

Contrôlez votre thermostat intelligent DITRA-HEAT-E-RS1 avec **Amazon Alexa**

[Ajoutez votre thermostat dans Amazon Alexa](#)

[Intégrer votre thermostat à Amazon Alexa](#)

[Découvrez les commandes pour Amazon Alexa](#)



Contrôlez votre thermostat intelligent DITRA-HEAT-E-RS1 avec **Google Assistant**

[Ajoutez votre thermostat dans Google Assistant](#)

[Intégrer votre thermostat à Google Assistant](#)

[Découvrez les commandes pour Google Assistant](#)



Contrôlez votre thermostat intelligent DITRA-HEAT-E-RS1 avec **Apple HomeKit**

[Intégrer votre thermostat à Apple HomeKit](#)

[Découvrez les commandes pour Siri](#)

Les iPhones qui exécutent une version antérieure au système iOS 10 et les appareils qui exécutent une version antérieure au système Android 6 ne sont pas officiellement pris en charge par l'application pour thermostat intelligent Schluter.

fonctionne
avec



Ajouter votre thermostat DITRA-HEAT-E-RS1 dans **Amazon Alexa**

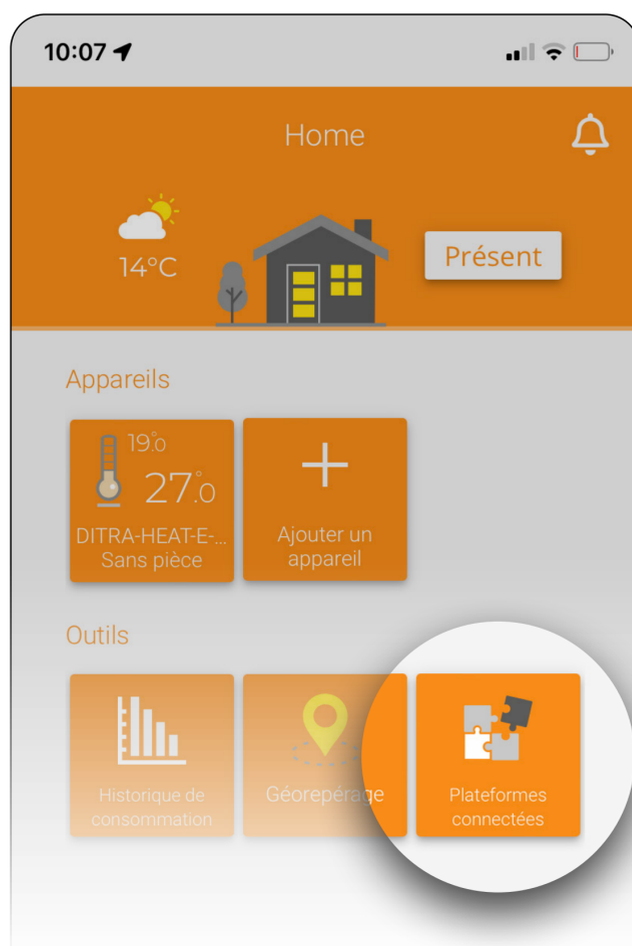
Télécharger l'application pour thermostat intelligent Schluter, créer un compte et connecter votre appareil.



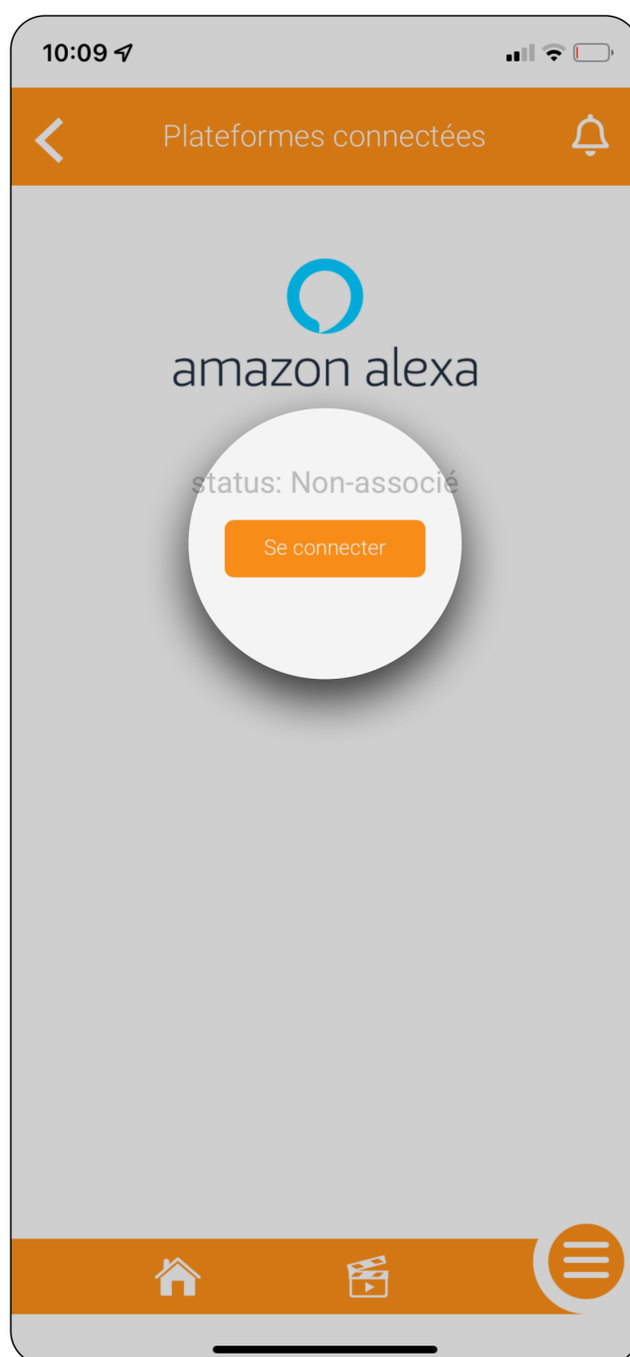
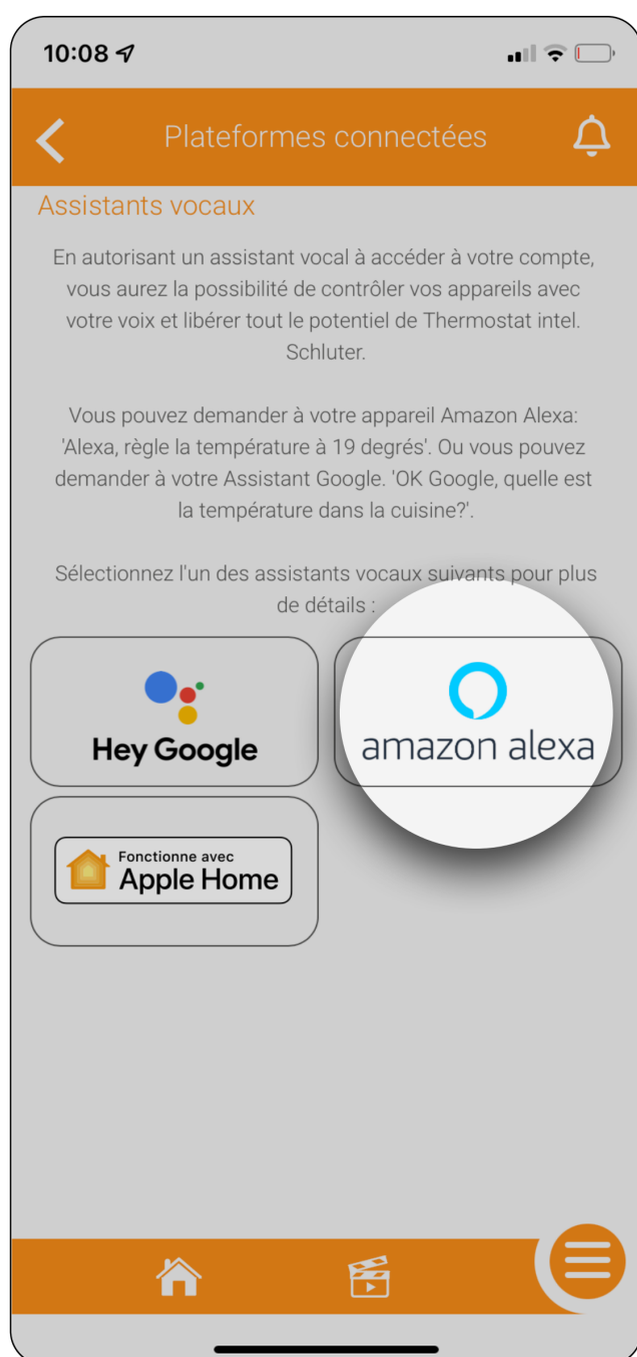
- 1.** Dans l'App Store ou sur Google Play, téléchargez l'application Amazon Alexa sur votre appareil mobile.



