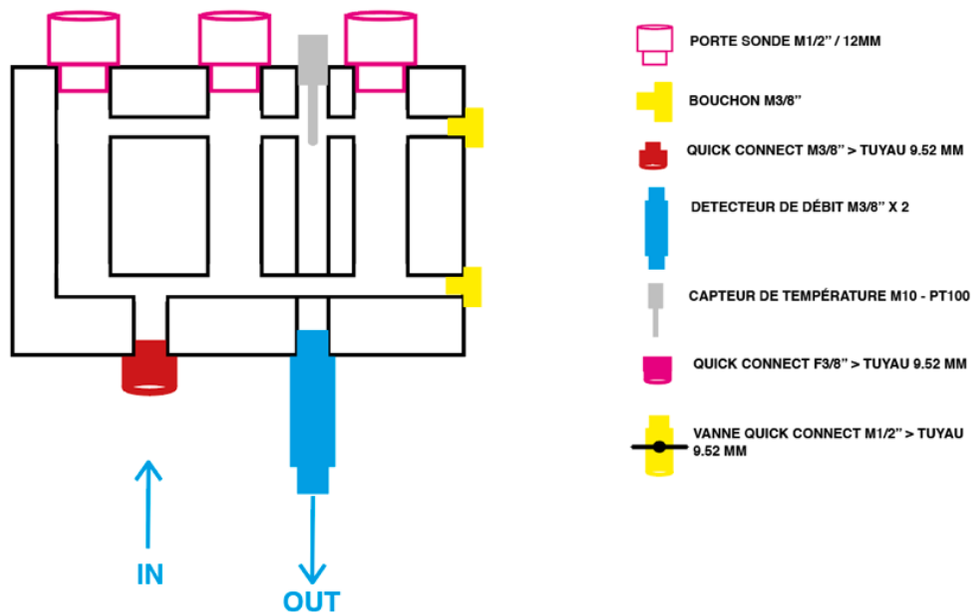


INSTALLATION ELECTRIQUE





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.