



***POOLEX***

Module WiFi



# SOMMAIRE

<b>Sommaire</b> .....	<b>3</b>
<b>Installation</b> .....	<b>4</b>
<b>Boîtier WiFi</b> .....	<b>6</b>
<b>Téléchargement</b> .....	<b>7</b>
<b>Application iOS</b> .....	<b>8</b>
1ère mise en route.....	8
Configurer la pompe à chaleur.....	12
Interface de la pompe à chaleur.....	14
<b>Application Android</b> .....	<b>15</b>
1ère mise en route.....	15
Configurer la pompe à chaleur.....	18
Interface de la pompe à chaleur.....	20
<b>Données techniques</b> .....	<b>21</b>
<b>Garantie</b> .....	<b>22</b>



# INSTALLATION



**Avant de commencer, coupez l'alimentation électrique de la pompe à chaleur.**

Étape 1 :

Ouvrir le panneau électrique ⚡ situé sur le côté de la pompe.

Vous y trouverez le câble de couleur blanc qui relie la carte électronique au boîtier de contrôle. Débranchez le câble.



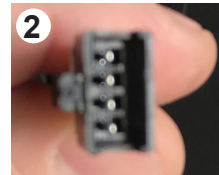
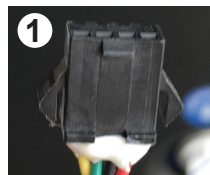
Étape 2 :

Le dos du boîtier Wifi est magnétique. Posez le sur la coque de la pompe. De préférence sur le même côté que le panneau électrique.



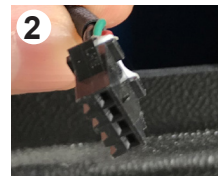
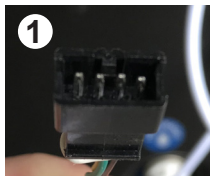
Étape 3 :

Prenez la fiche femelle du boîtier Wifi (1) et branchez la sur la fiche mâle de la pompe (2).



Étape 4 :

Prenez la fiche mâle du boîtier Wifi (1) et branchez la sur la fiche femelle de la pompe (2).



# INSTALLATION

## Étape 5 :

Vérifiez que les branchements correspondent bien à la photo ci-contre.



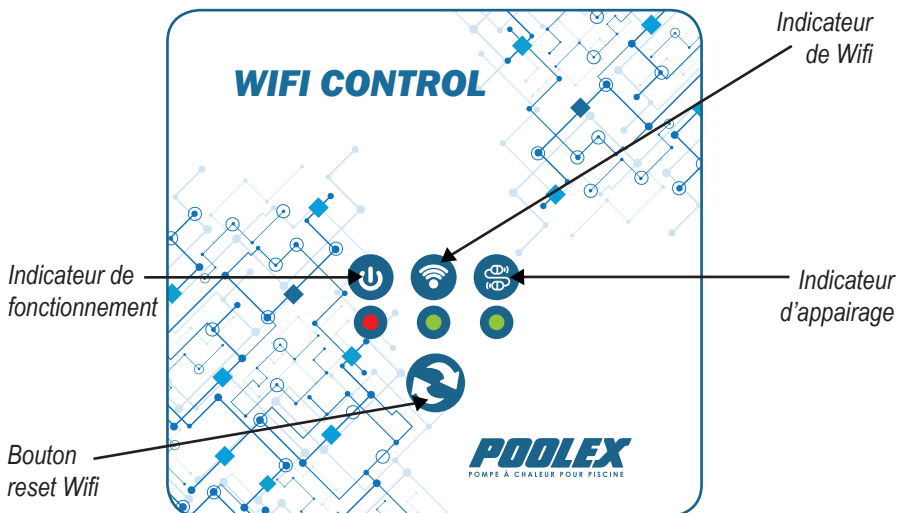
## Étape 6 :

Rangez les câbles à l'intérieur de la pompe à chaleur, refermez le panneau électrique et remettez l'alimentation de la pompe à chaleur.



**Félicitation votre boîtier WiFi à été installé avec succès et prêt à être configuré !**

# BOÎTIER WIFI






## Indicateur de fonctionnement

- Quand le module est en fonctionnement la LED est de couleur rouge.
- Quand le module est éteint la LED est éteinte.

## Indicateur de WiFi

- Quand le module est en fonctionnement et en attente d'appairage la LED est verte et clignote lentement.