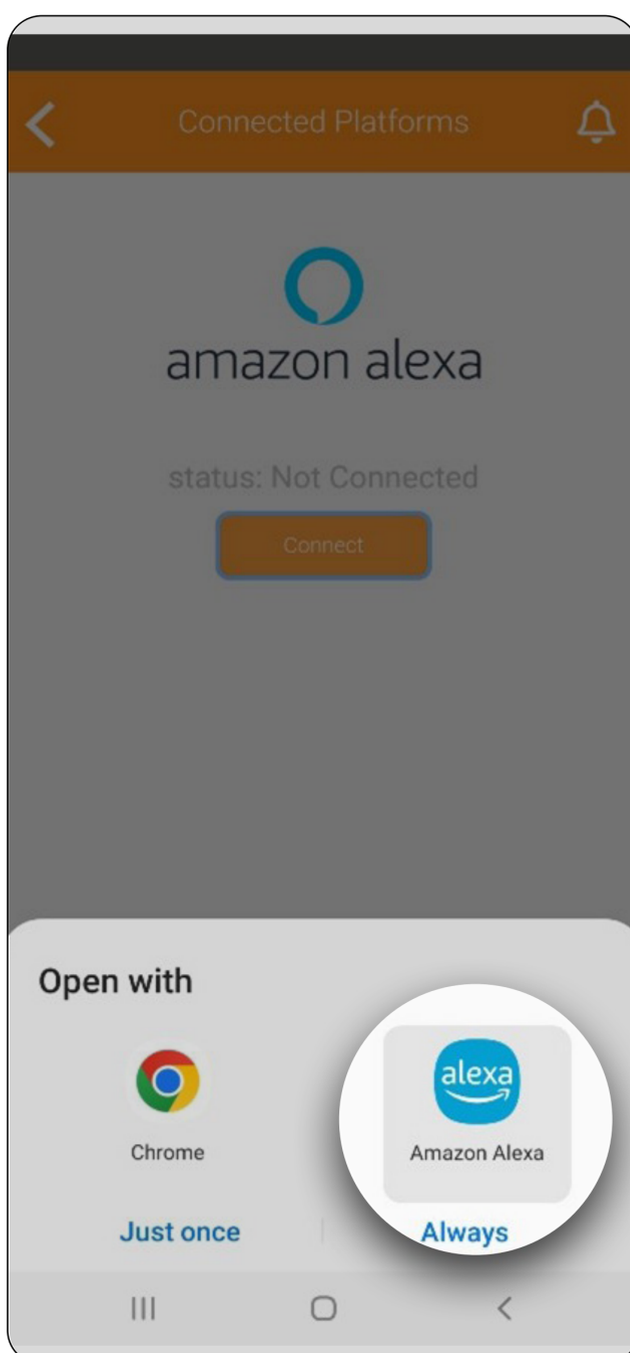
- 2.** Sélectionnez **Plateformes connectées** sur l'écran d'accueil de l'application Schluter.



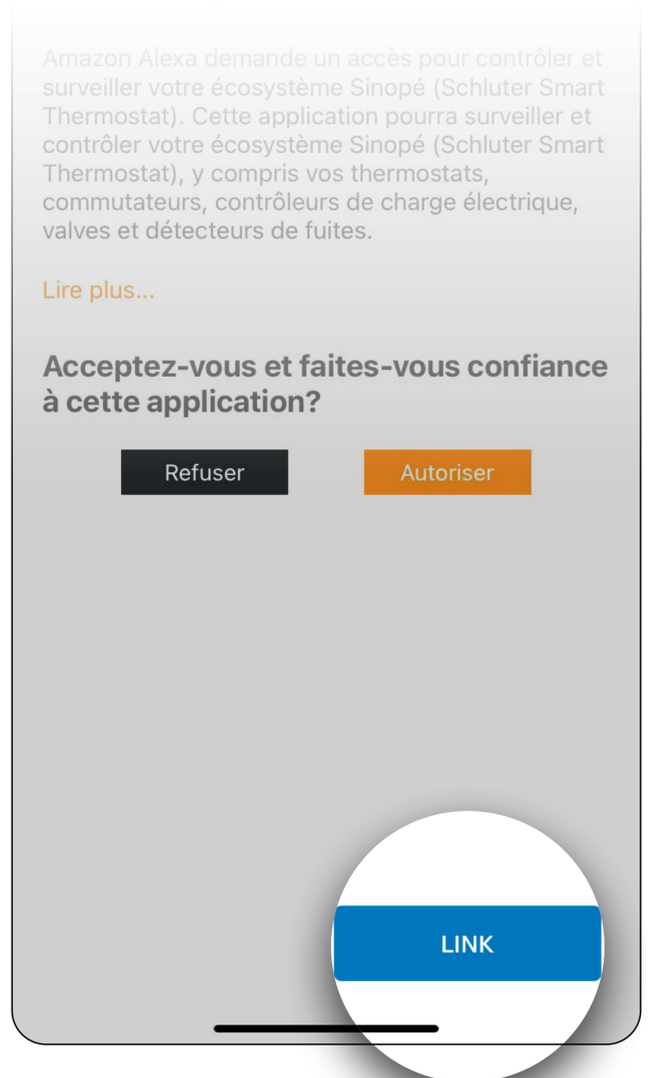
3. Ensuite, sélectionnez l'icône **Amazon Alexa** et cliquez sur **Se connecter**.



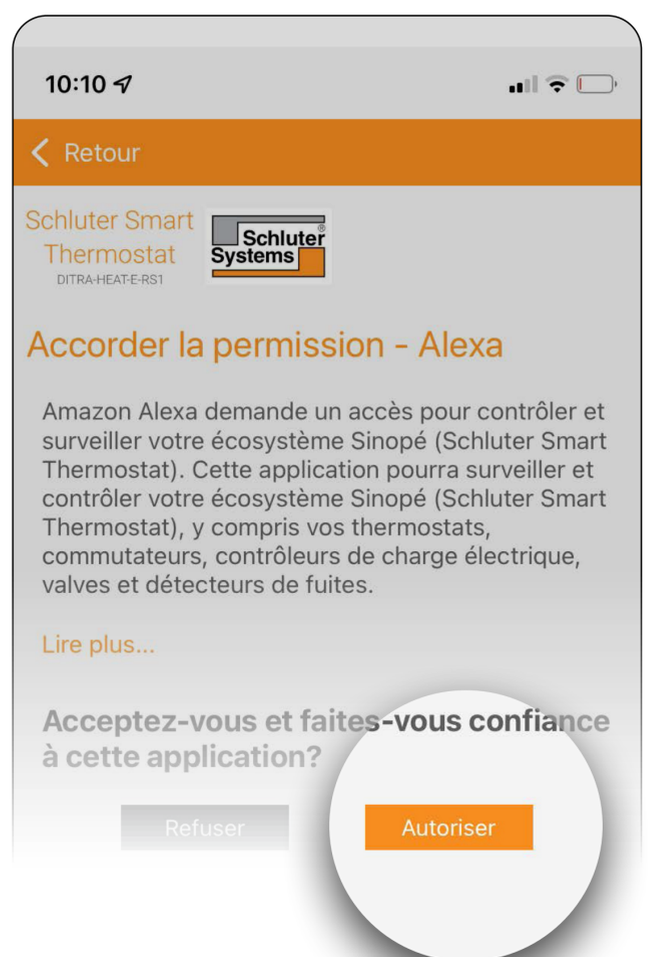
4. Acceptez la demande d'autorisation d'Alexa pour accéder à votre appareil. Votre thermostat sera alors connecté à **Alexa**.



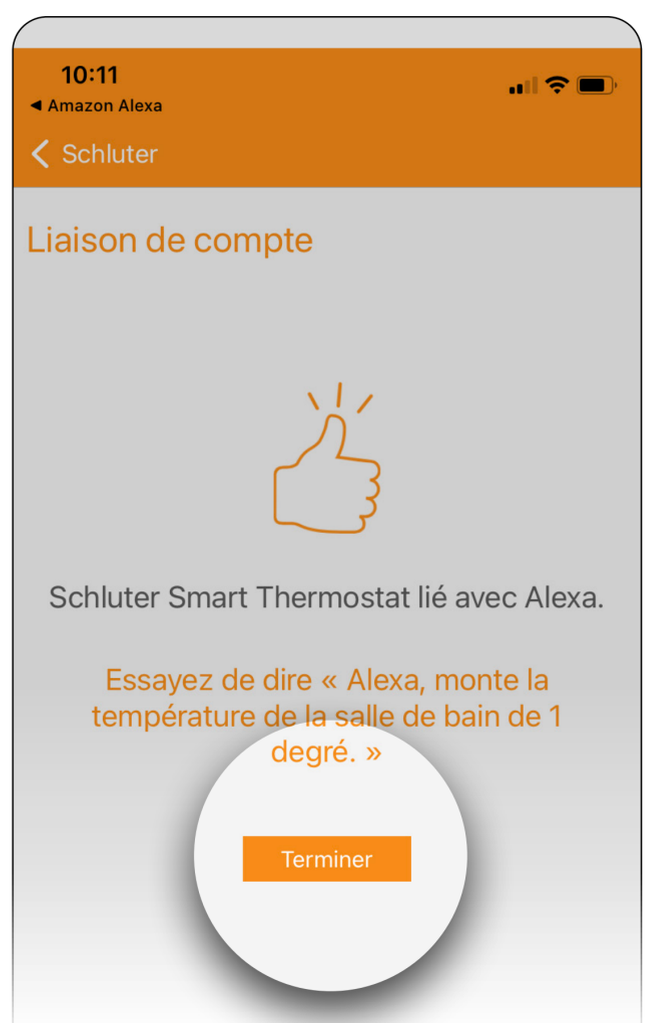
5. Acceptez la demande d'autorisation d'Alexa pour accéder à votre appareil et cliquez sur **LINK**. Votre thermostat sera alors connecté à Alexa.



6. Cliquer sur le bouton **AUTORISER** afin de permettre à Alexa de commander l'écosystème.



7. Peu après, l'application pour thermostat intelligent Schluter confirmera la réussite de l'association. Cliquez sur **TERMINER**.

