

roll.app X

Pilotez jusqu'à 32 produits motorisés Gaposa depuis l'appli RollApp ou que vous soyez.



works with the
Google Assistant



WORKS WITH
amazon alexa



1. VUE D'ENSEMBLE

2. CONFIGURATION DU GATEWAY ROLL.APP

3. CONFIGURATION DE ROLL.APP

4. SET PIÈCES ET STORES

5. MODIFIER/SUPPRIMER DES PIÈCES

6. FIXEZ DES LIMITES À PARTIR DE ROLL.APP

7. RÉGLEZ ET UTILISEZ LES POSITIONS PRÉRÉGLÉES

8. RÉGLEZ GROUPES

9. MODIFIER/SUPPRIMER DES GROUPES

10. DÉFINISSEZ LES HORAIRES DANS ROLL.APP

11. MODIFIER/SUPPRIMER DES HORAIRES

12. UTILISER LES FONCTIONS SALLES/GROUPES

13. CONNECTEZ-VOUS À DES ASSISTANTS INTELLIGENTS

13.1 CONFIGURATION D'AMAZON ALEXA[®]

13.2 CONFIGURATION DE L'ASSISTANT GOOGLE[®]



Avant d'installer **RollApp**, merci de lire attentivement cette notice et les instructions de sécurité. L'installation et la mise en œuvre de ce produit doivent être effectuées par un professionnel de la motorisation et de la domotique, conformément aux instructions de **GAPOSA** et à la réglementation applicable dans le pays de mise en service.

L'installateur doit informer ses clients des conditions d'utilisation et d'entretien du produit. Toute utilisation en dehors du champ d'application défini par **GAPOSA** est interdite. Ainsi que tout manquement aux instructions contenues dans ce manuel, il entraînerait l'exclusion de toute responsabilité et de tout droit à la garantie en vertu de **GAPOSA**.

Avant l'installation, vérifiez la compatibilité de ce produit avec les équipements et accessoires associés. Veuillez lire attentivement ces avertissements, ils complètent les manuels des produits avant d'utiliser les solutions domotiques **RollApp**. Veuillez également informer tous les autres utilisateurs de **RollApp** de ce qui suit. **GAPOSA** ne peut être tenu responsable des conséquences néfastes qui pourraient survenir si l'utilisateur n'a pas tenu compte des instructions données à travers le manuel du produit, les instructions de sécurité et les avertissements ci-dessous. Pour toute information, conseil et réclamation concernant l'utilisation de la domotique **RollApp** veuillez contacter un représentant de **GAPOSA** (www.gaposa.com) ou consulter la documentation commerciale applicable.

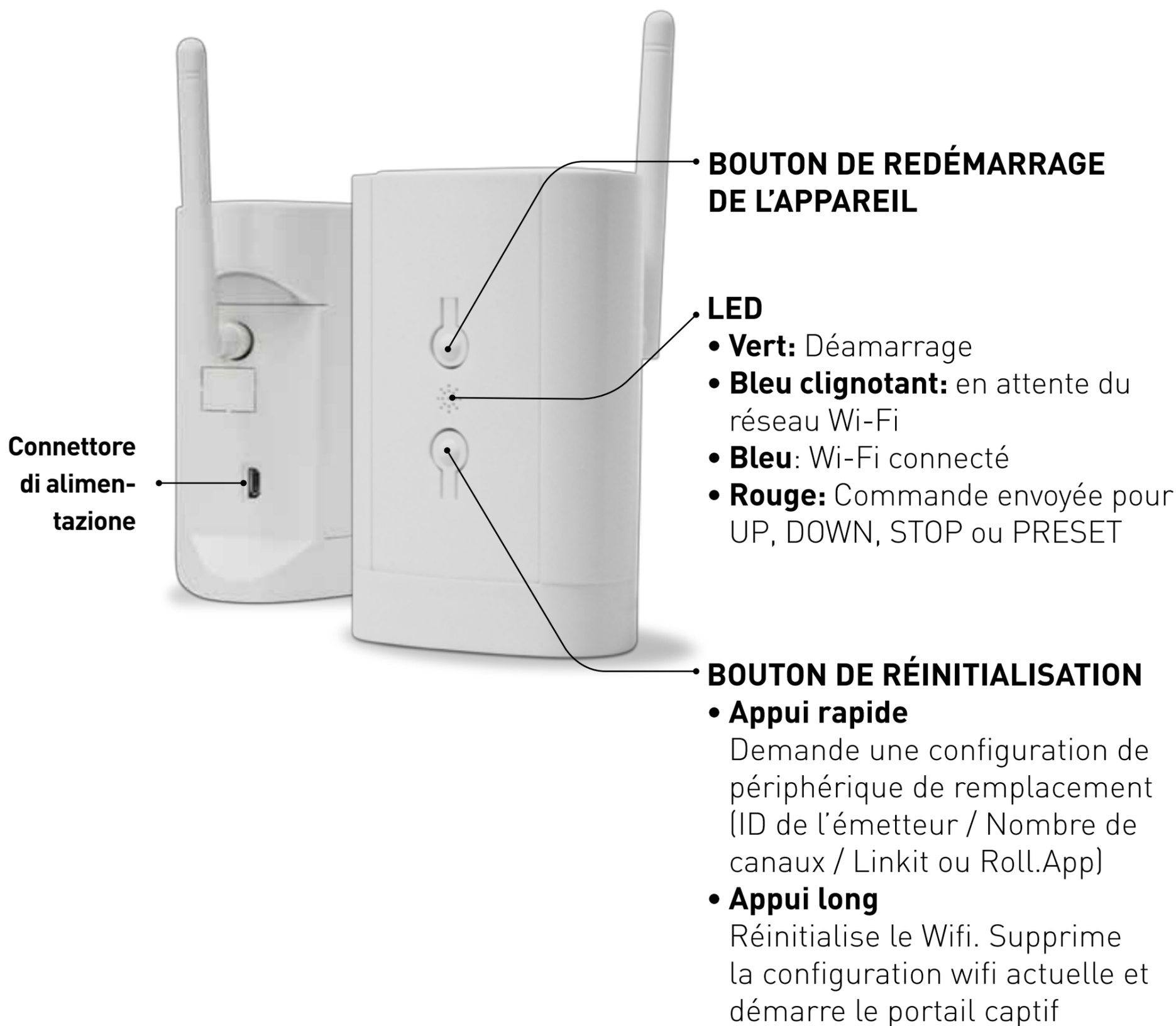
GAPOSA Srl a développé **RollApp** pour contrôler les produits radio **GAPOSA**, y compris les moteurs pour volets et stores ainsi que les récepteurs de la même marque. Le contrôle des portes de garage et des portails n'est pas recommandé et est donc exclu de **RollApp**.

Lors de la configuration ou de l'utilisation d'un système domotique, les utilisateurs doivent tenir compte de l'environnement de la maison ainsi que de chaque équipement spécifique ou toute situation particulière relative à chacun des résidents. Les utilisateurs doivent prendre des précautions supplémentaires lorsqu'ils configurent à distance les équipements connectés ou lorsque son fonctionnement est susceptible de toucher les enfants, les personnes à mobilité réduite ou les animaux.