Maintenez appuyé sur  3 secondes. La LED verte clignotera rapidement. Vous pouvez maintenant vous connecter au WiFi du module nommé : Z\_XXXXXX (X étant une série de chiffre correspondant à votre module). Exemple:   

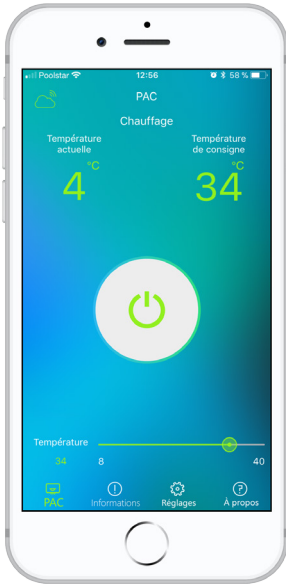
- Une fois la connexion établie, la LED verte reste fixe.

## Indicateur d'appairage

- Quand la communication avec le module n'a pas de problème lors de la mise sous tension, la LED est verte.
- Si il y a un problème de communication avec le module ou qu'elle est coupée après la mise sous tension, la LED s'éteindra après 2 minutes.
- Si le module wifi n'est pas connecté lors de la mise sous tension la LED s'éteint au bout de 30 secondes.

# TÉLÉCHARGEMENT

iOS :



Scannez ou cherchez «Pool System» sur l'App Store et téléchargez l'application :

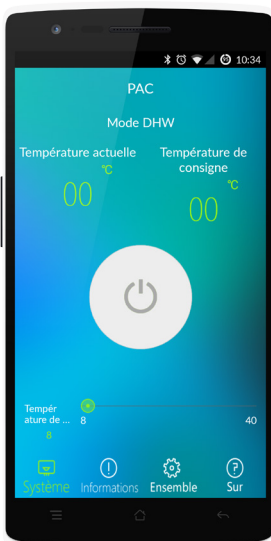


Pool system



Nécessite iOS 8.0 ou une version ultérieure.  
Compatible avec l'iPhone, l'iPad et l'iPod touch.

Android :



Scannez ou cherchez «Pool System» sur Google Play et téléchargez l'application :



Pool system



Nécessite Android 3.0 ou une version ultérieure.

# APPLICATION iOS

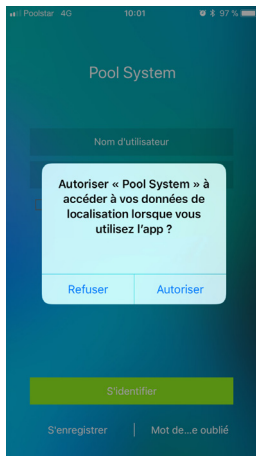


Avant de commencer, assurez vous d'avoir bien téléchargé l'application «Pool System».

## 1ÈRE MISE EN ROUTE

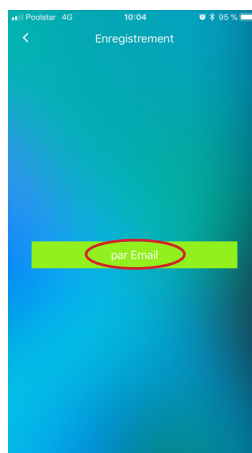
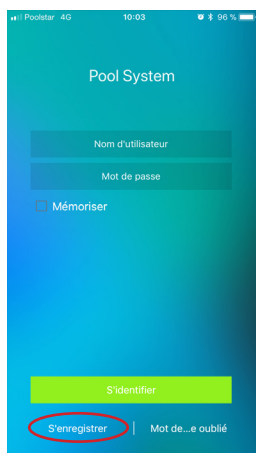
### Étape 1 :

Ouvrir l'application ,iOS vous demandera l'autorisation d'utiliser vos données de localisation. Pour que l'application fonctionne appuyez sur «**Autoriser**».



### Étape 2 :

Avant de commencer à utiliser l'application, il faut s'enregistrer. Cliquez sur «**S'enregistrer**» puis «**Par Email**».