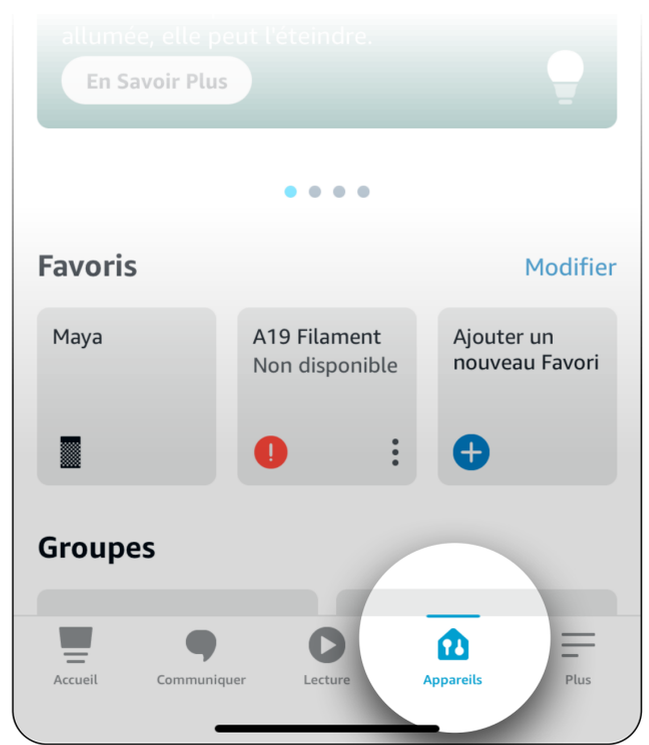


Intégrer votre thermostat à **Amazon Alexa**

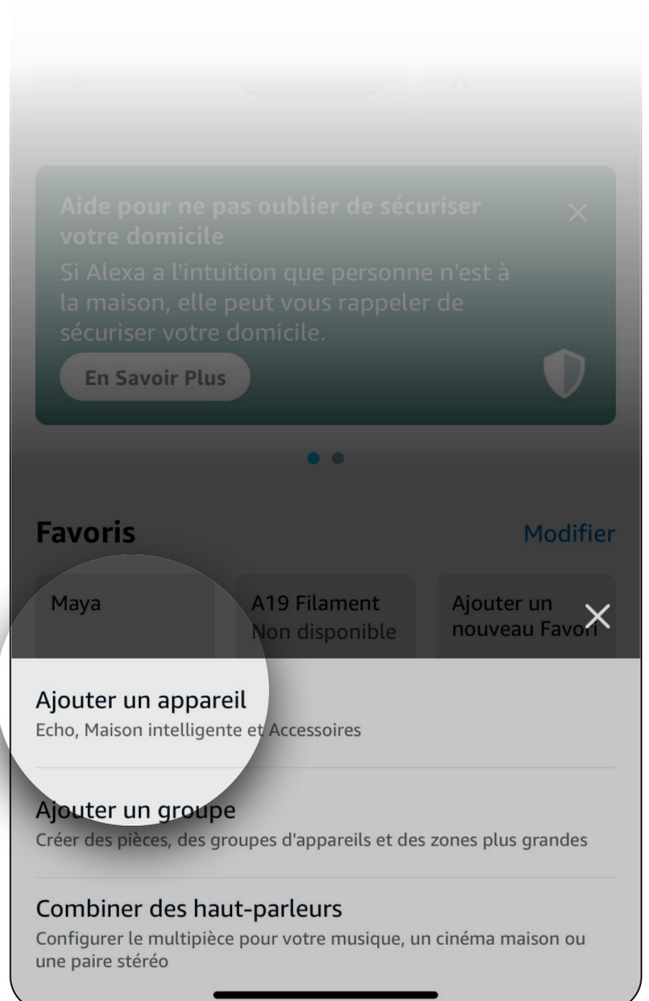
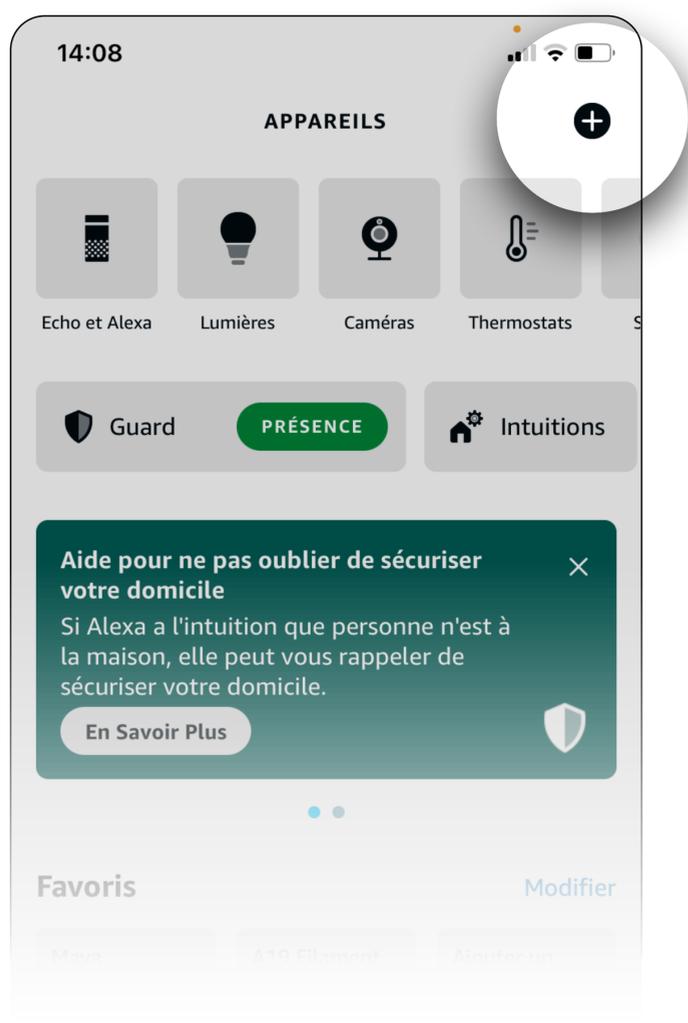
Pour intégrer votre thermostat DITRA-HEAT-E-RS1 à Amazon Alexa, vous devez télécharger l'application pour thermostat intelligent Schluter, créer un compte et connecter votre appareil.



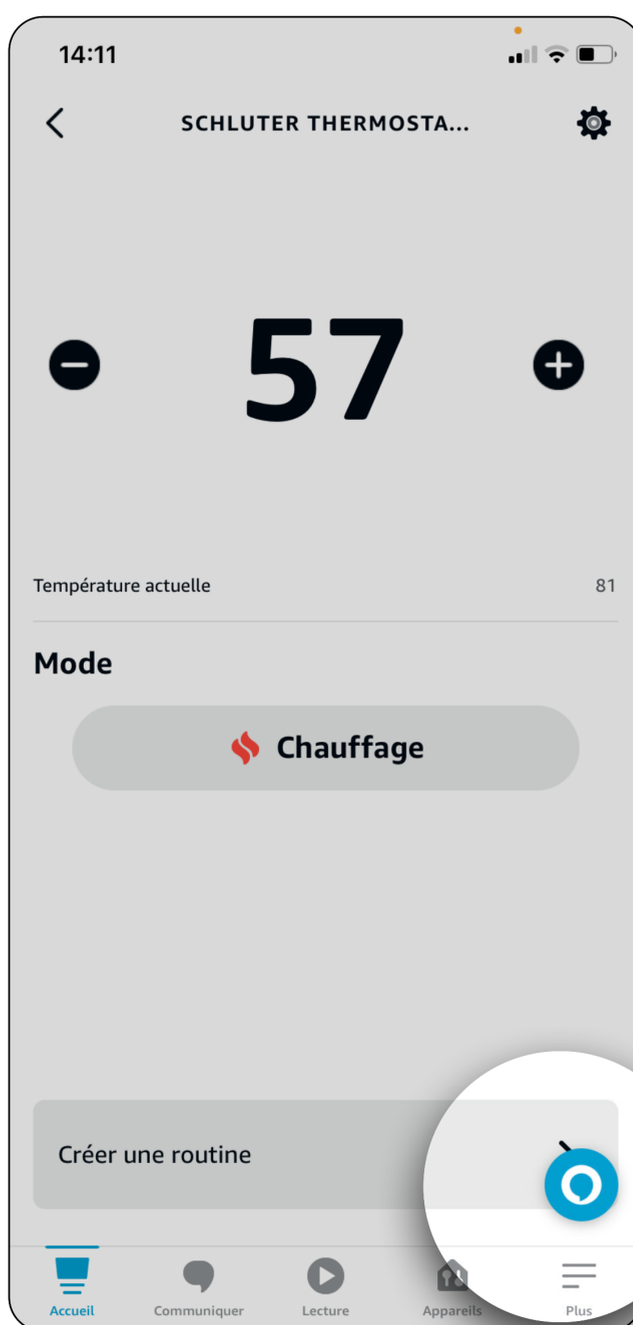
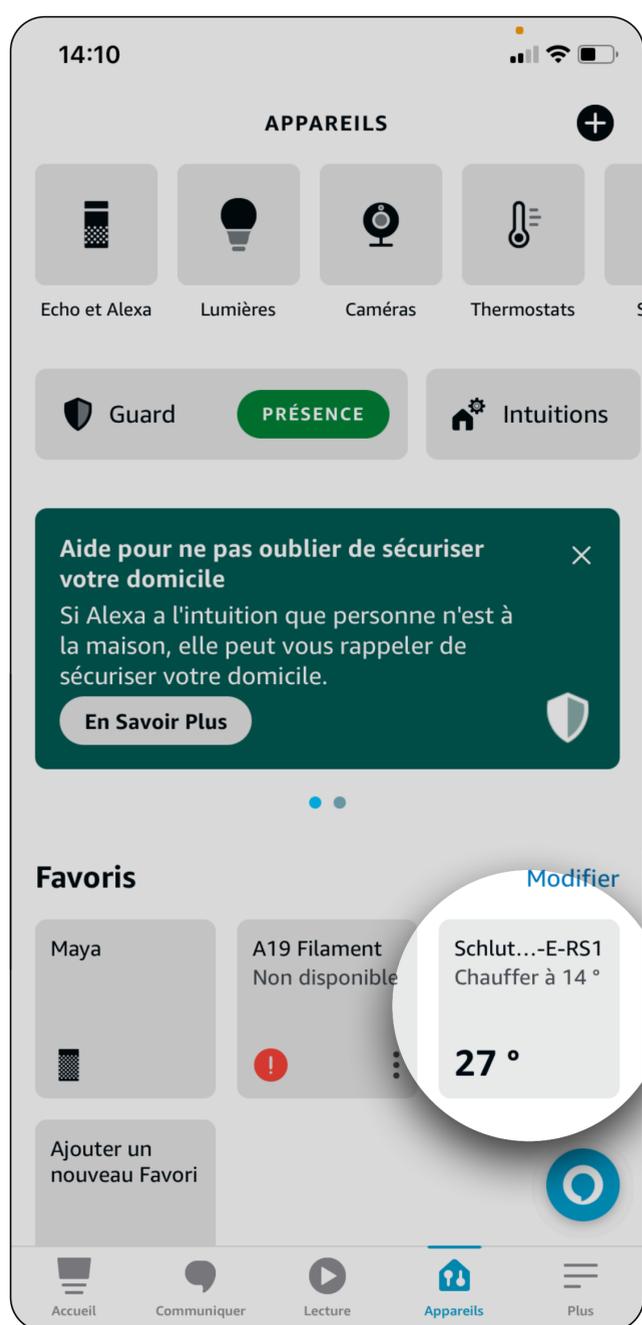
- 1.** Dans Alexa, en bas de l'application, appuyez sur **Appareils**.



