

SOLARFOCUS

pour une indépendance totale



- ✓ simple
- ✓ pratique
- ✓ gratuit



Réglez maintenant
votre chauffage avec
l'app my**SOLARFOCUS**

App my**SOLARFOCUS**



© www.fotolia.com

Chauffer dev

L'app qui vous fait chaud au cœur !

my**SOLARFOCUS** est une app qui transforme votre smartphone en centrale de commande mobile pour votre système de chauffage. Où que vous soyez : au travail, sur votre sofa ou en vacances.

Vous pouvez régler individuellement tous les modes possibles (chauffage, refroidissement, courte durée, vacances, veille) ou même les heures de chauffage pour chaque circuit de chauffage. Si vous possédez une installation solaire thermique avec compteur de chaleur, il est également possible de suivre le rendement thermique sur un graphique.

Mais l'app permet également d'utiliser d'autres fonctionnalités telles que par ex. la charge d'eau chaude unique, ou de recevoir des infos utiles sur la température du réservoir tampon. Une boîte de dialogue affiche immédiatement des informations importantes concernant votre système.

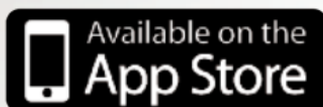
ient amusant !

Les avantages

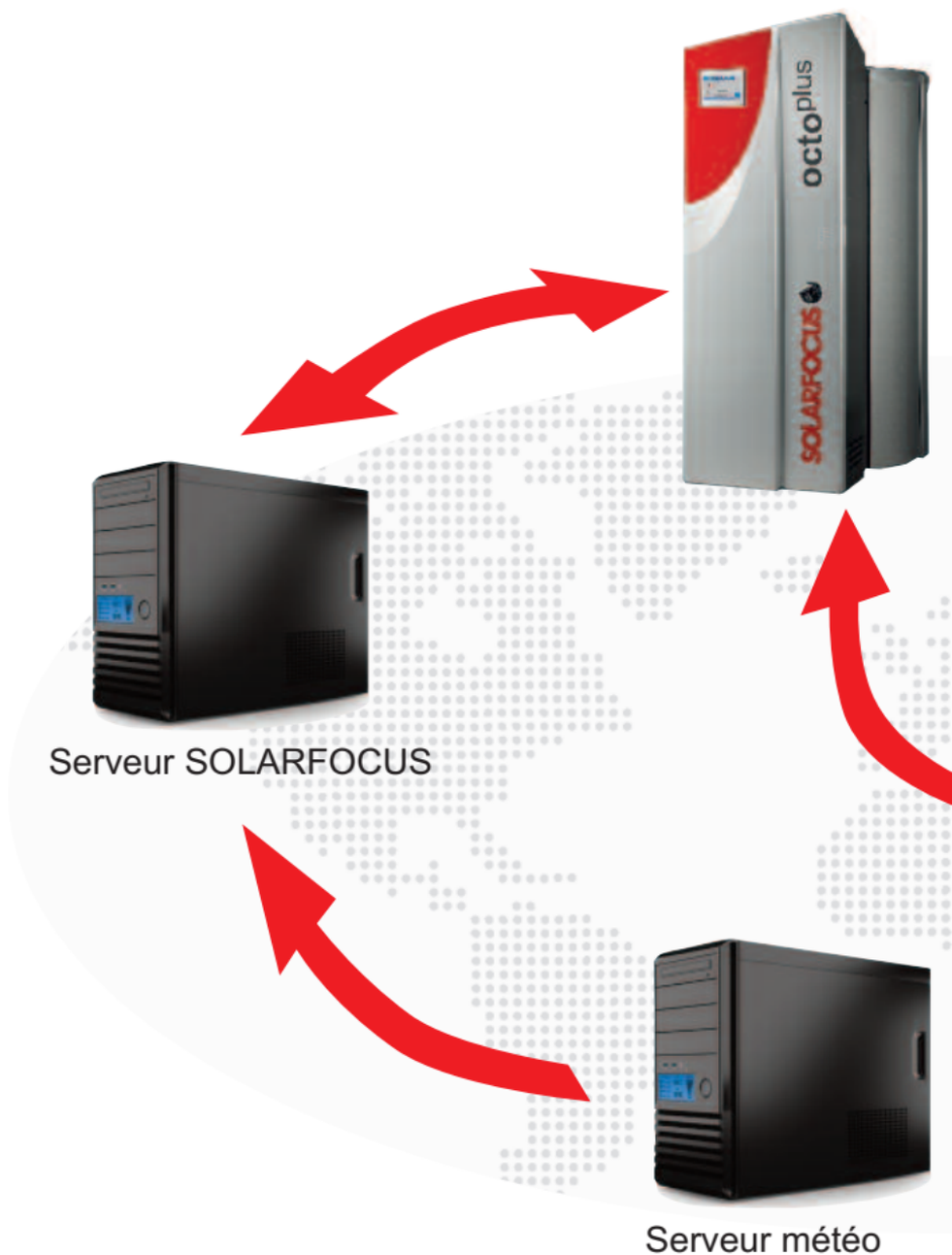




- Utilisation facile et design agréable
- Réglage des températures de la pièce et de la température de départ, y compris les heures de chauffage
- Programme d'eau chaude et charge unique
- Représentation graphique du rendement solaire
- Installation et configuration faciles
- Accès rapide à la régulation de votre chauffage dans le monde entier