Les utilisateurs doivent utiliser les services domotiques de **GAPOSA** dans leur cadre prévu à cet effet (voir la documentation de vente applicable) et mettre correctement en place les scénarios de fonctionnement afin qu'ils ne créent aucun risque pour les résidents de la maison. Le fonctionnement des solutions domotiques **GAPOSA** doit être testé périodiquement par l'utilisateur principal. Ce dernier doit vérifier régulièrement les différentes connexions et les scénarios. **GAPOSA** recommande que les équipements connectés et leurs réglages fassent l'objet d'une maintenance préventive et d'une vérification par un professionnel de la domotique, à l'initiative de l'utilisateur principal.



VUE D'ENSEMBLE



Tension d'entrée	5V
Puissance d'entrée	0.3 A Max.
Fréquence	868.30 MHz
Connection	Wi-Fi
Réseau Wi-Fi	2.4 GHz seulement
Portée	30 mt
Protection	IP20
Temp. de fonctionnement	0°C à 60°C
Intégration IOT	fonctionne avec Amazon Alexa® et Google Assistant®

2 CONFIGURATION GATEWAY ROLL.APP



1

Déballez la Box Gaposa RollApp et branchez-la sur le secteur à proximité de votre Box Wi-Fi.

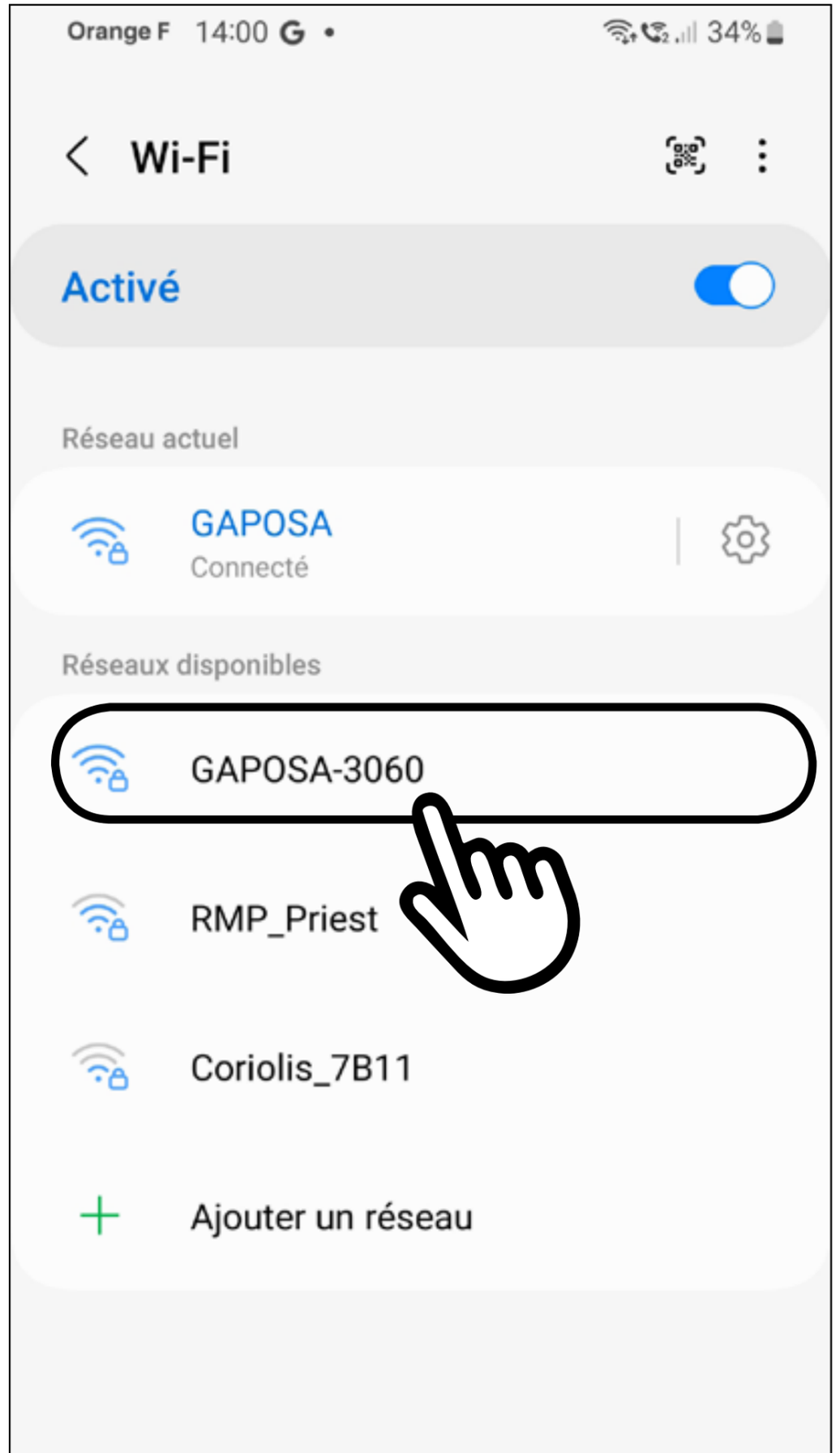


2 CONFIGURATION GATEWAY ROLL.APP



2

Allez dans le menu des réseaux Wi-Fi de votre smartphone pour trouver le réseau **GAPOSA-xxxx** (ex: GAPOSA-c045) et appuyez dessus.