- 2.** Appuyez sur **+** dans le coin supérieur droit et sélectionnez **AJOUTER UN APPAREIL**.



4. Cliquez sur la vignette du thermostat dans l'application Alexa d'Amazon afin de régler le point de consigne et de donner des commandes vocales à Alexa.



Voici les exemples de commandes que vous pouvez donner à **Alexa**

« Alexa, modifie la température à ___ degrés. »

« Alexa, diminue la température de __ degrés. »

« Alexa, augmente la température de ____ degrés. »

« Alexa, quelle est la température? »



fonctionne avec
Ok Google

Ajouter votre thermostat DITRA-HEAT-E-RS1 dans l'**Assistant Google**

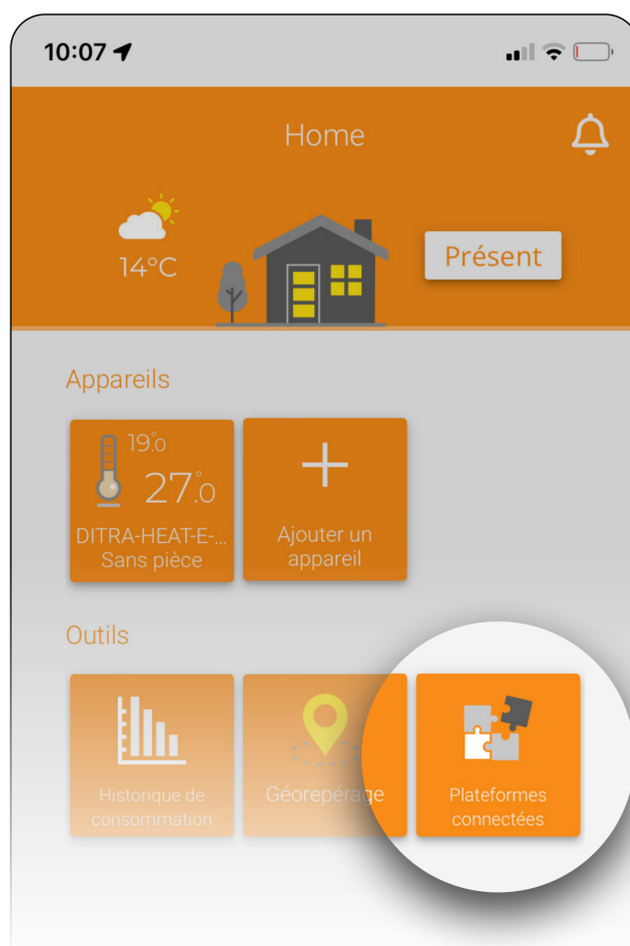
Télécharger l'application pour thermostat intelligent Schluter, créer un compte et connecter votre appareil.



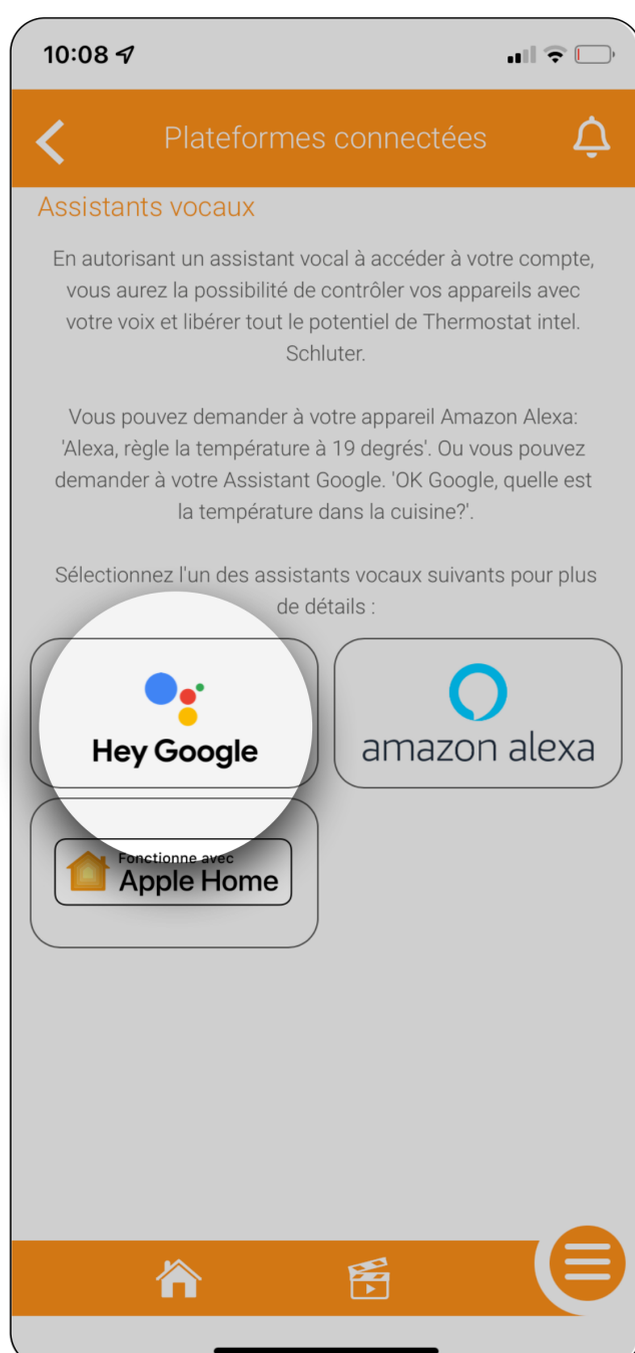
- 1.** Téléchargez l'application Google Home dans l'App Store ou sur Google Play, puis suivez les étapes pour configurer le compte et le domicile à connecter.



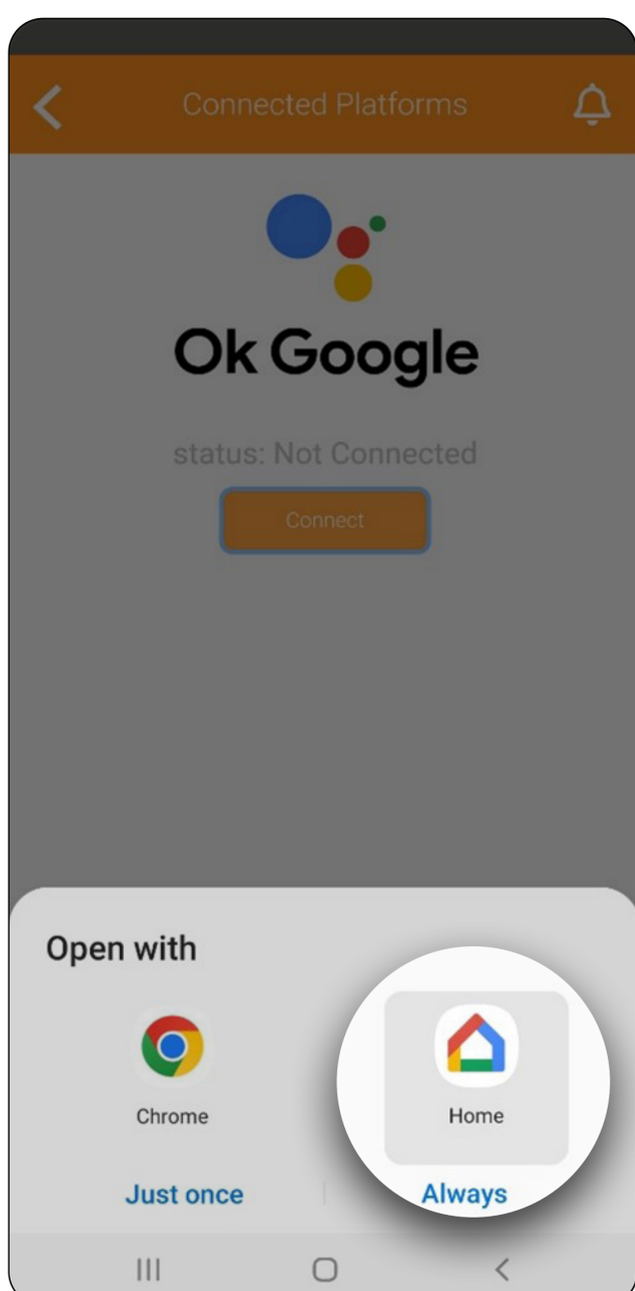
- 2.** Sélectionnez **Plateformes connectées** sur l'écran d'accueil de l'application Schluter.



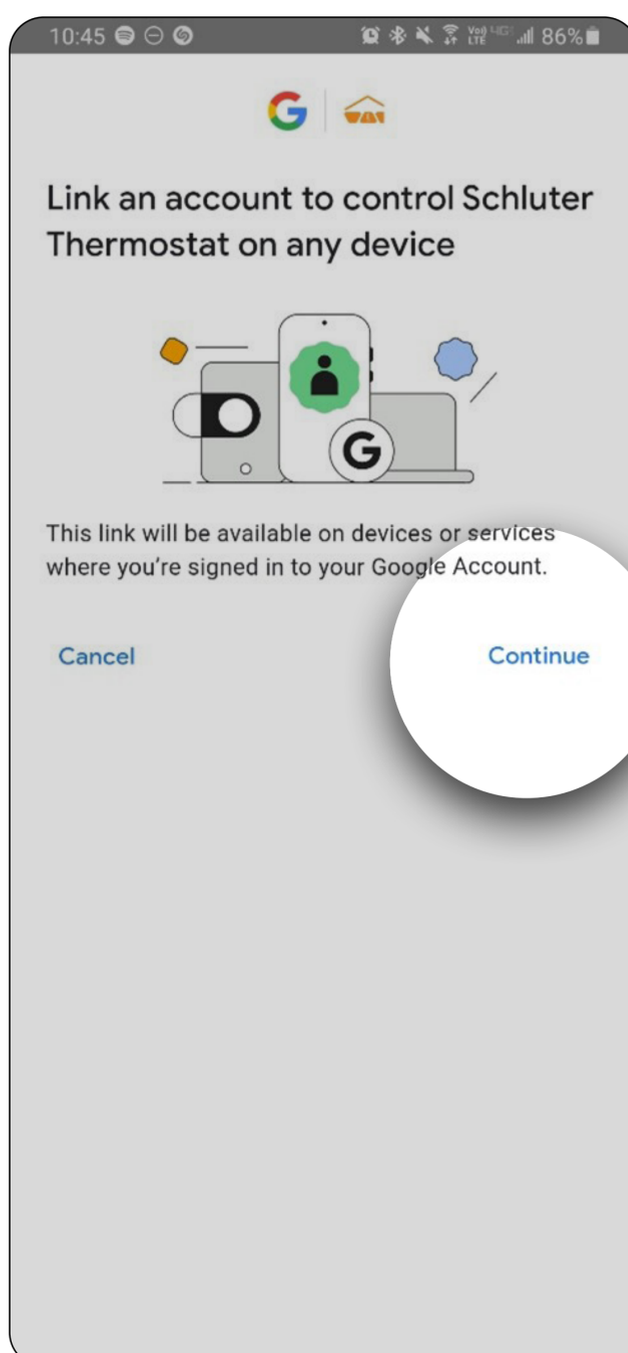
3. Ensuite, sélectionnez l'icône **Hey Google** et cliquez sur **Se connecter**.