- Ajout facile d'autres utilisateurs avec différentes autorisations
- Téléchargement gratuit



Fonctionnement



Gratuit, mais pas en vain

Inutile de dépenser de l'argent sur un appareil supplémentaire pour pouvoir utiliser my**SOLARFOCUS** ; une connexion internet suffit. L'app est disponible gratuitement sur iOS et Android. La communication avec la chaudière est effectuée par le biais d'une connexion sécurisée avec notre serveur. Cela rend la configuration de my**SOLARFOCUS** extrêmement simple, aucune connaissance en matière de réseau n'est requise.



Chaudière avec régulation
par écran tactile
eco*manager-touch*



Système
solaire



App my**SOLARFOCUS**



Fonction météorologique

Le serveur de SOLARFOCUS est alimenté en informations provenant de plusieurs serveurs météorologiques. Des pronostics météo sont transmis toutes les trois heures pour chaque lieu où se trouve une chaudière. Ces données servent de base pour l'innovante fonction météorologique.

Contrôle à distance



Tout est à l'écran

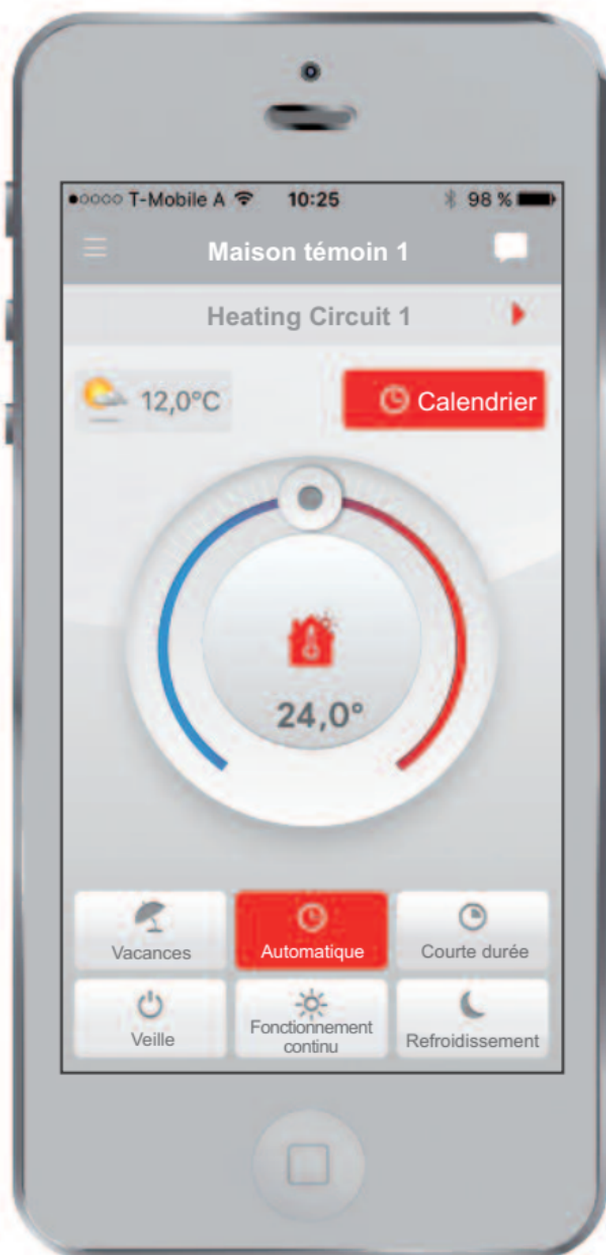
La vue d'ensemble vous permet de naviguer entre les systèmes enregistrés et les différentes sections. Les sections disponibles proviennent des composants installés dans le système et peuvent comprendre le chauffage, l'eau chaude, l'énergie solaire, l'état et la validation. Cliquer sur la roue dentée  vous permet d'accéder aux paramètres. Cliquer sur le symbole  pour retourner à la vue d'ensemble.