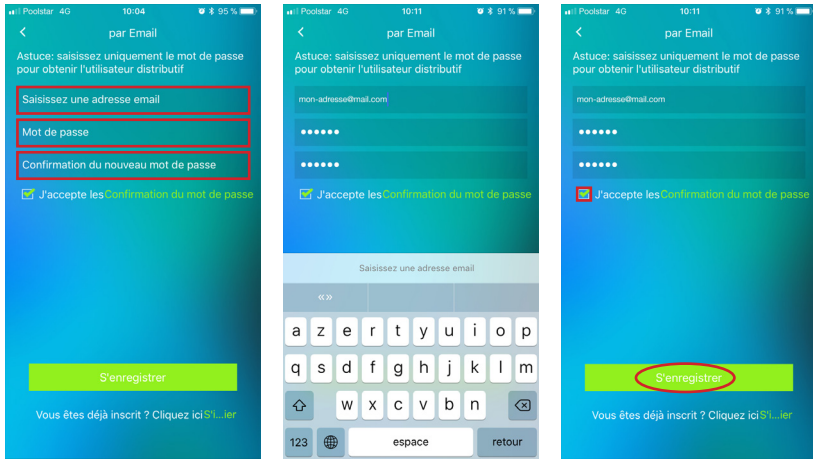




# APPLICATION iOS

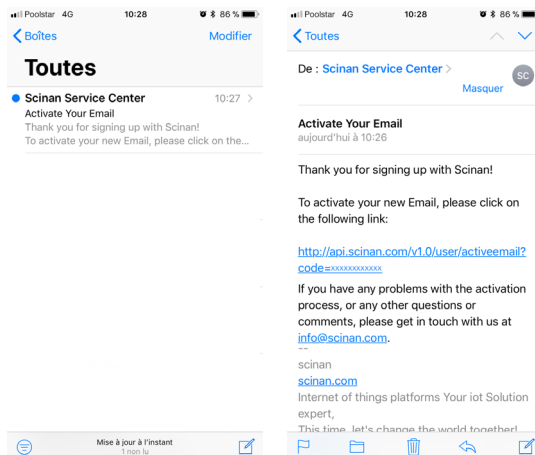
## Étape 3 :

Remplissez les champs du formulaire avec votre adresse e-mail et le mot de passe que vous souhaitez. Cochez la case «**J'accepte les Confirmation du mot de passe**». et cliquer sur «**S'enregistrer**».



## Étape 4 :

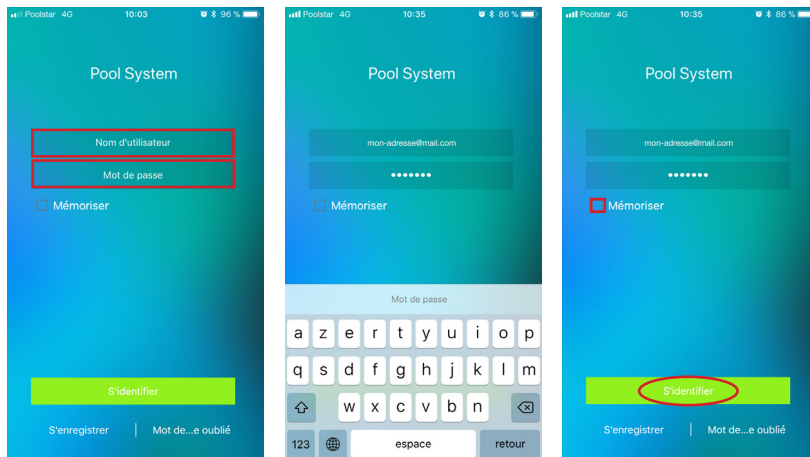
Un e-mail a été envoyé sur votre boîte e-mail. Ouvrez-le et cliquez sur le lien de confirmation. Vous serez redirigé vers un site qui vous confirmera que votre e-mail est maintenant enregistré.



# APPLICATION iOS

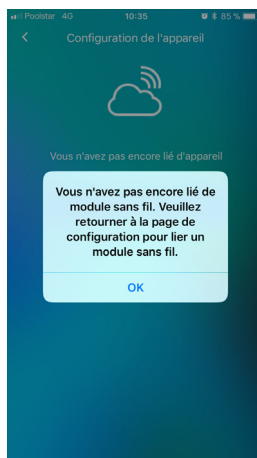
## Étape 5 :

Relancez l'application et remplissez les champs «**Nom d'utilisateur**» et «**Mot de passe**». Si souhaitez que l'application les gardent en mémoire pour la prochaine connexion cocher la case «**Mémoriser**». Cliquez enfin sur «**S'identifier**».





## Étape 6 :

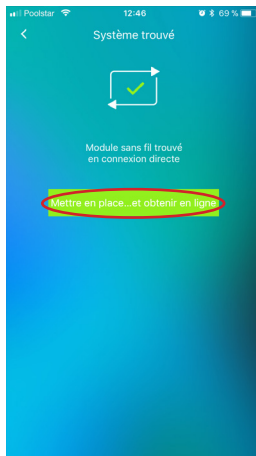
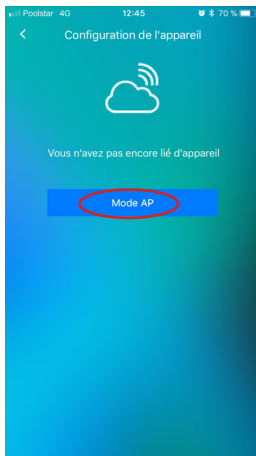
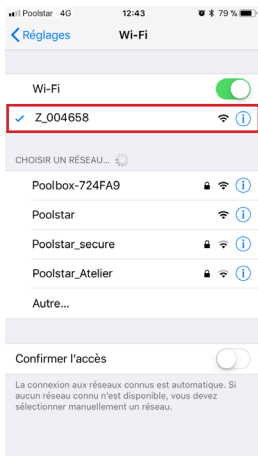
Une alerte vous indique que le module n'est pas encore lié à l'application et qu'il faut le configurer. Allez sur le boîtier de commande.