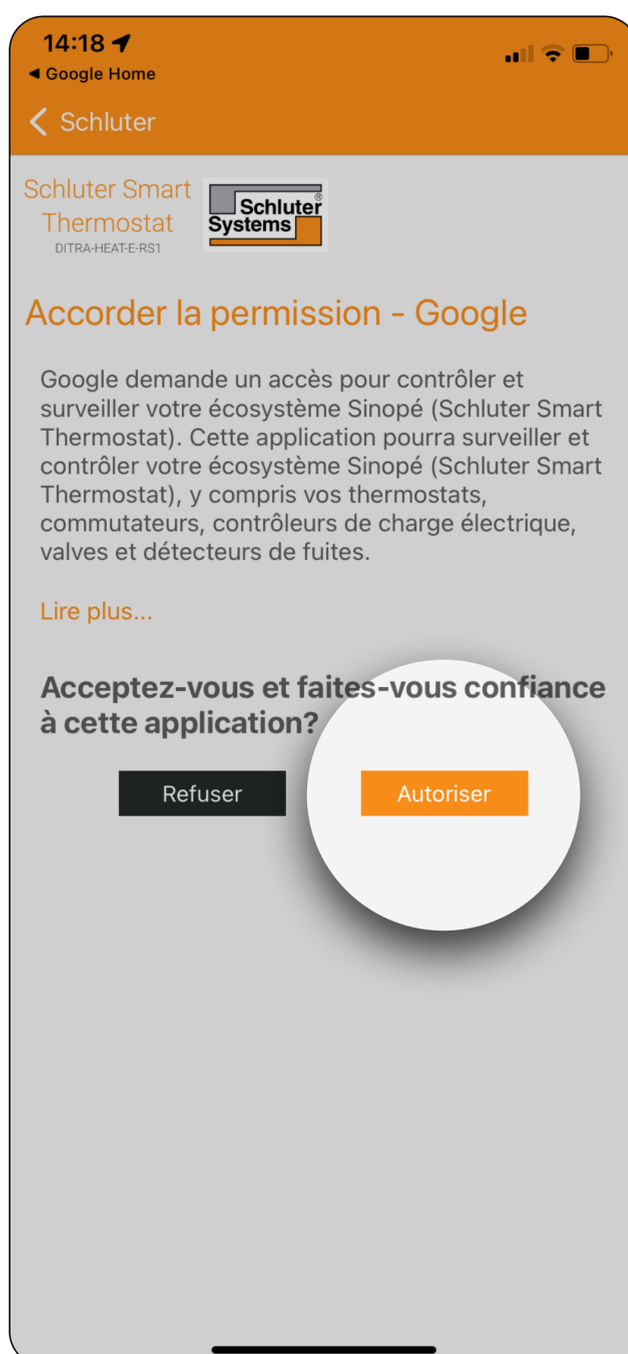
4. Vous serez ensuite invité à ouvrir l'outil à partir d'un navigateur ou de l'application Google Home. Sélectionnez l'application **Google Home**.



- 5.** À partir de l'application Google Home qui s'ouvre, l'utilisateur clique sur **Continuer**.



- 6.** L'écran affiche une confirmation d'ajouter un thermostat. Appuyer sur le bouton d'ajout (Add to Home).

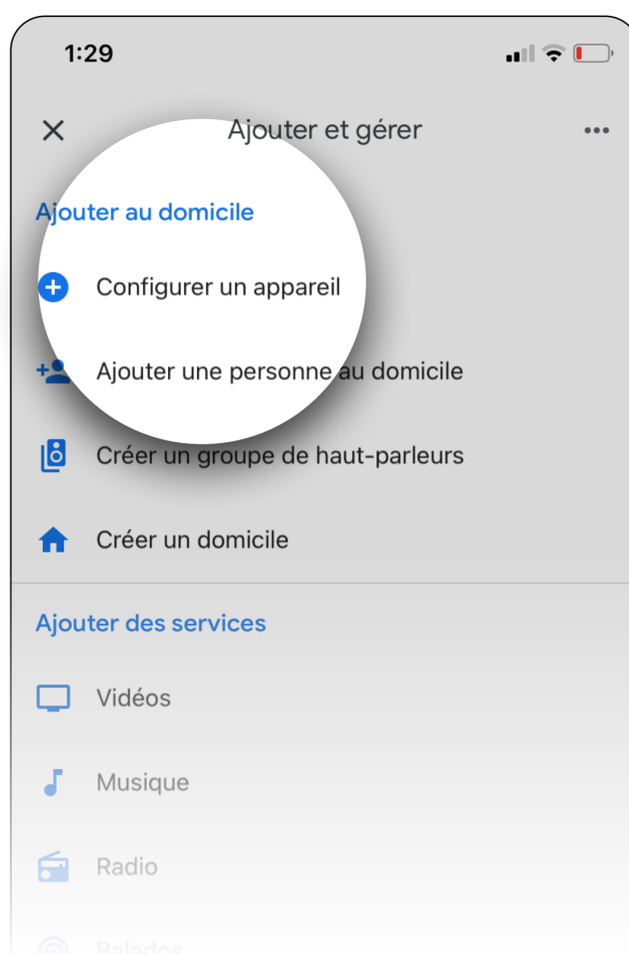
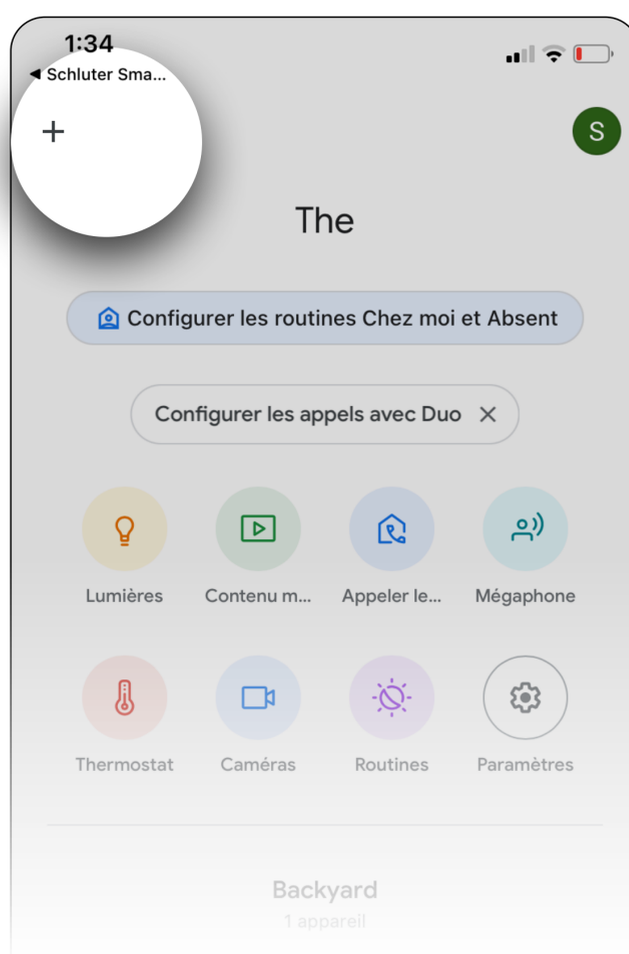


Intégrer votre thermostat DITRA-HEAT-E-RS1 à **Google Assistant**

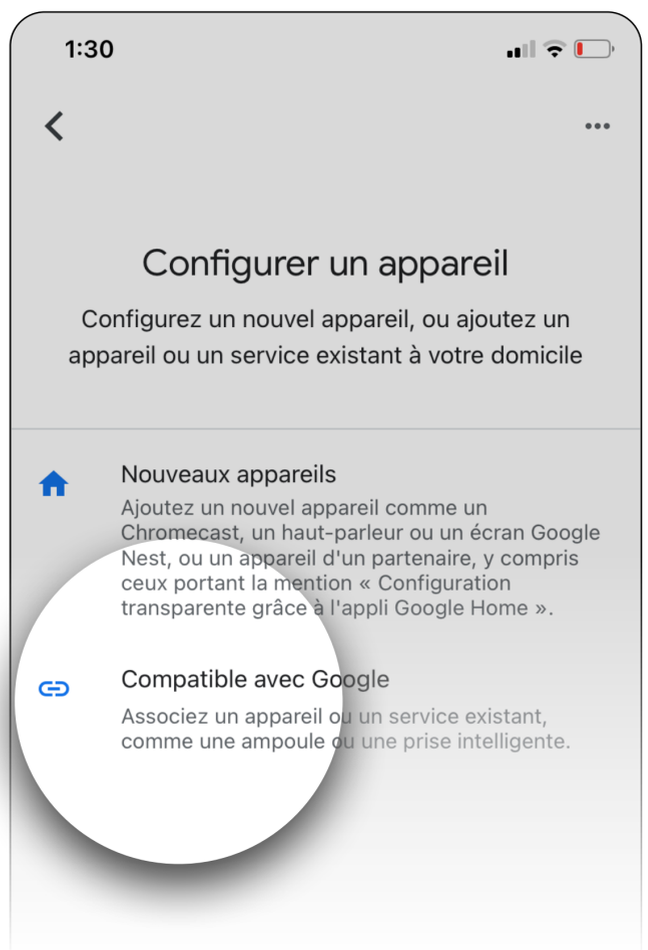
Pour intégrer votre thermostat DITRA-HEAT-E-RS1 à Google Assistant, vous devez télécharger l'application pour thermostat intelligent Schluter, créer un compte et connecter votre appareil.