Paramètres et notifications

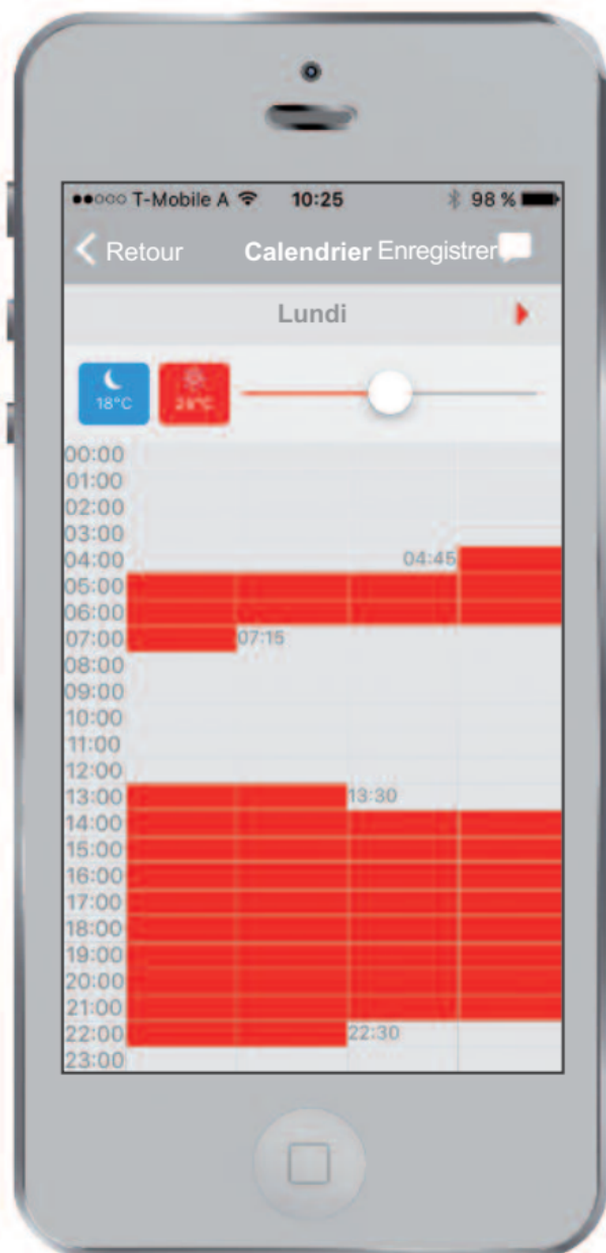
Vous pouvez personnaliser votre système de manière individuelle dans les paramètres. Vous pouvez également charger une autre image de votre maison dans l'app ou simplement ajouter d'autres chaudières. Si vous souhaitez rester informé sur votre système, activez simplement les messages d'alarme et les informations. Le cendrier vous indique alors automatiquement lorsqu'il doit être vidé, etc.

Chauffage



Différents modes de fonctionnement

Vous pouvez sélectionner le circuit de chauffage désiré à l'aide de la flèche   . Le mode de fonctionnement est activé en appuyant sur le bouton correspondant. Automatique signifie que le circuit de chauffage est alimenté avec la température de chauffage ou de refroidissement en fonction de la durée configurée. Les heures de chauffage peuvent être modifiées rapidement et facilement en appuyant sur le bouton calendrier.