# APPLICATION iOS

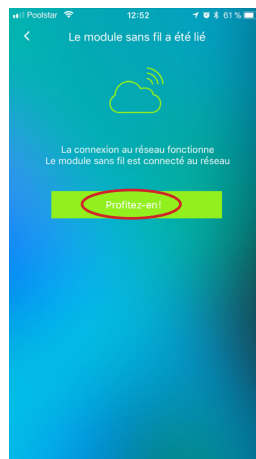
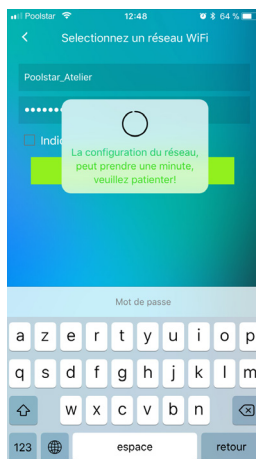
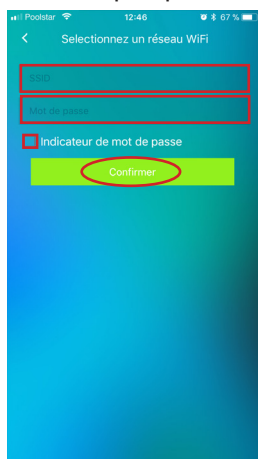
## Étape 7 :

Sur le boîtier maintenez appuyé sur  3 secondes pour activer le signal WiFi. La LED de l'indicateur WiFi  clignote rapidement. Allez dans les paramètres WiFi de votre téléphone et sélectionnez le WiFi du boîtier : Z\_XXXXXX (X étant une série de chiffre correspondant à votre module). Retournez sur l'application et cliquez sur «**Mode AP**» puis «**Mettre en place...et obtenir en ligne**».



## Étape 8 :

Remplissez le formulaire, «**SSID**» correspond au nom de votre réseau WiFi domestique et «**Mot de passe**» à sa clé WiFi (informations de votre box). Vous pouvez cocher «**Indicateur de mot de passe**» pour vérifier qu'il n'y ai pas d'erreur. Cliquez sur «**Confirmer**»,patientez le temps indiqué par le cercle de chargement. Une fois fini cliquez sur «**Profitez-en !**» pour terminer et commencer à utiliser votre pompe à chaleur.



# APPLICATION iOS

## CONFIGURER LA POMPE À CHALEUR

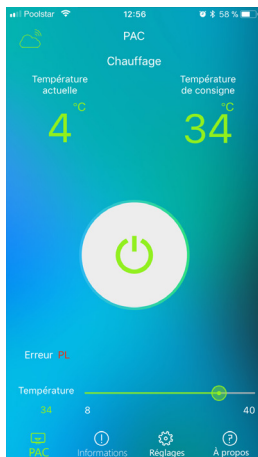


# APPLICATION iOS

1. Supprime l'appairage entre le module WiFi et le compte.
2. Partager la configuration du module WiFi pour un autre appareil.
3. Affiche plus de détails si une erreur est présente sur la pompe.



Par défaut

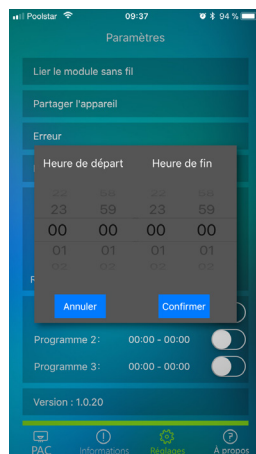


Si une erreur apparaît sur l'interface, les détails sont disponibles dans cette rubrique.



4. Permet de modifier le mot de passe de votre compte.
5. Choisissez le monde de fonctionnement de votre pompe à chaleur. Le mode sélectionné apparaît en vert.
6. Choisissez les plages de fonctionnement de votre pompe à chaleur :