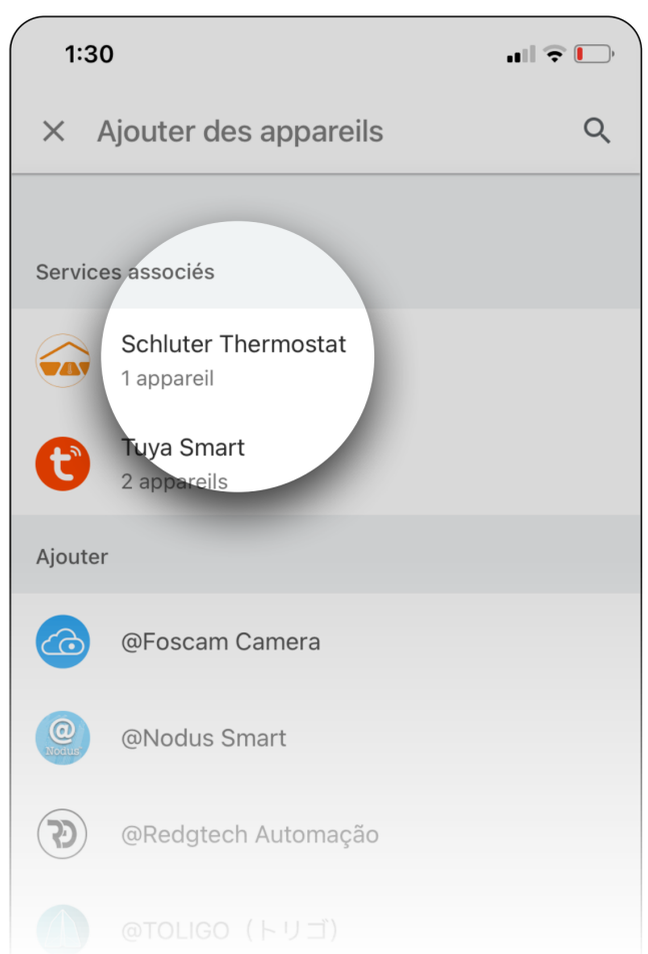
1. Sur la page d'accueil de votre domicile, appuyez sur **+** dans le coin gauche de l'écran, puis appuyez sur **Configurer un appareil**.



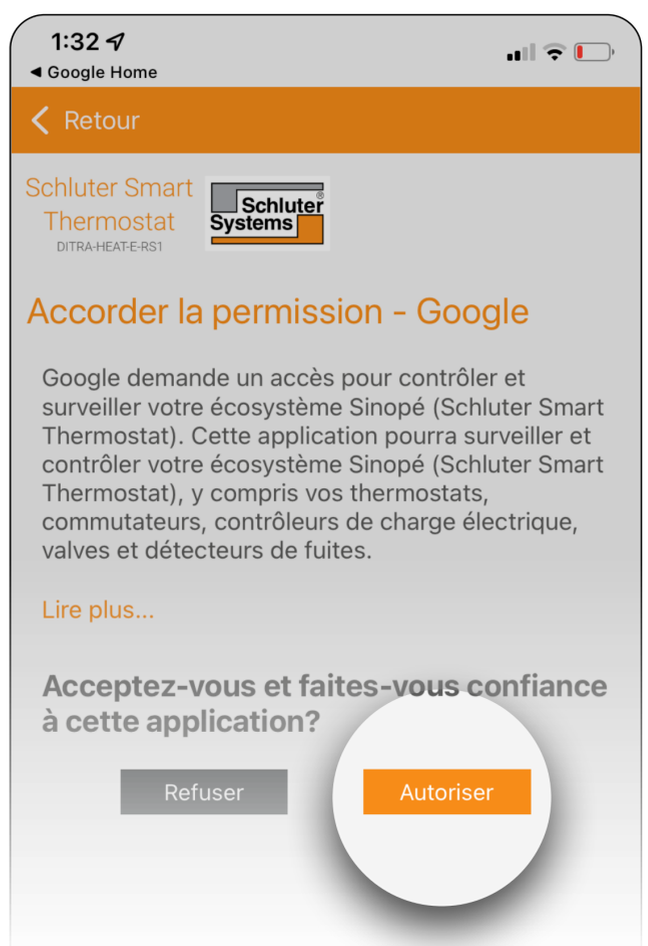
3. Appuyez sur **Compatible avec Google.**



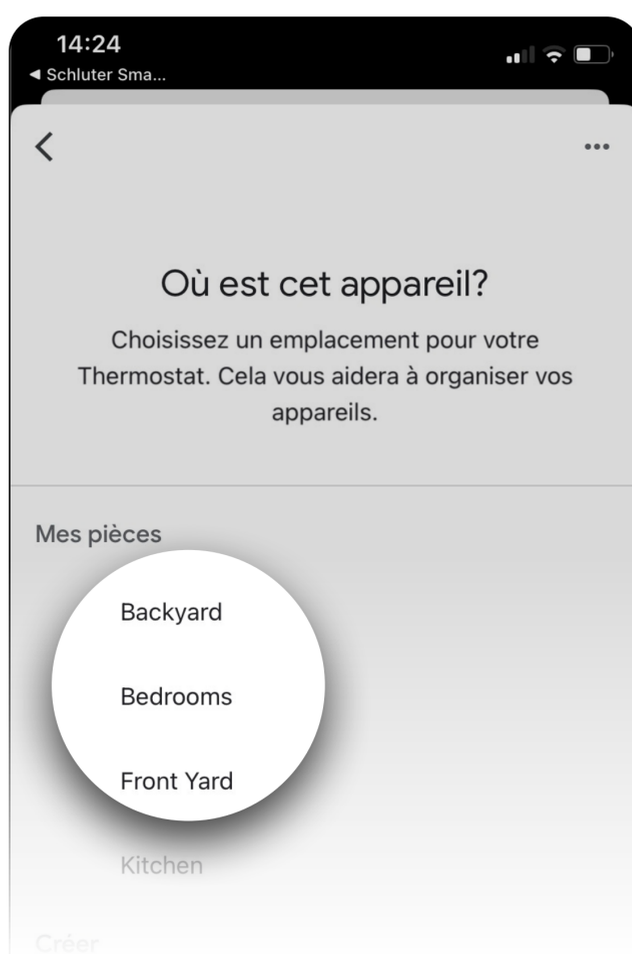
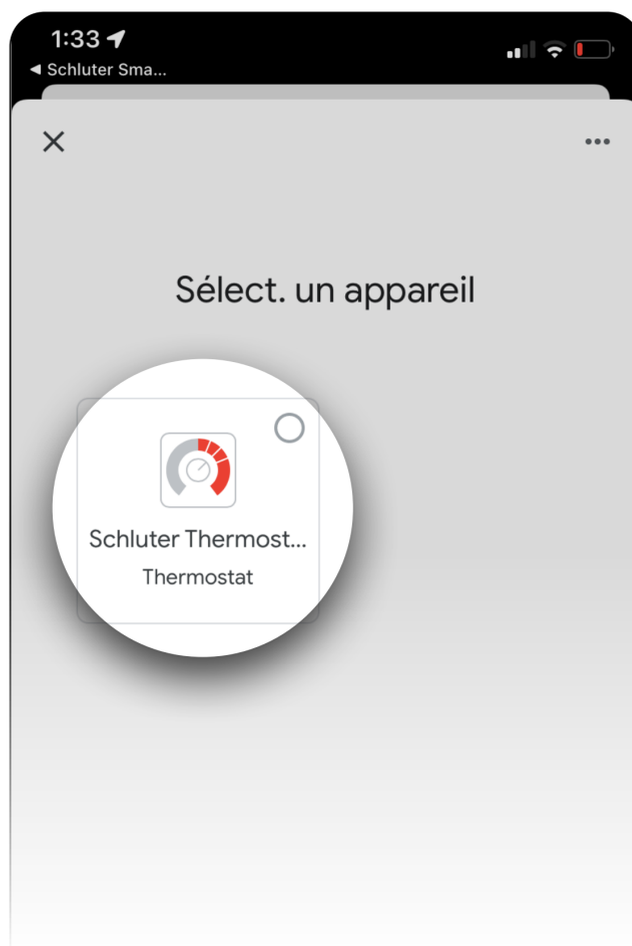
4. Dans le champ de recherche, entrez **Schluter Thermostat** et sélectionnez-le.



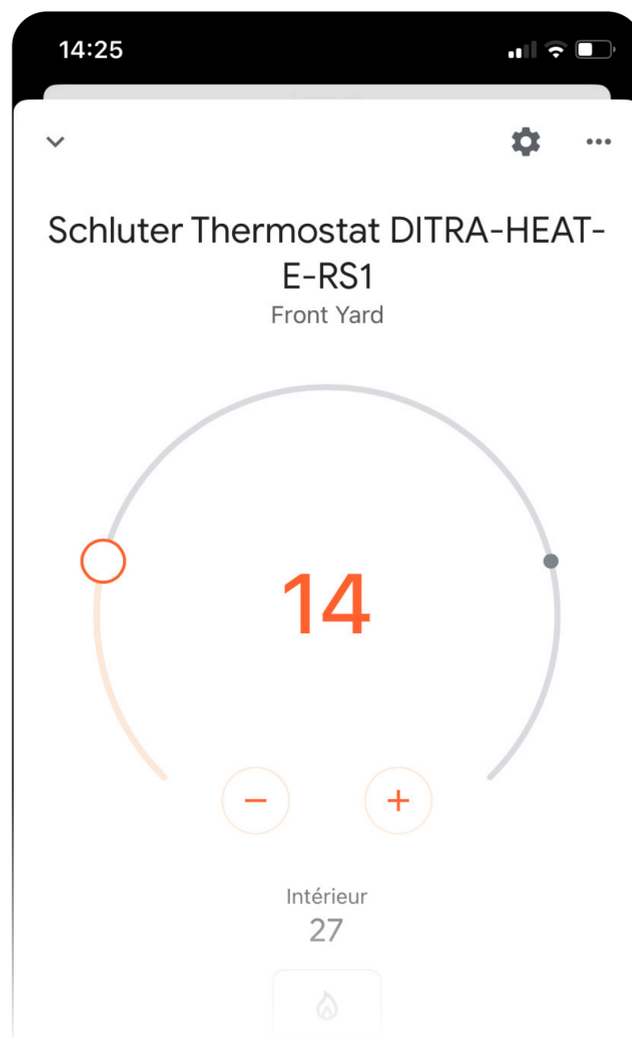
5. Suivez les étapes qui s'affichent à l'écran puis autorisez l'accès.