Configuration des heures de chauffage

Les heures de chauffage peuvent être entrées individuellement pour chaque journée à des intervalles de 15 minutes. Il est possible de définir jusqu'à cinq blocs différents par jour. Si le circuit de chauffage sélectionné est régulé par une sonde de température ambiante, il est également possible de modifier la température ambiante et la température de refroidissement ici.

Chauffage



Fonctionnement de courte durée

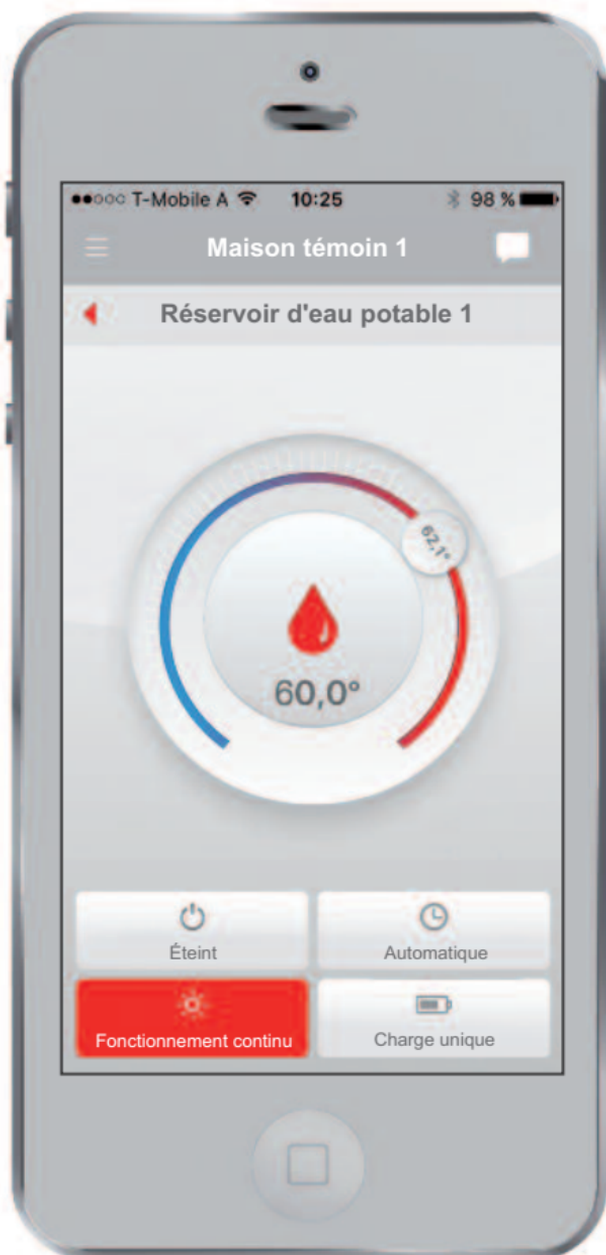
Vous partez pour de longues vacances au-delà de la période de chauffage? Le fonctionnement de courte durée vous rend les choses plus agréables. Si la température est modifiée à l'aide du régulateur de chaleur, le fonctionnement de courte durée est activé et la pièce est réchauffée selon la température et la durée paramétrées. Lorsque ce temps est écoulé, le mode de fonctionnement précédent est relancé. Il est possible de prolonger le fonctionnement de courte durée de 15 min en appuyant sur  .