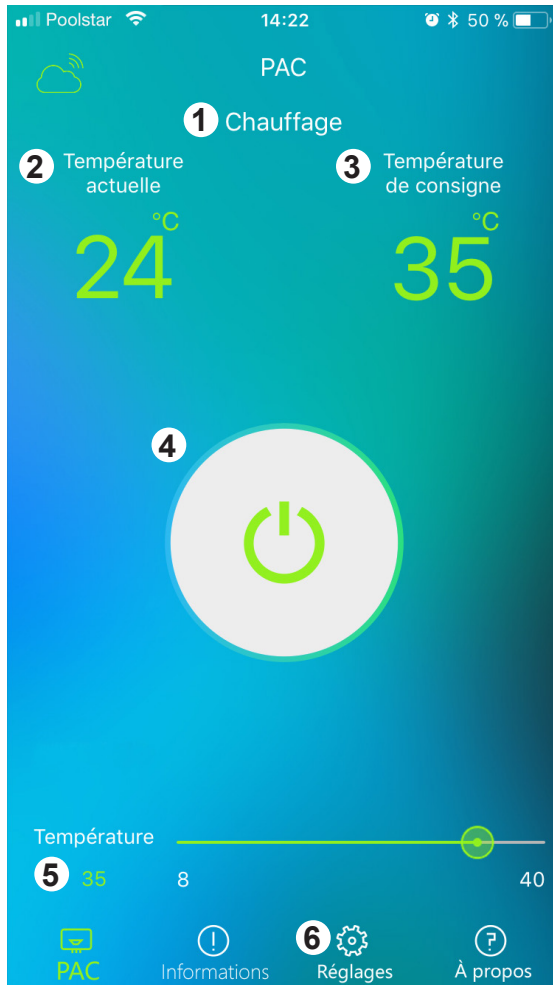
Cliquez sur les horaires pour pouvoir accéder à l'interface de configuration. Activez (en vert) ou désactivez (transparent) le programme avec l'encoche présente sur la même ligne.



7. Accéder à l'interface de la pompe à chaleur
8. Affichez les informations concernant l'état de fonctionnement du système.

# APPLICATION iOS

## INTERFACE DE LA POMPE À CHALEUR



1. Affiche le mode de fonctionnement de la pompe à chaleur
2. Affiche la température actuelle de l'eau
3. Affiche la température de l'eau réglé
4. Permet d'allumer et d'éteindre la pompe à chaleur
5. En glissant la réglette de gauche à droite, choisissez la valeur de température que vous souhaitez atteindre (de 8 à 40 °C). La température sélectionnée s'affiche en vert sous «Température» et également «Température de consigne».
6. Permet d'accéder aux paramètres de configuration.

# APPLICATION ANDROID

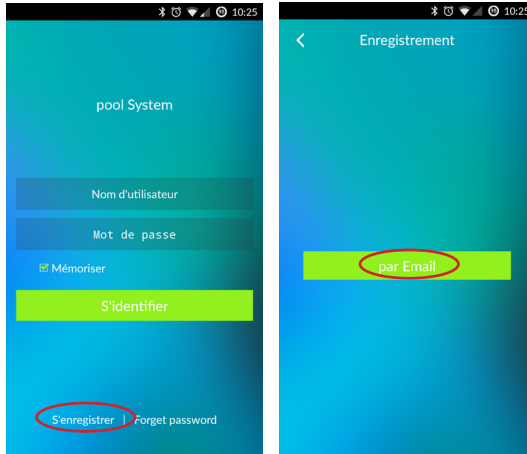


Avant de commencer, assurez vous d'avoir bien téléchargé l'application «Pool System».

## 1ÈRE MISE EN ROUTE

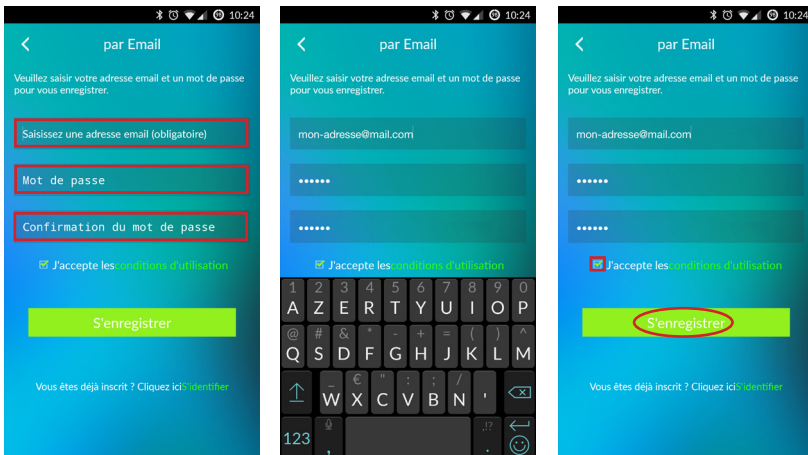
### Étape 1 :

Ouvrir l'application Android. Avant de commencer à utiliser l'application, il faut s'enregistrer. Cliquez sur «**S'enregistrer**» puis «**Par Email**»



### Étape 2 :

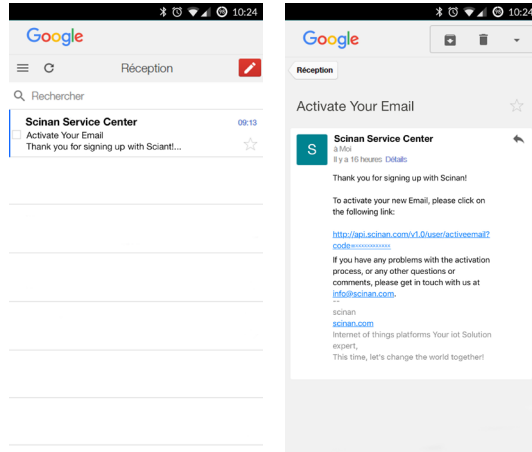
Remplissez les champs du formulaire avec votre adresse e-mail et le mot de passe que vous souhaitez. Cocher la case «**J'accepte les conditions d'utilisation**». et cliquez sur «**S'enregistrer**».