6. Le ou les appareils connectés à l'application s'afficheront à l'écran. Vous devrez sélectionner chaque thermostat, les assigner à une maison, puis sélectionner la pièce où ils sont installés.



7. Lorsque votre thermostat est connecté à l'application et a été configuré dans Google Home, vous pouvez le contrôler avec l'Assistant Google.



Voici les exemples de
commandes que vous pouvez
donner à
Google Assistant

« Ok Google, baisse (ou augmente) la
température. »

« Ok Google, règle la température à [#] degrés. »

« Ok Google, baisse (ou augmente) la
température à [#] degrés. »



Fonctionne avec
Apple HomeKit

Intégration à **Apple HomeKit**

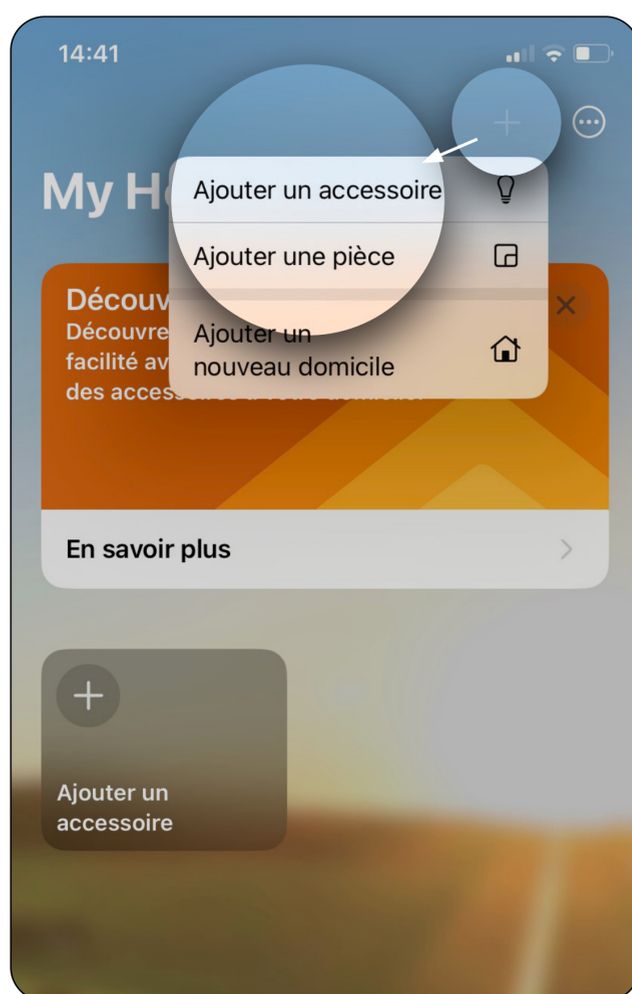
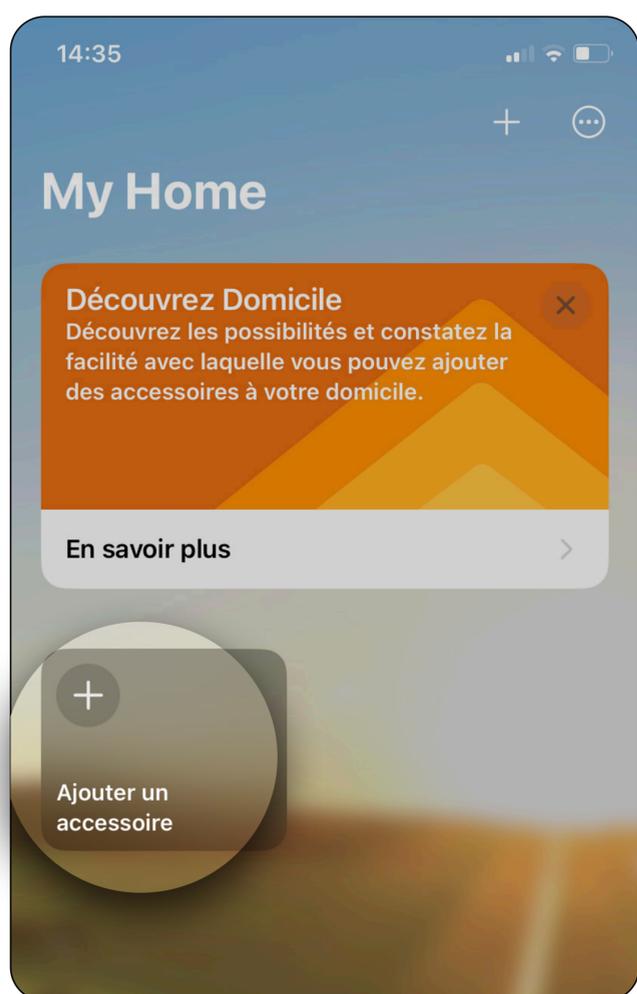
Télécharger l'application pour thermostat intelligent Schluter, créer un compte et connecter votre appareil.



- 1.** Téléchargez l'application Domicile d'Apple dans l'App Store sur votre appareil mobile.

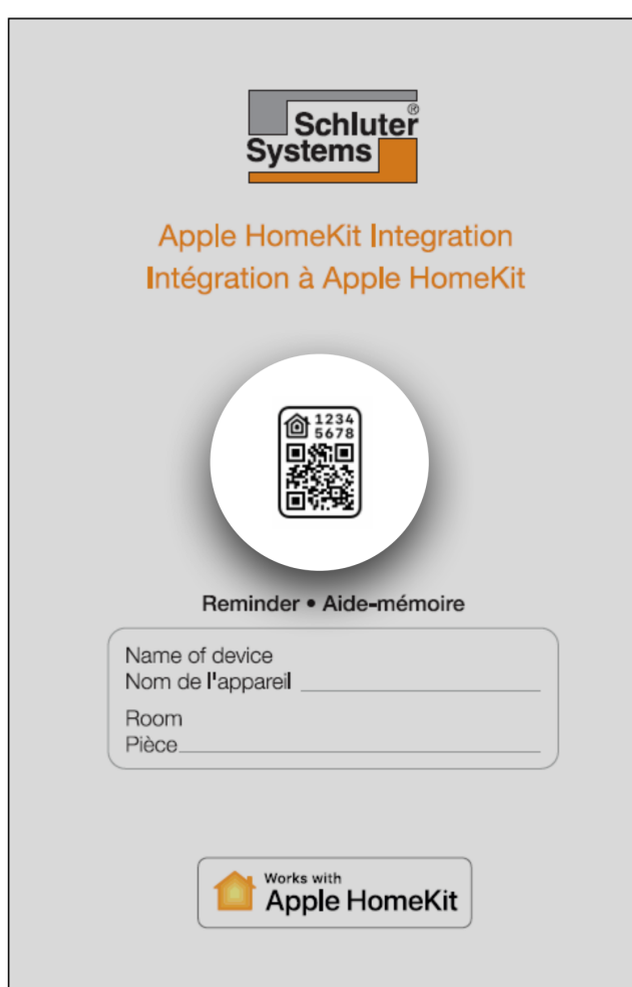


- 2.** Ouvrez l'application Domicile d'Apple et appuyez sur **Ajouter un accessoire** ou sur le signe **+**, puis tapez sur **Ajouter un accessoire**.

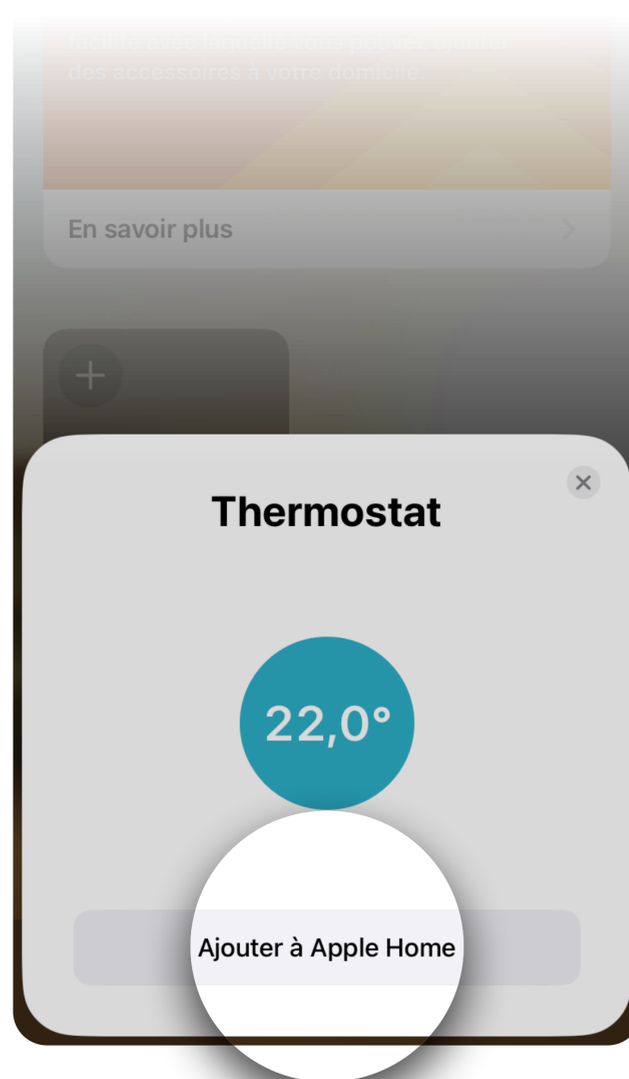


La dernière version d'iOS ou d'iPadOS est recommandée pour contrôler cet accessoire compatible avec Apple HomeKit. Pour la commande automatique et à distance, il faut installer HomePod ou Apple TV ou configurer un appareil iPad comme concentrateur. Il est conseillé de mettre à jour le logiciel et le système d'exploitation afin d'en utiliser la plus récente version.