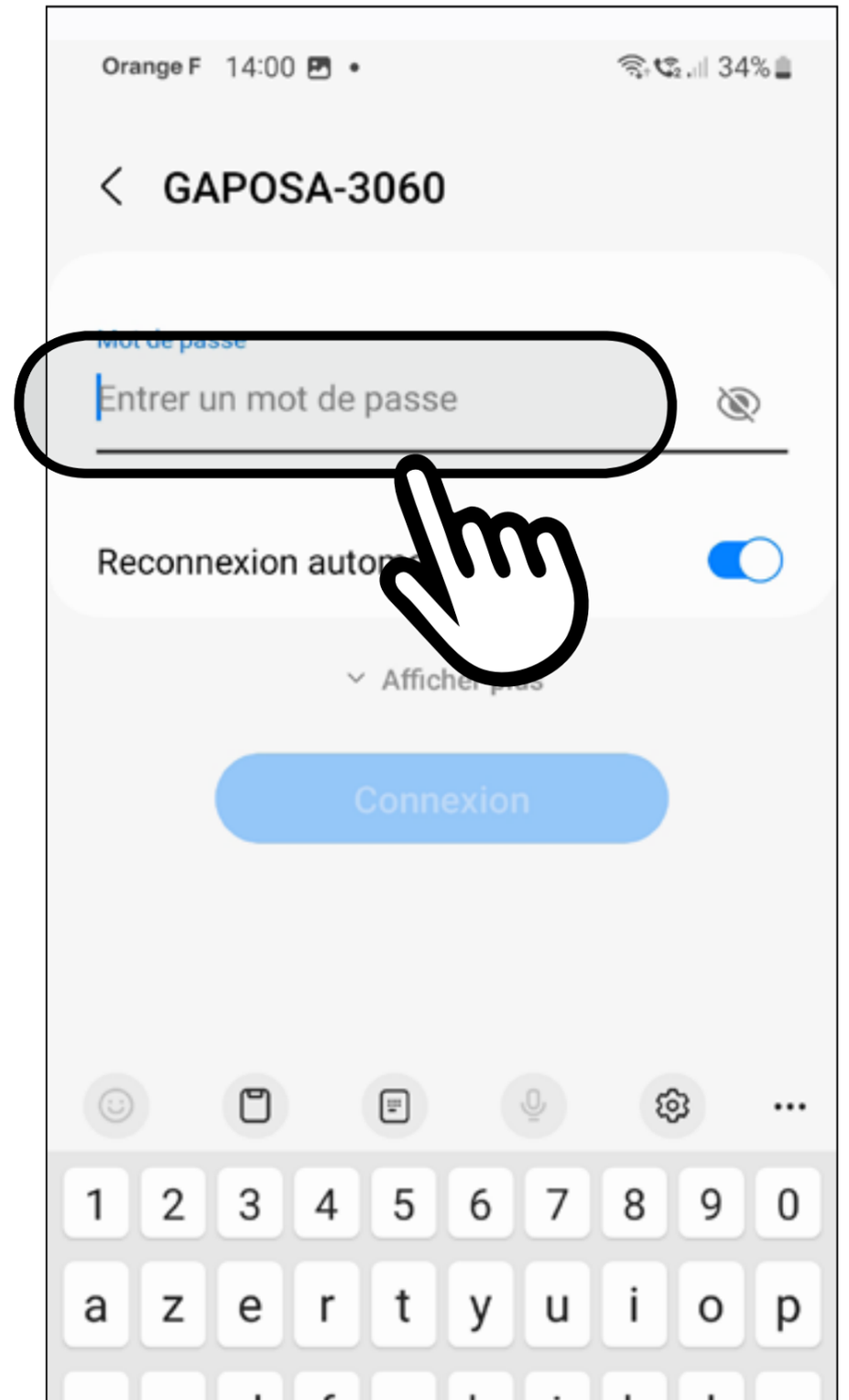


2 CONFIGURATION GATEWAY ROLL.APP



3

Insérez mot de passe :
GaposaInit



2 CONFIGURATION GATEWAY ROLL.APP



4

Un nouvel écran apparaîtra au bout de quelques secondes sinon, sélectionnez une nouvelle fois le réseau GAPOSA-xxxx.

Appuyez sur les 3 barres horizontales en haut à droite **menu** (☰).

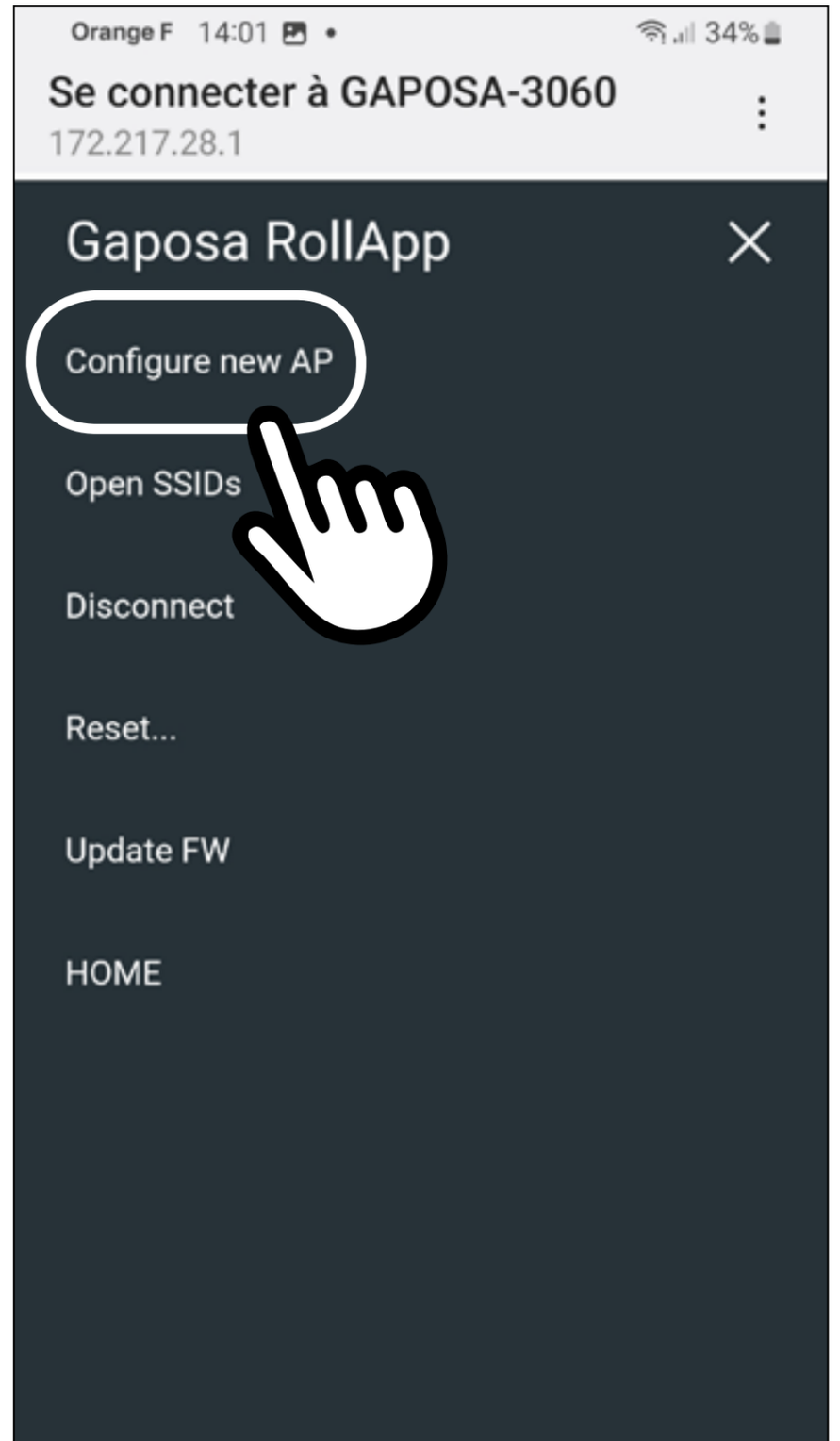
Se connecter à GAPOSA-3060 172.217.28.1	
Gaposa RollApp	
Established connection	N/A
Mode	AP_STA
IP	0.0.0.0
GW	0.0.0.0
Subnet mask	0.0.0.0
SoftAP IP	172.217.28.1
AP MAC	E8:68:E7:07:60:31
STA MAC	E8:68:E7:07:60:30
Channel	1
dBm	0
Chip ID	12384
CPU Freq.	240MHz
Flash size	8388608
Free memory	247452