# APPLICATION ANDROID

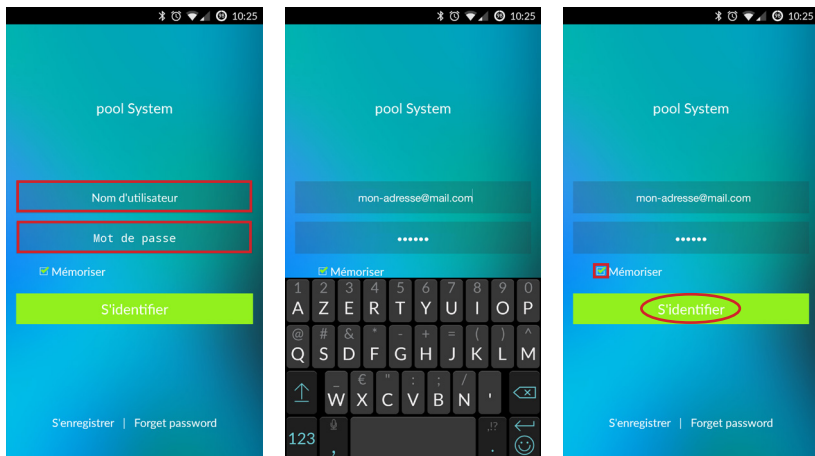
## Étape 3 :

Un e-mail a été envoyé sur votre boîte e-mail. Ouvrez-le et cliquez sur le lien de confirmation. Vous serez redirigé vers un site qui vous confirmera que votre e-mail est maintenant enregistré.



## Étape 4 :

Relancez l'application et remplissez les champ «**Nom d'utilisateur**» et «**Mot de passe**». Si souhaitez que l'application les gardent en mémoire pour la prochaine connexion cocher la case «**Mémoriser**». Cliquez enfin sur «**S'identifier**».

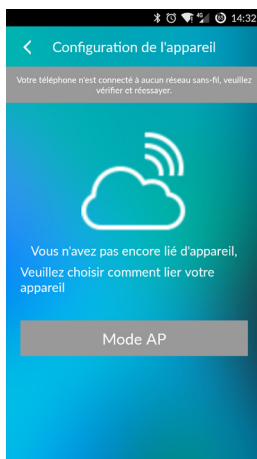






# APPLICATION ANDROID

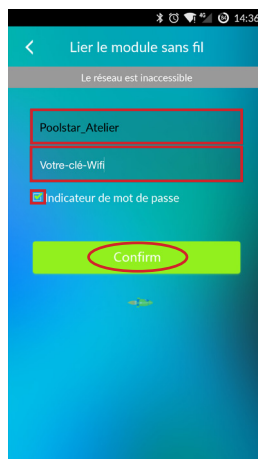
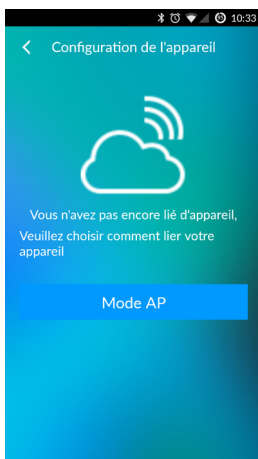
## Étape 5 :

Une alerte vous indique que le WiFi du téléphone est désactivé. Pensez à l'activer et à vous connecter sur votre réseau pour les étapes suivantes.