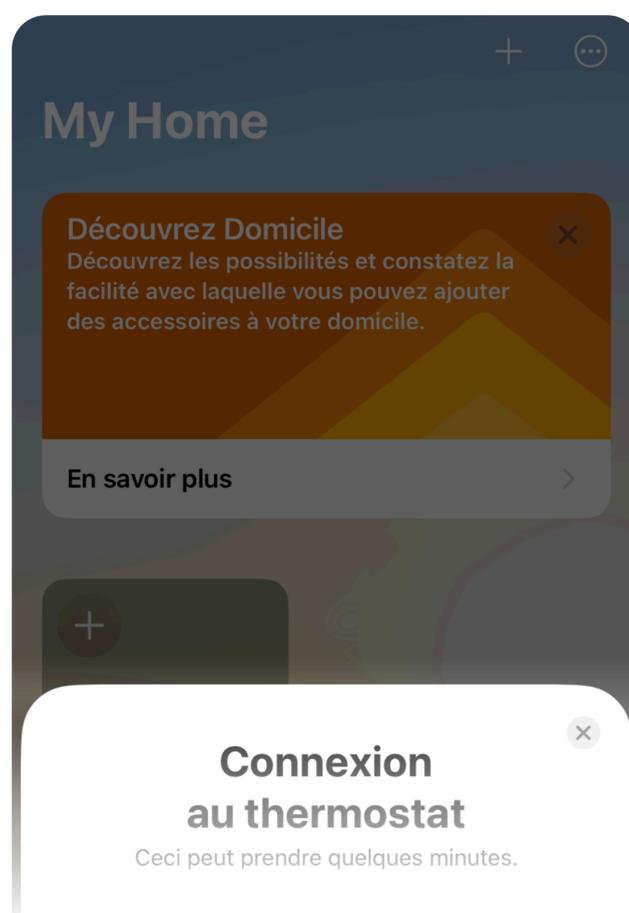
- 3.** Scanner le code QR Apple HomeKit qui se trouve dans l'emballage du thermostat.



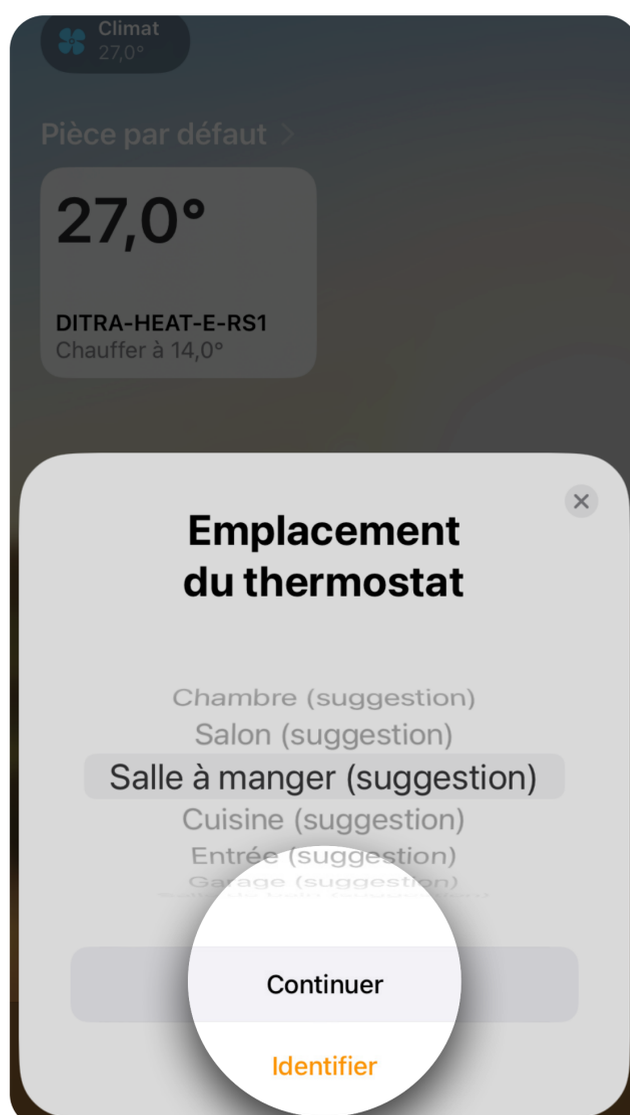
- 4.** Sélectionnez le bouton « **Ajouter à Apple Home** »



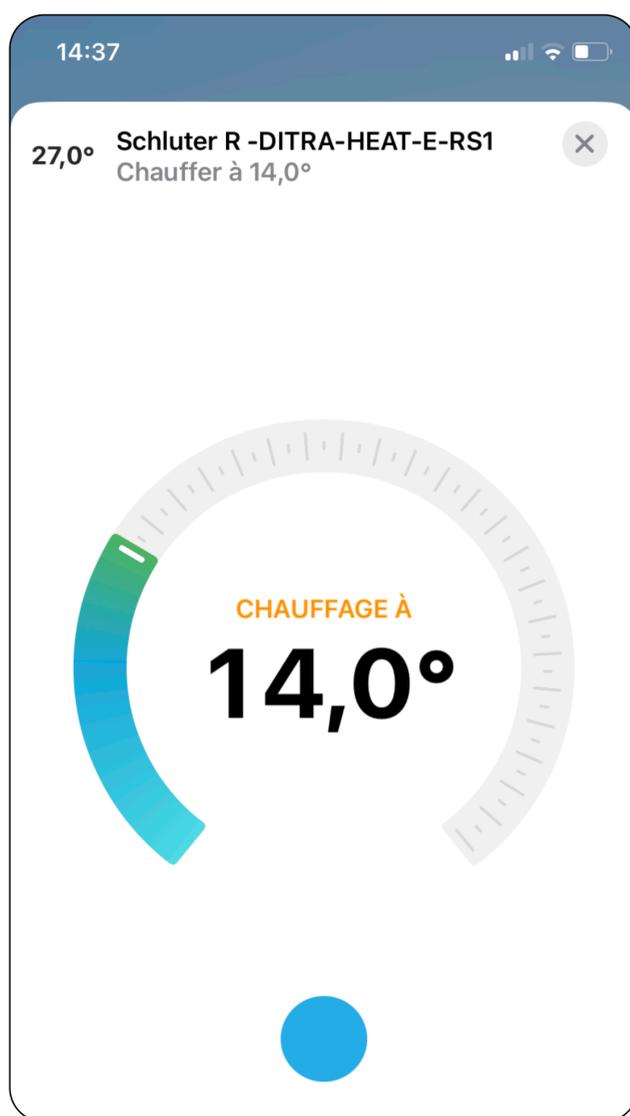
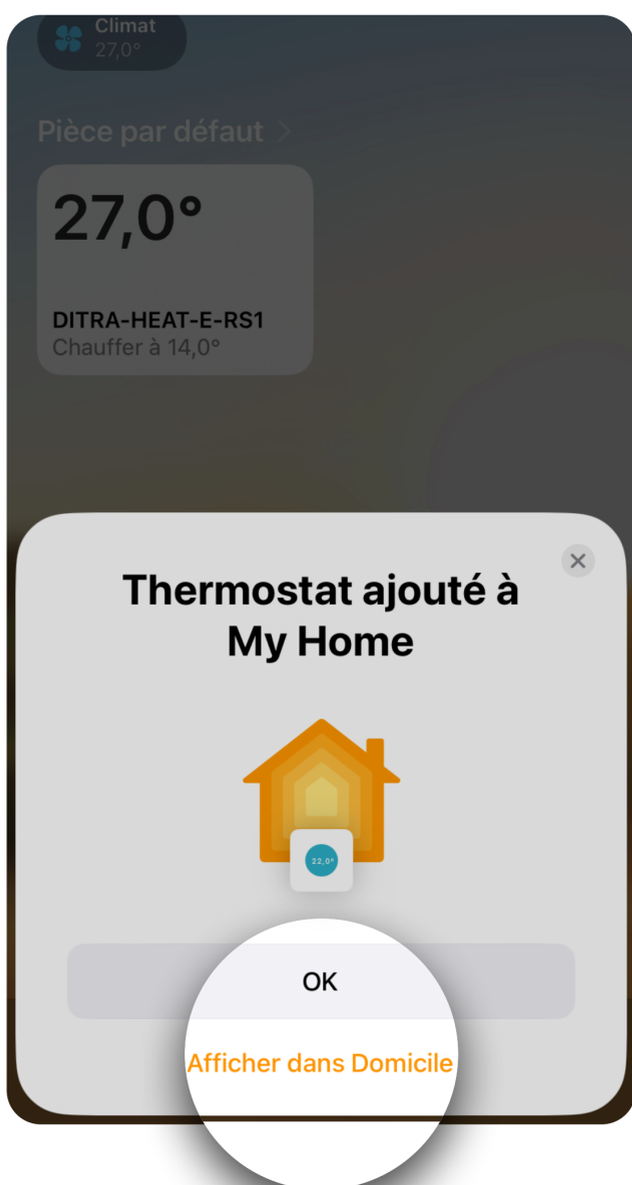
- 5.** L'application se connectera au thermostat pour l'ajouter à la maison, ce qui peut prendre un moment.



- 6.** L'utilisateur sera invité à sélectionner l'emplacement où l'appareil est installé, puis à cliquer sur **Continuer**.



- 7.** L'installation est terminée. Cliquez sur **Afficher dans Domicile** pour visualiser l'appareil et modifier son point de consigne.



Veillez noter qu'un concentrateur (iPad ou Apple TV) est requis pour accéder aux appareils à distance via l'application Domicile d'Apple.

Voici les exemples de commandes que vous pouvez donner à **Siri**

« Dis Siri, monte la température »

« Dis Siri, baisse la température »

« Dis Siri, règle la température à __ degrés ».

Apple, Apple Home, HomeKit, HomePod, HomePod mini, iPad, iPhone, Siri et Apple TV sont des marques de commerce d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. App Store est une marque de service d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées.

Google et Google Home sont des marques de commerce de Google LLC.

Le logo Wi-Fi CERTIFIED™ est une marque de certification de Wi-Fi Alliance®.