2 CONFIGURATION GATEWAY ROLL.APP



5

Appuyez sur
Configure new AP

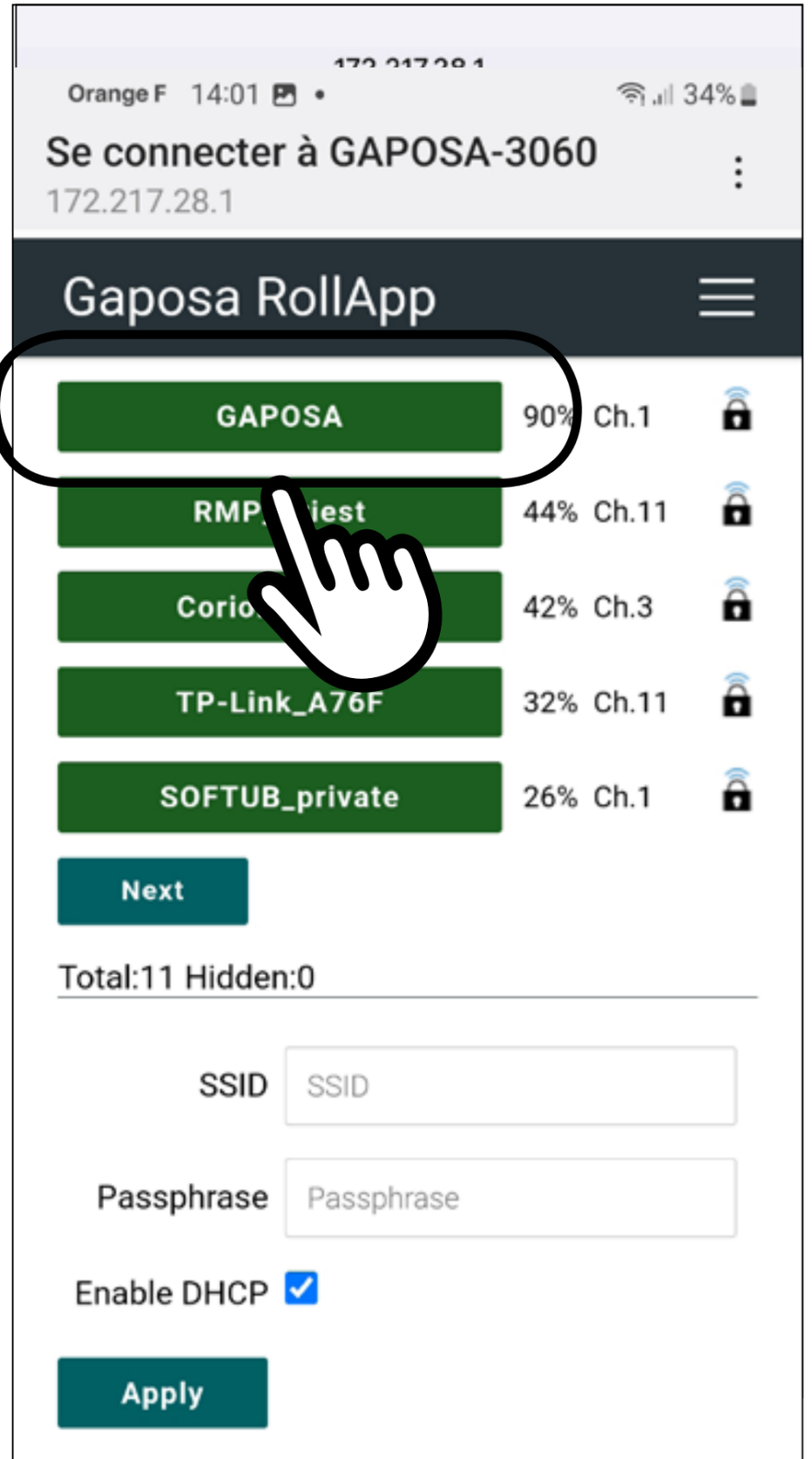


2 CONFIGURATION GATEWAY ROLL.APP



6

Une liste de réseaux Wi-Fi apparaîtra. Sélectionnez le bon en appuyant dessus.



2 CONFIGURATION GATEWAY ROLL.APP



7

Entrez le mot de passe du réseau Wi-Fi puis appuyez sur **Apply**.

Orange F 14:03 33%

Se connecter à GAPOSA-3060
172.217.28.1

Gaposa RollApp

GAPOSA	100% Ch.1	
RMP_Priest	44% Ch.11	
Coriolis_7B11	42% Ch.3	
TP-Link_A76F	34% Ch.11	
SOFTUB_Guest	26% Ch.1	