Mode vacances

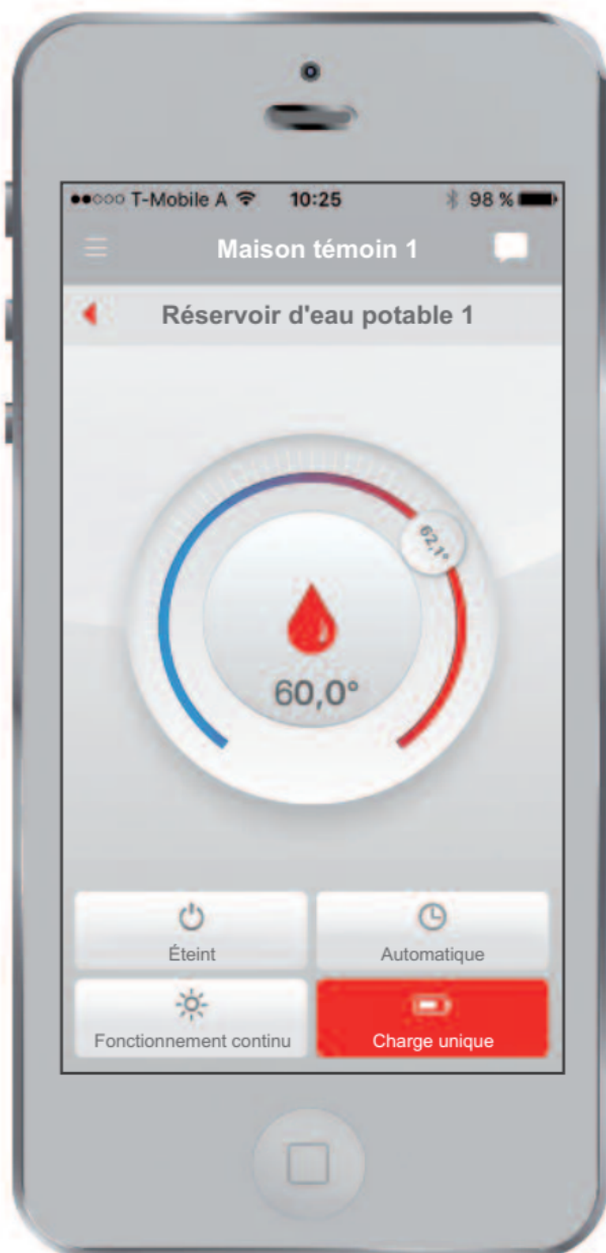
Il n'y a rien de plus simple : Sélectionnez simplement la date de votre retour, et le chauffage se chargera de vous accueillir avec une maison chaude. Pendant les vacances, le circuit de chauffage passe en mode antigel ou refroidissement.

Eau chaude



Eau chaude – à tout moment de la journée

Modifiez simplement la température de l'eau chaude à l'aide du régulateur rotatif. Le fonctionnement continu vous garantit de l'eau chaude à la température désirée pendant toute la journée. Vous pouvez créer des programmes différents pour chaque jour dans le mode automatique. Seule la charge unique est disponible pour l' **octo^{plus}** en raison de sa construction particulière.



Charge unique

La charge unique permet de charger le réservoir une seule fois à la température configurée. Ceci est particulièrement utile lorsque l'on a besoin d'eau chaude en mode automatique en dehors d'une période de chauffage.

Rendement solaire



Récolter l'énergie solaire

Ne sous-estimez jamais la puissance du soleil ! Avec cette app, vous aurez pour la première fois une vue d'ensemble sur le rendement de votre système solaire. Les données peuvent être visualisées facilement selon différentes échelles de temps. La barre d'état vous informe sur le mode de fonctionnement actuel de votre système solaire. Pour pouvoir utiliser cette fonction, un compteur de chaleur doit être installé et le réglage doit être effectué par le biais d' **eco**_{manager-touch}.



État

L'affichage de l'état offre des informations sur votre chaudière. Les températures dans le réservoir tampon vous fournissent des informations sur l'état de charge du réservoir, ce qui est particulièrement intéressant pour les chaudières à bûches.

Enregistrement



Profil utilisateur personnel

Pour pouvoir utiliser my**SOLARFOCUS**, chaque utilisateur doit créer un profil utilisateur. Ceci peut être fait très facilement par le biais de l'app ou sur www.mysolarfocus.com. Après vous être enregistré en tant qu'utilisateur, vous pouvez lier une ou plusieurs chaudières à votre profil.