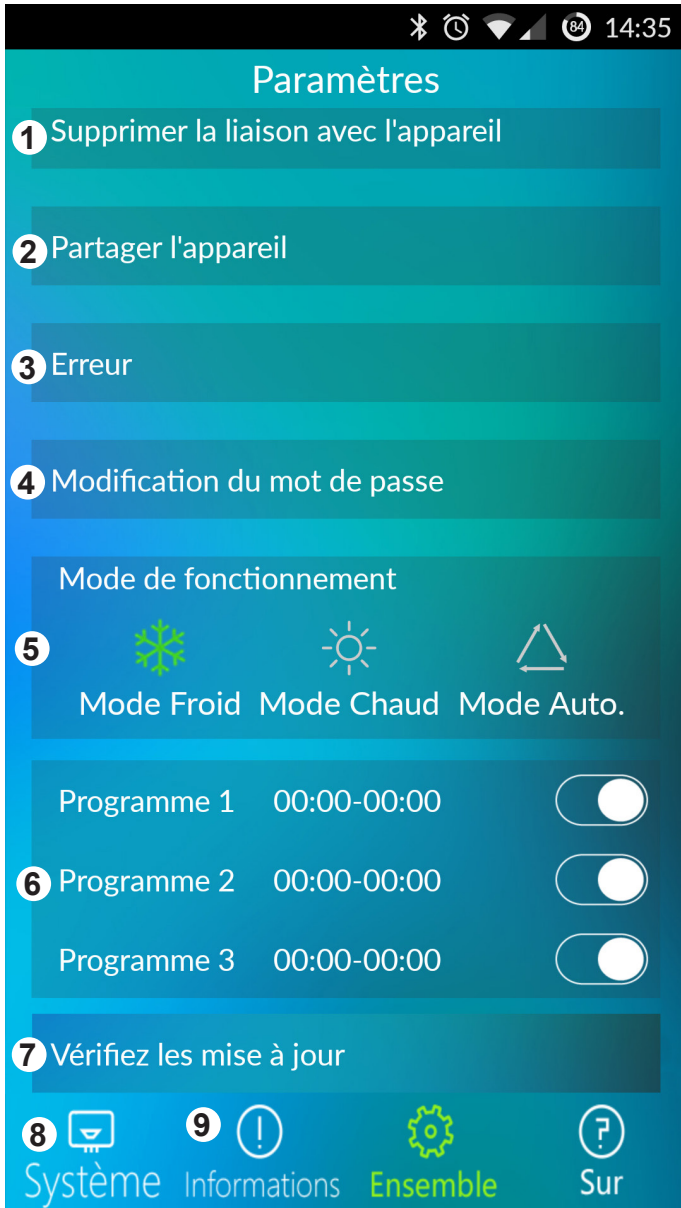
## Étape 6 :

Sur le boîtier maintenez appuyé sur  3 secondes pour activer le signal WiFi. La LED de l'indicateur WiFi  clignote rapidement. Dans l'application cliquez sur «**Mode AP**» et sélectionner le Wifi du boîtier : Z\_XXXXXX (X étant une série de chiffre correspondant à votre module). Remplissez le formulaire, «**SSID**» correspond au nom de votre réseau Wifi domestique et «**Mot de passe**» à sa clé Wifi (informations de votre box). Vous pouvez cocher «**Indicateur de mot de passe**» pour vérifier qu'il n'y ai pas d'erreur. Cliquer sur «**Confirm**». Une fusée apparaît le temps le temps de chargement des paramètre. L'application est associé au module.



# APPLICATION ANDROID

## CONFIGURER LA POMPE À CHALEUR

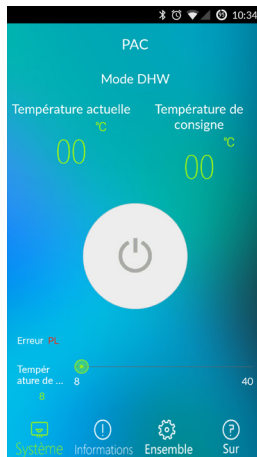


# APPLICATION ANDROID

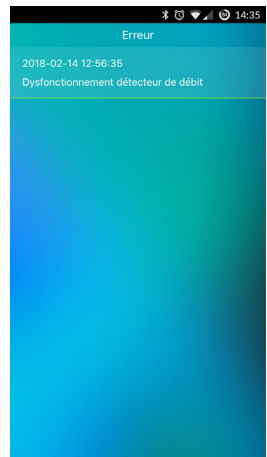
1. Supprime l'association entre le module WiFi et le compte.
2. Partager la configuration du module WiFi pour un autre appareil.
3. Affiche plus de détails si une erreur est présente sur la pompe.



Par défaut

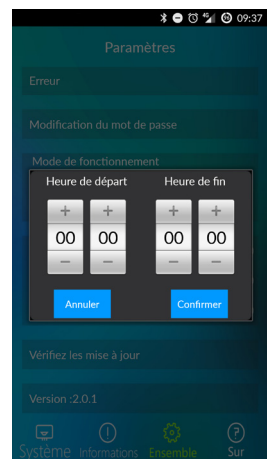


Si une erreur apparaît sur l'interface, les détails sont disponibles dans cette rubrique.