Next

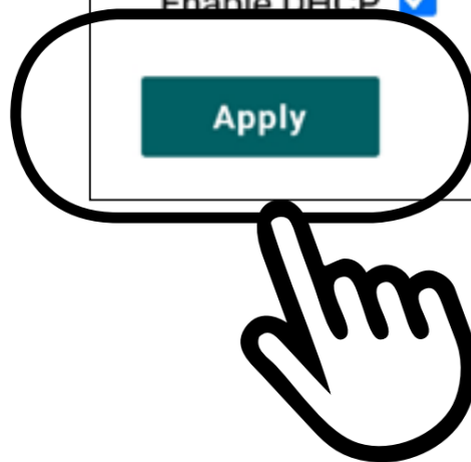
Total:10 Hidden:0

SSID

Passphrase

Enable DHCP

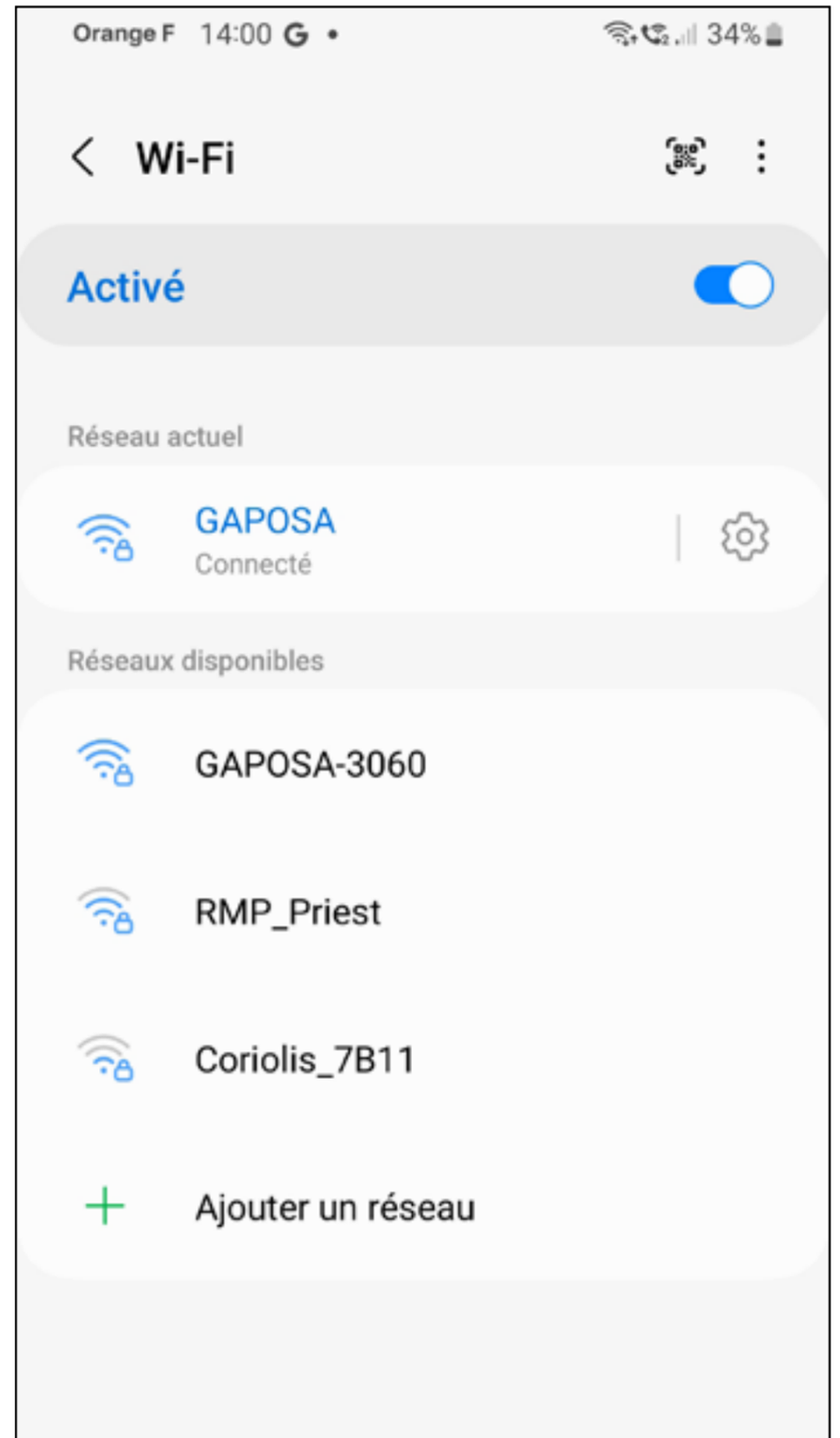
Apply





8

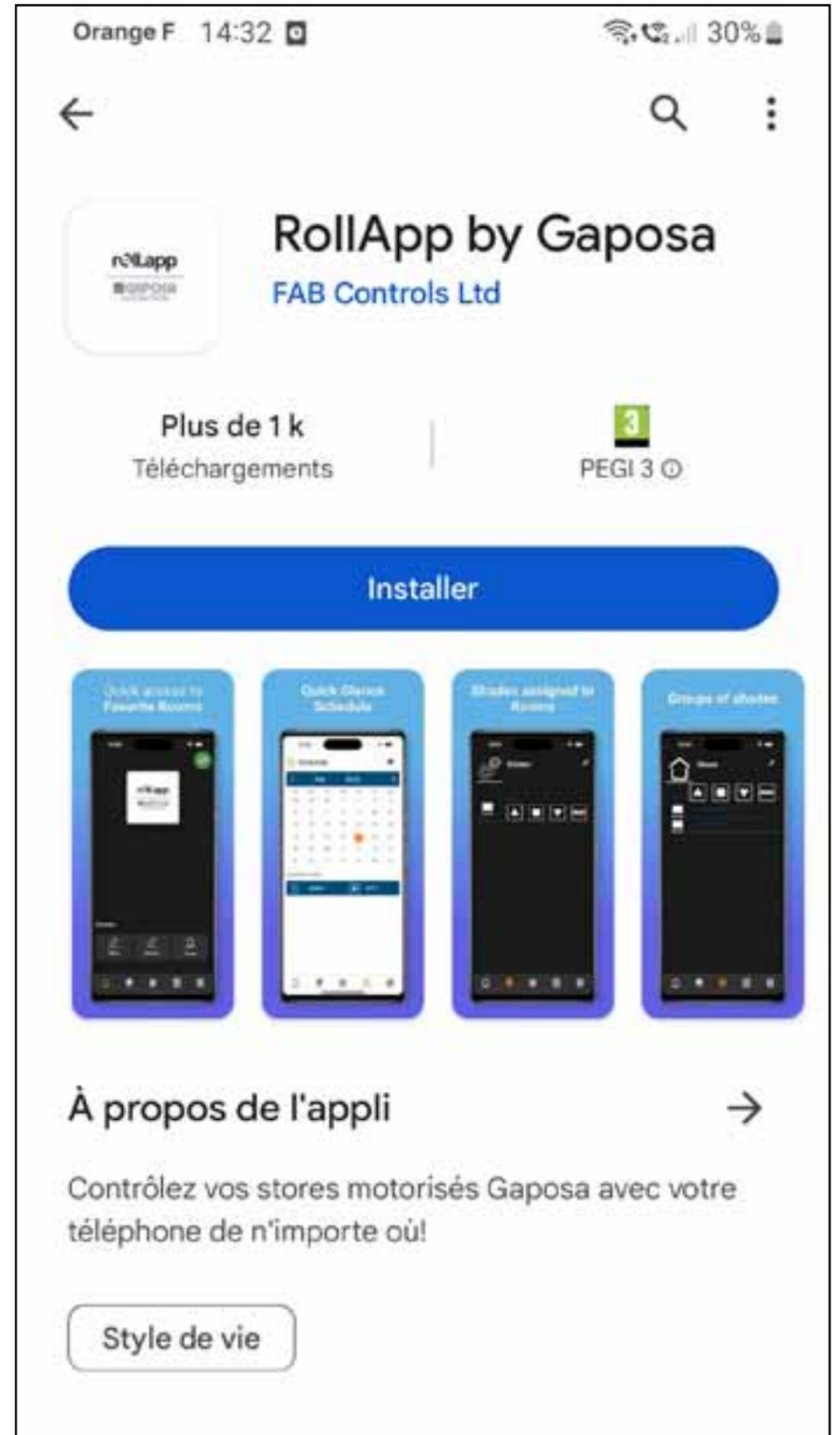
Reconnectez-vous sur votre réseau Wi-Fi domestique si cela ne s'est pas fait automatiquement.





1

Téléchargez l'appli **RollApp** depuis l'App store ou Google Play Store





2

Il vous faudra créer un compte en appuyant sur

Ajouter nouveau compte

Orange F 14:35 • 30%

roll.app

GAPOSA
AUTOMATION

Identification

Identification avec compte RollApp

Si vous n'avez pas de compte, cliquez sur ajouter un nouveau compte

Courriel gaposa@gmail.com

Mot de passe password

Mot de passe oublié

Se connecter

Ajouter nouveau compte



RollApp a besoin de connaître votre position géographique pour la programmation des événements en fonction du lever ou du coucher du soleil. Merci d'autoriser.

Remplissez vos coordonnées qui serviront à sécuriser votre accès.

Orange F 14:35

30%

roll.app

GAPOSA
AUTOMATION

Connexion

Connexion avec compte RollApp.

Nom Mr Gaposa

Courriel gaposa@gmail.com

Mot de passe password



Téléphone 12345678910

[Cliquez pour voir la politique de confidentialité](#)

Inscription

Connexion



4

Lisez notre politique de confidentialité et acceptez par

Soumettre

complexe ou si vous avez fait plusieurs demandes. Dans ce cas, nous vous en informerons et vous tiendrons au courant.

9. **Garder vos données personnelles sécurisées**

Nous avons mis en place des mesures de sécurité appropriées pour éviter que des informations personnelles ne soient accidentellement perdues, utilisées ou consultées illégalement, modifiées ou divulguées. Nous limitons l'accès à vos informations personnelles à ceux qui ont un besoin réel d'y accéder. Les personnes qui traitent vos informations le feront uniquement de manière autorisée et sont soumises à un devoir de confidentialité.

We also have procedures in place to deal with any suspected data security breach. We will notify you and any applicable regulator of a suspected data security breach where we are legally required to do so.