T-Mobile A 10:25 90 %

SOLARFOCUS
makes you independent

John Doe

Mot de passe

Répétition du mot de passe

Titre (facultatif)

Prénom Nom

Rue

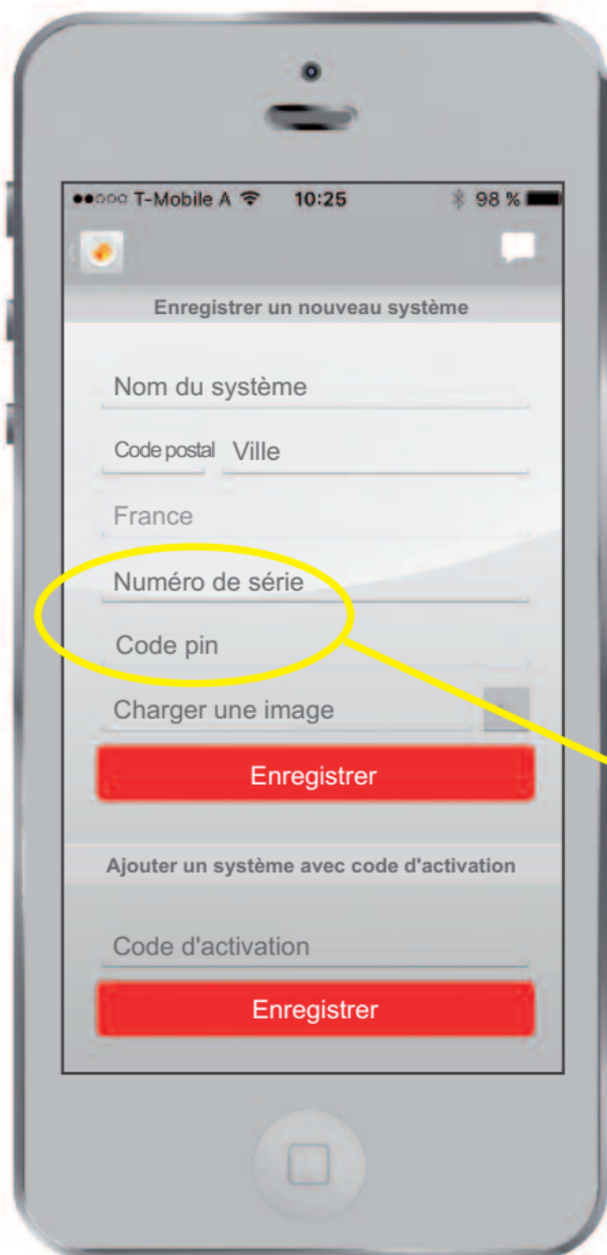
Code postal Ville

France

S'enregistrer

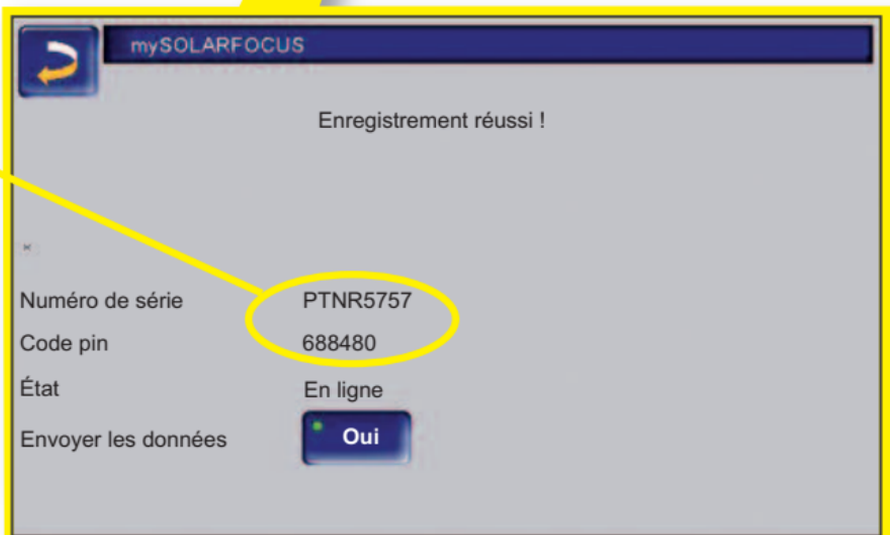
Annuler

Charger système



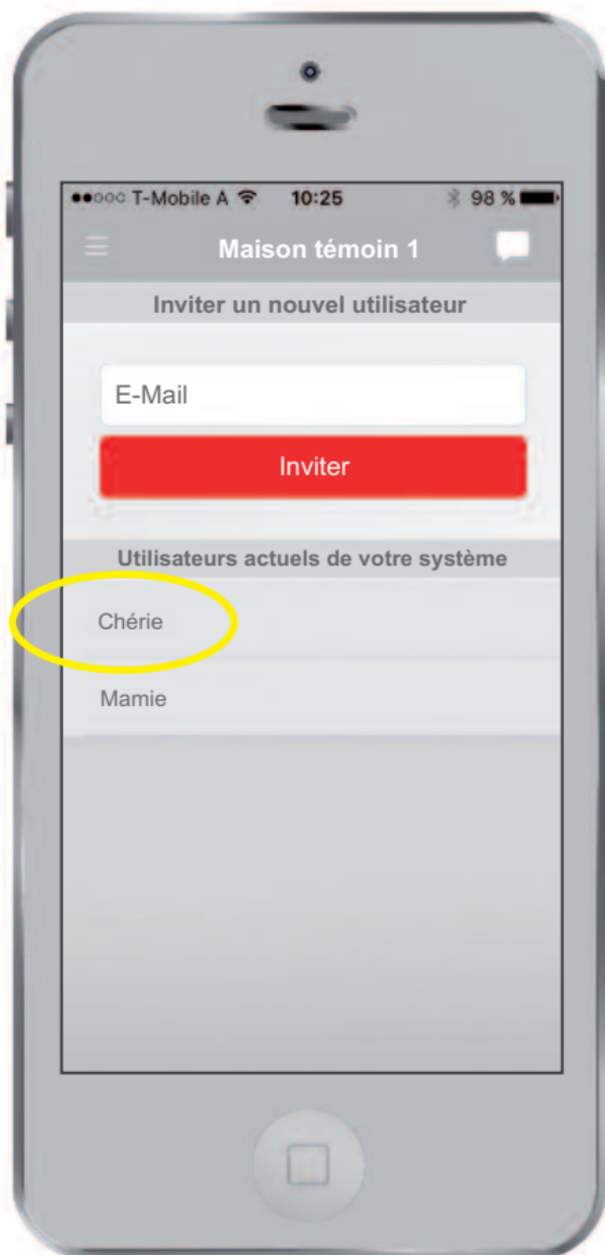
Lier chaudière au profil

Pour ce faire, connectez la chaudière souhaitée à Internet. Vous trouverez davantage d'informations à ce sujet dans la notice d'utilisation. Après avoir enregistré la chaudière sur le serveur de SOLARFOCUS, un numéro de série et un code pin apparaissent sur l'écran de la chaudière. Entrez cette combinaison de chiffres avec le reste des données requises sur votre smartphone afin de lier votre chaudière au profil.



Pour lier plusieurs utilisateurs à la chaudière, continuez à lire la gestion des utilisateurs.

Gestion des utilisateurs



Créer d'autres utilisateurs

Chaque chaudière peut seulement être enregistrée une fois. Si plusieurs habitants souhaitent régler le chauffage par le biais de l'app, l'utilisateur principal peut envoyer des invitations à autant de personnes qu'il le souhaite. Les utilisateurs suivants reçoivent ensuite un code d'activation avec lequel ils peuvent créer leur propre profil.



Attribution individuelle de droits

Si vous invitez d'autres utilisateurs pour gérer votre système, vous pouvez ajuster leurs droits de manière détaillée. Vous pouvez par ex. décider dans un habitat collectif que seul le circuit de chauffage concerné soit affiché. Les droits peuvent naturellement aussi être étendus ou réduits.

Produits innovants qui délestent
l'environnement et votre porte-
monnaie !



Tout d'un seul fournisseur

- Systèmes solaires
- Chauffage à biomasse
- Technique de stockage
- Technique à eau fraîche

SOLARFOCUS GmbH, Werkstrasse 1, A-4451 St. Ulrich/Steyr

e-mail: office@solarfocus.com

Tel.: +43 (0) 7252 / 50 002 - 0

web: www.solarfocus.com

Fax: +43 (0) 7252 / 50 002 - 10

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs d'impression et de composition !
Les illustrations sont données à titre indicatif. Toute utilisation est interdite sans l'accord
écrit du détenteur du droit SOLARFOCUS.