4. Permet de modifier le mot de passe de votre compte.
5. Choisissez le monde de fonctionnement de votre pompe à chaleur. Le mode sélectionné apparaît en vert.
6. Choisissez les plages de fonctionnement de votre pompe à chaleur :

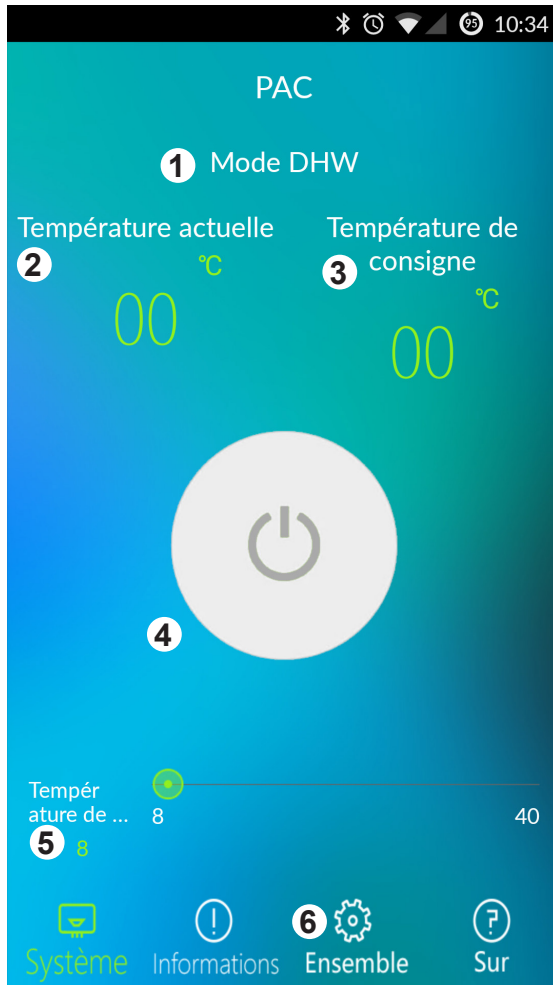
Cliquez sur les horaires pour pouvoir accéder à l'interface de configuration. Activez (en vert) ou désactivez (transparent) le programme avec l'encoche présente sur la même ligne.



7. Cliquer pour vérifier si vous possédez la dernière version de l'application et le cas échéant la mettre à jours.
8. Accéder à l'interface de la pompe à chaleur
9. Affichez les informations concernant l'état de fonctionnement du système.

# APPLICATION ANDROID

## INTERFACE DE LA POMPE À CHALEUR



1. Affiche le mode de fonctionnement de la pompe à chaleur
2. Affiche la température actuelle de l'eau
3. Affiche la température de l'eau réglé
4. Permet d'allumer et d'éteindre la pompe à chaleur
5. En glissant la réglette de gauche à droite, choisissez la valeur de température que vous souhaitez atteindre (de 8 à 40 °C). La température sélectionnée s'affiche en vert sous «Température de ...» et également «Température de consigne».
6. Permet d'accéder aux paramètres de configuration.

# DONNÉES TECHNIQUES



<b>Dimensions</b>	9 x 9 x 4,5 cm
-------------------	----------------

<b>Poids</b>	0,15 kg
--------------	---------

<b>Norme réseau</b>	IPV6
---------------------	------

<b>Alimentation</b>	12V
---------------------	-----

<b>Portée maximale</b>	100m
------------------------	------

*Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif, nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.*



Pool system

Notice élaboré avec la version 1.0.20 de l'application iOS et 2.0.1 de l'application Android.

Des modifications sont susceptible d'apparaître lors de mises à jours ultérieures.

# GARANTIE

La société Poolstar garantit au propriétaire d'origine les défauts matériels et les défauts de fabrication du boîtier WiFi pendant une période de deux (2) ans.

La date d'entrée en vigueur de la garantie est la date de première facturation.

La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants :

- Dysfonctionnement ou dommage dérivant d'une installation, d'une utilisation ou d'une réparation non conforme aux consignes de sécurité.
- Dysfonctionnement ou dommage dérivant d'un milieu chimique impropre de la piscine.
- Dysfonctionnement ou dommage dérivant de conditions impropres à la destination d'usage de l'appareil.
- Dommage dérivant d'une négligence, d'un accident ou de cas de force majeure.
- Dysfonctionnement ou dommage dérivant de l'utilisation d'accessoires non autorisés.

Les réparations prises en charges pendant la période de garantie doivent être approuvées par Poolstar avant leur réalisation et confiées à un technicien agréé. La garantie est caduque en cas de réparation de l'appareil par une personne non autorisée par la société Poolstar. La garantie ne couvre pas les frais de main d'œuvre ou de remplacement non autorisés. Le retour du boîtier défectueux n'est pas pris en charge par la garantie.

Nous vous remercions de votre confiance  
et vous souhaitons une excellente baignade.

## ATTENTION :

La garantie contractuelle ne pourra être validée auprès de l'installateur ou de Poolstar qu'à la condition d'avoir enregistré votre produit sur notre site Internet.



# **POOLEX**



[www.poolex.fr](http://www.poolex.fr)