Soumettre





5

En principe vous êtes géolocalisé avec précision. Des corrections sont possibles

The screenshot shows the 'roll.app' interface with the 'GAPOSA' logo. The 'localisation' section contains the following fields:

Nom du site	Gapososa
Adresse	7 Rue de Lombardie
Ville	Saint-Priest
Departement	Rhône
Region	Auvergne-Rhône-Alpes
Code postal	69800
Pays	FR



6

Une fois que vous avez ajouté la localisation, revenez à l'écran d'identification. Connectezvous.

roll.app

GAPOSA
AUTOMATION

Identification

Identification avec compte RollApp
vous n'avez pas de compte, cliquez sur ajouter un nouveau compte

Courriel

Mot de passe

[Mot de passe oublié](#)



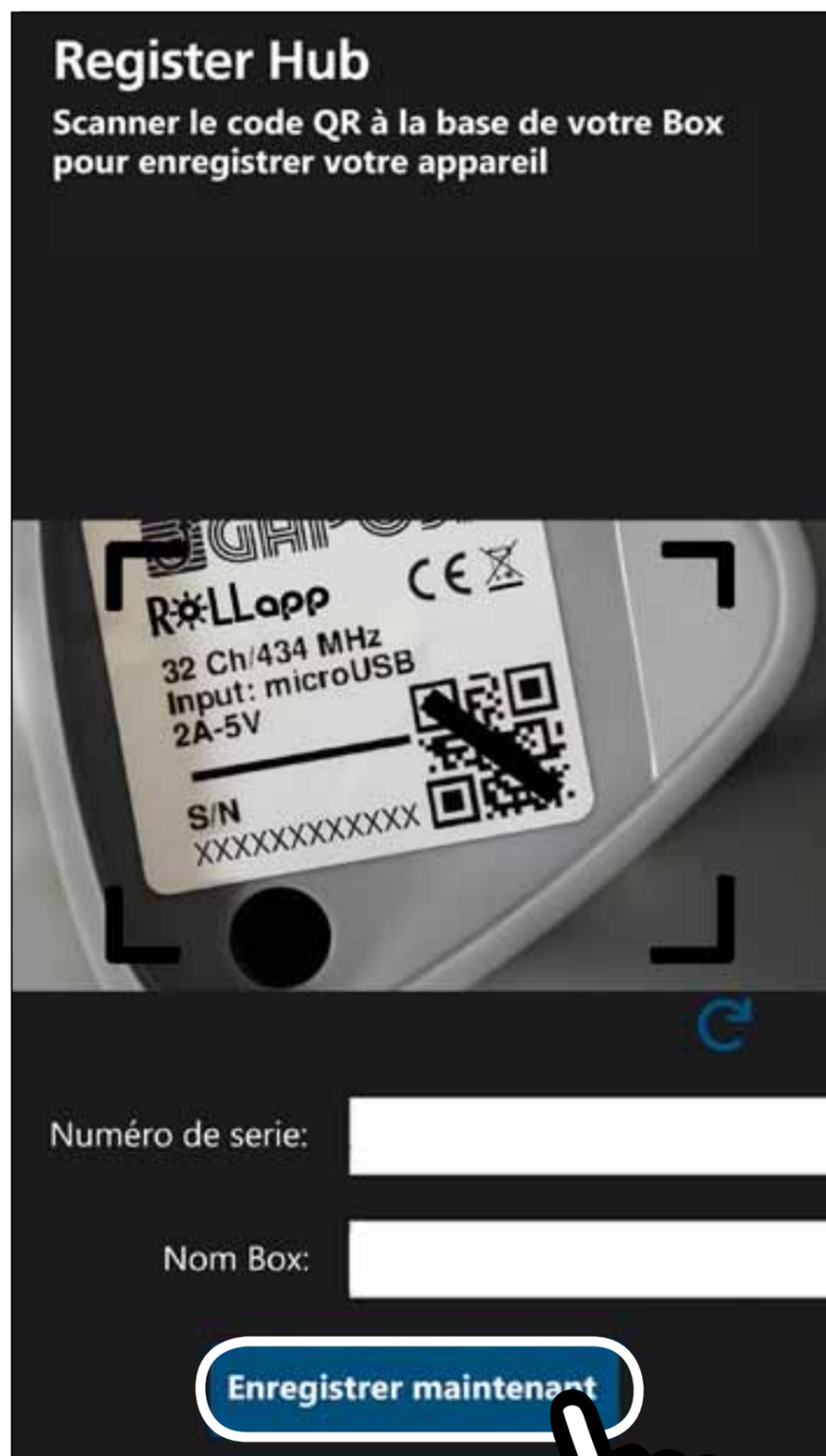
7

RollApp doit maintenant scanner le code QR localisé sous la Box Gaposà.

Une fois le code scanné, appuyez sur

Enregistrer maintenant

L'application vous demandera d'utiliser l'appareil photo pour prendre une photo du code QR.





8

Vous êtes maintenant prêt à utiliser votre Appli **RollApp**.



4 SET PIÈCES ET STORES

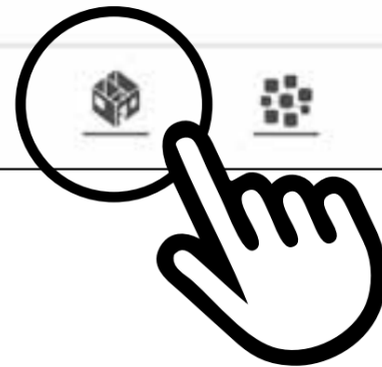
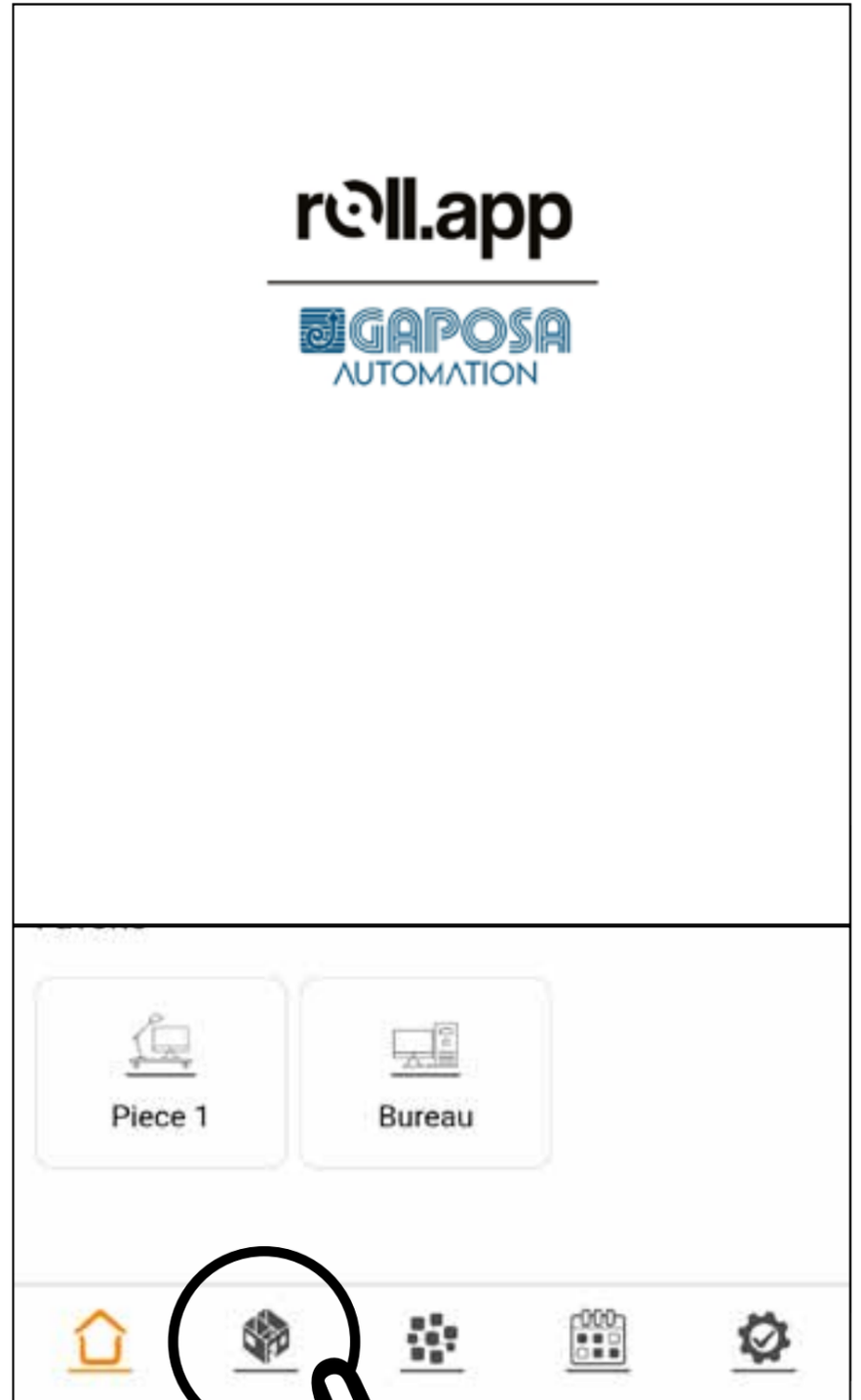


1

Pour ajouter une pièce, appuyez sur l'onglet **Rooms**



en bas de l'écran.



Si une pièce a déjà été ajoutée, appuyez sur 



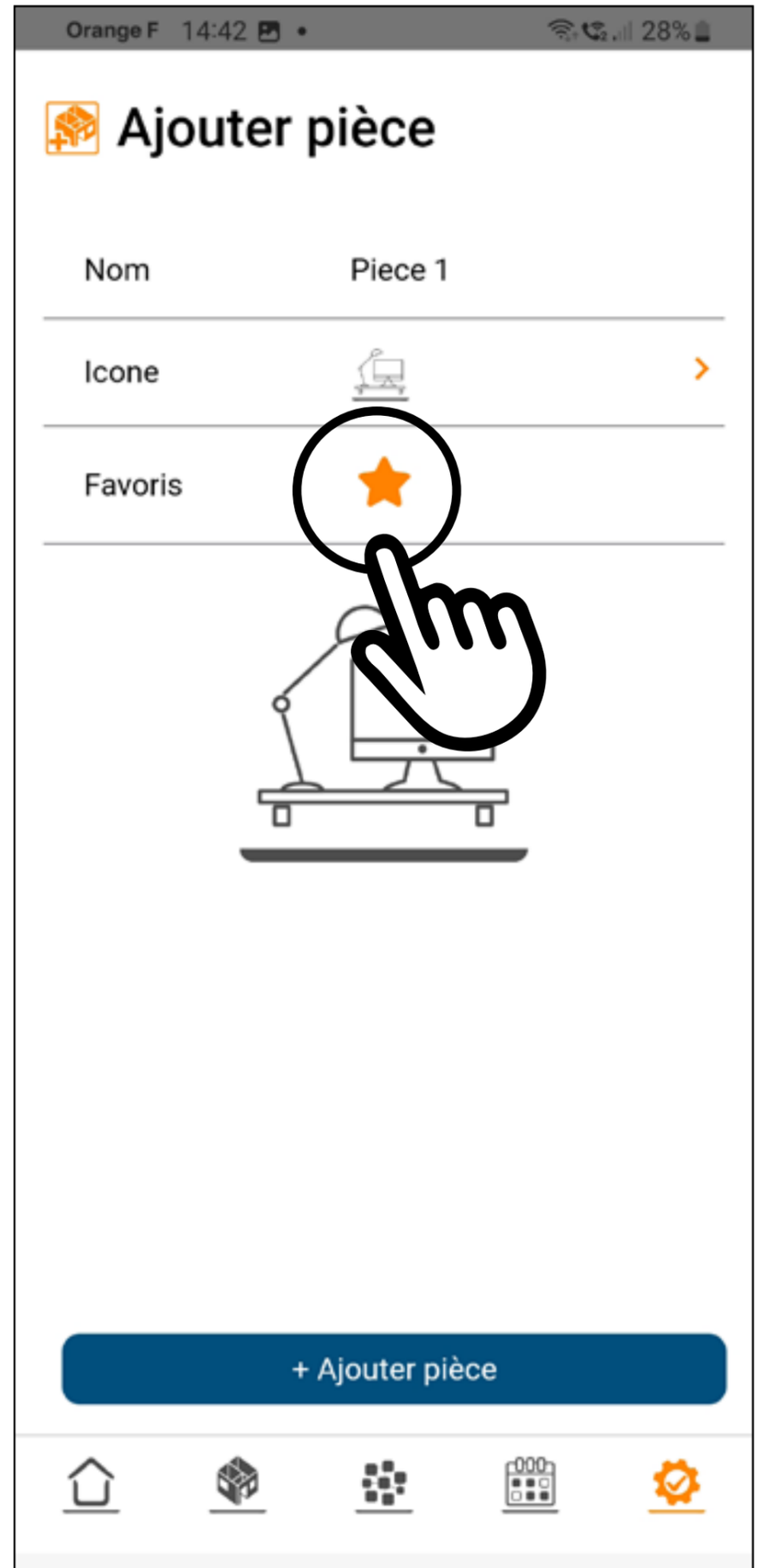
4 SET PIÈCES ET STORES



2

Inscrivez le nom de la pièce.
Sélectionnez une icône dans le menu déroulant.
Appuyez sur le bouton ★ à côté de "Favoris" si vous souhaitez que cette pièce fasse partie de vos favoris.

(Les pièces favorites apparaîtront sur l'écran d'accueil. Maximum de 6 pièces favorites).



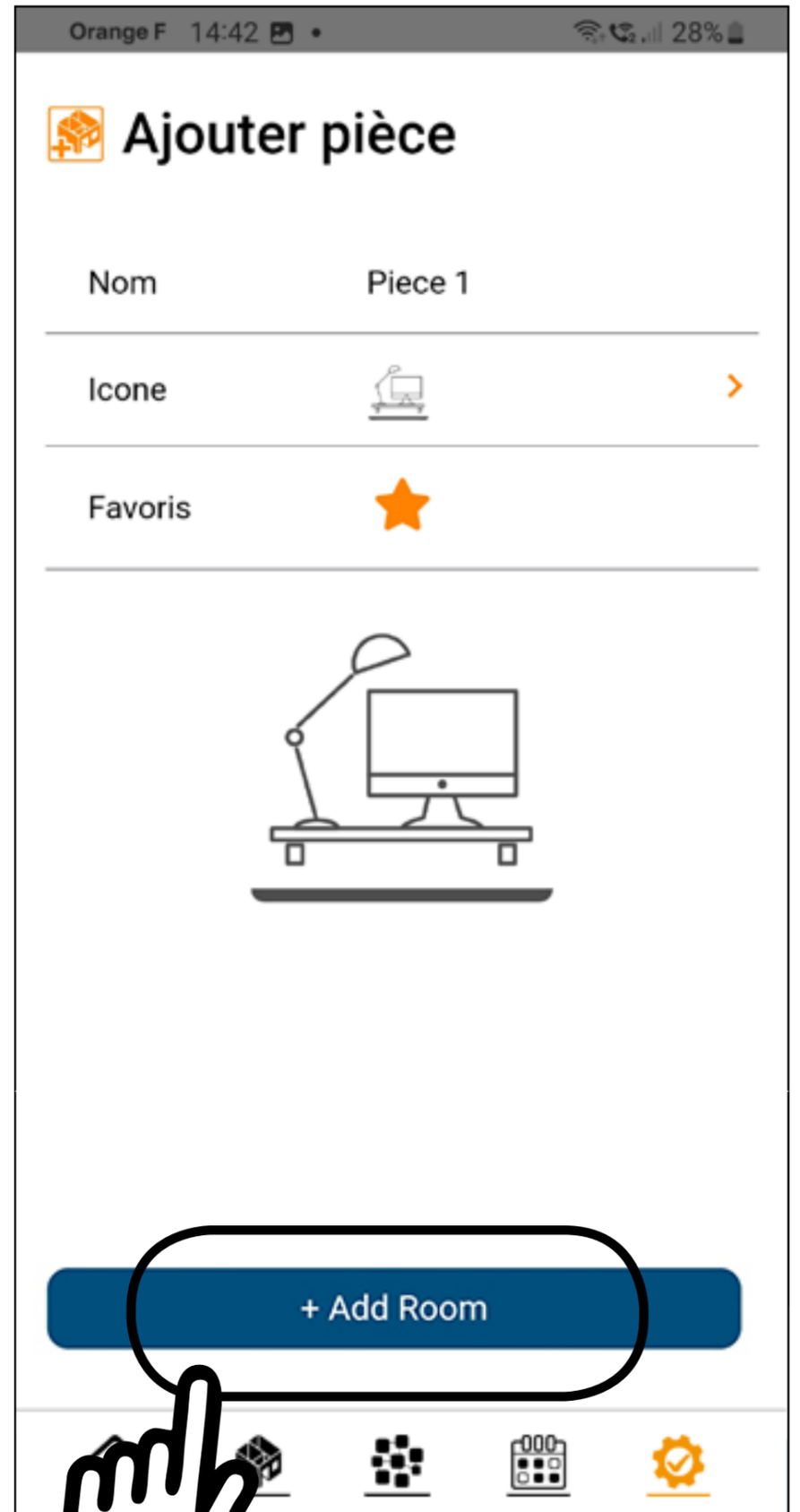
4 SET PIÈCES ET STORES



3

Une fois les champs remplis, appuyez sur

+ Add Room



4 SET PIÈCES ET STORES



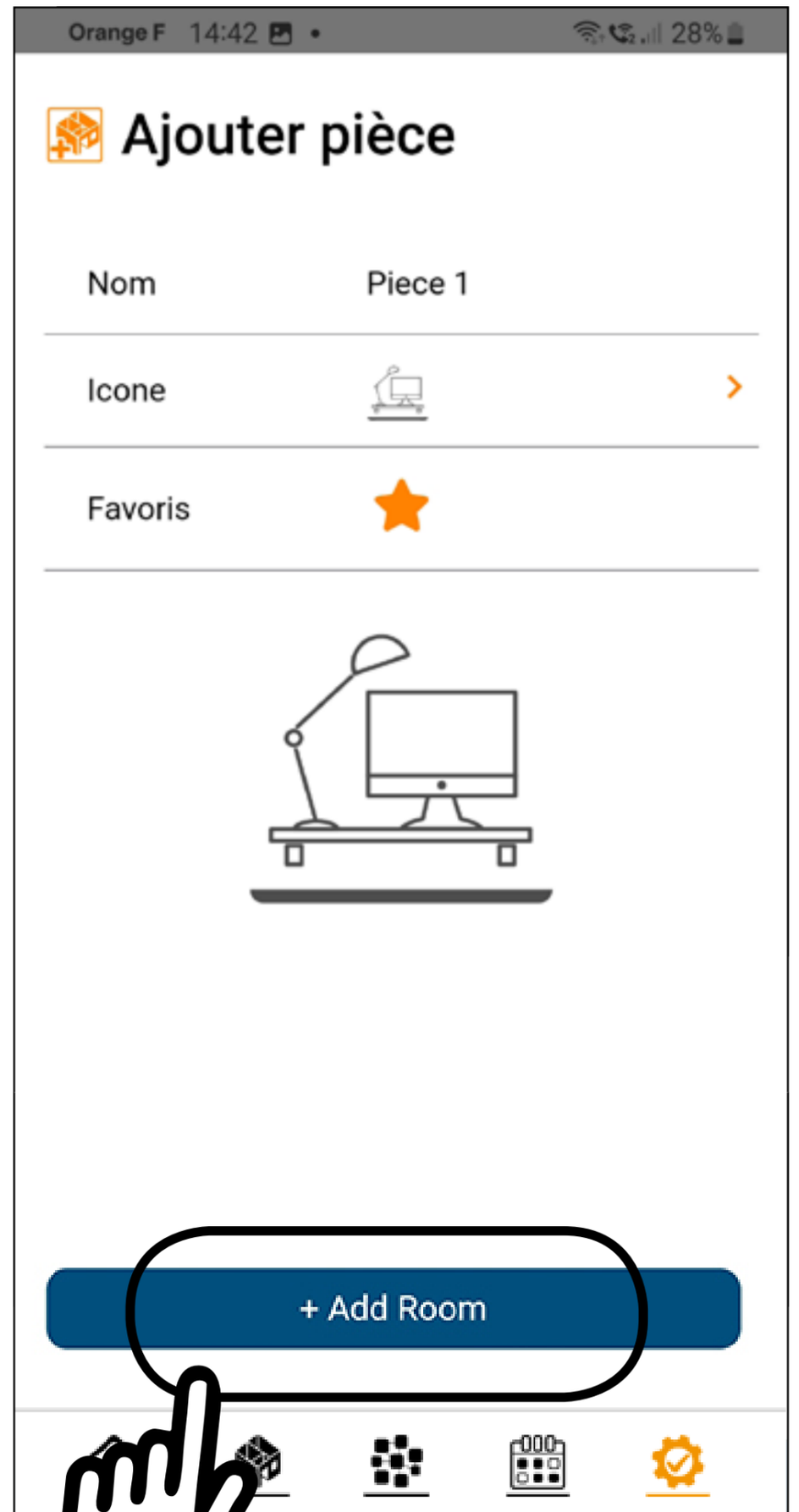
4

Si vous êtes prêt à ajouter un volet ou un store, appuyez sur **Oui** et passez à l'étape suivante.





Entrez le nom du volet/store et sélectionnez une icône.

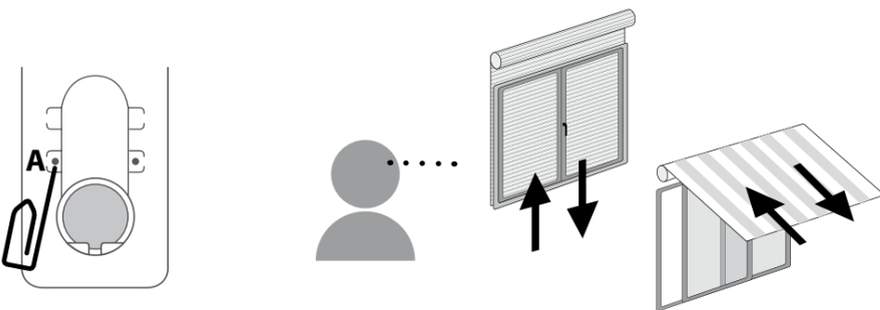
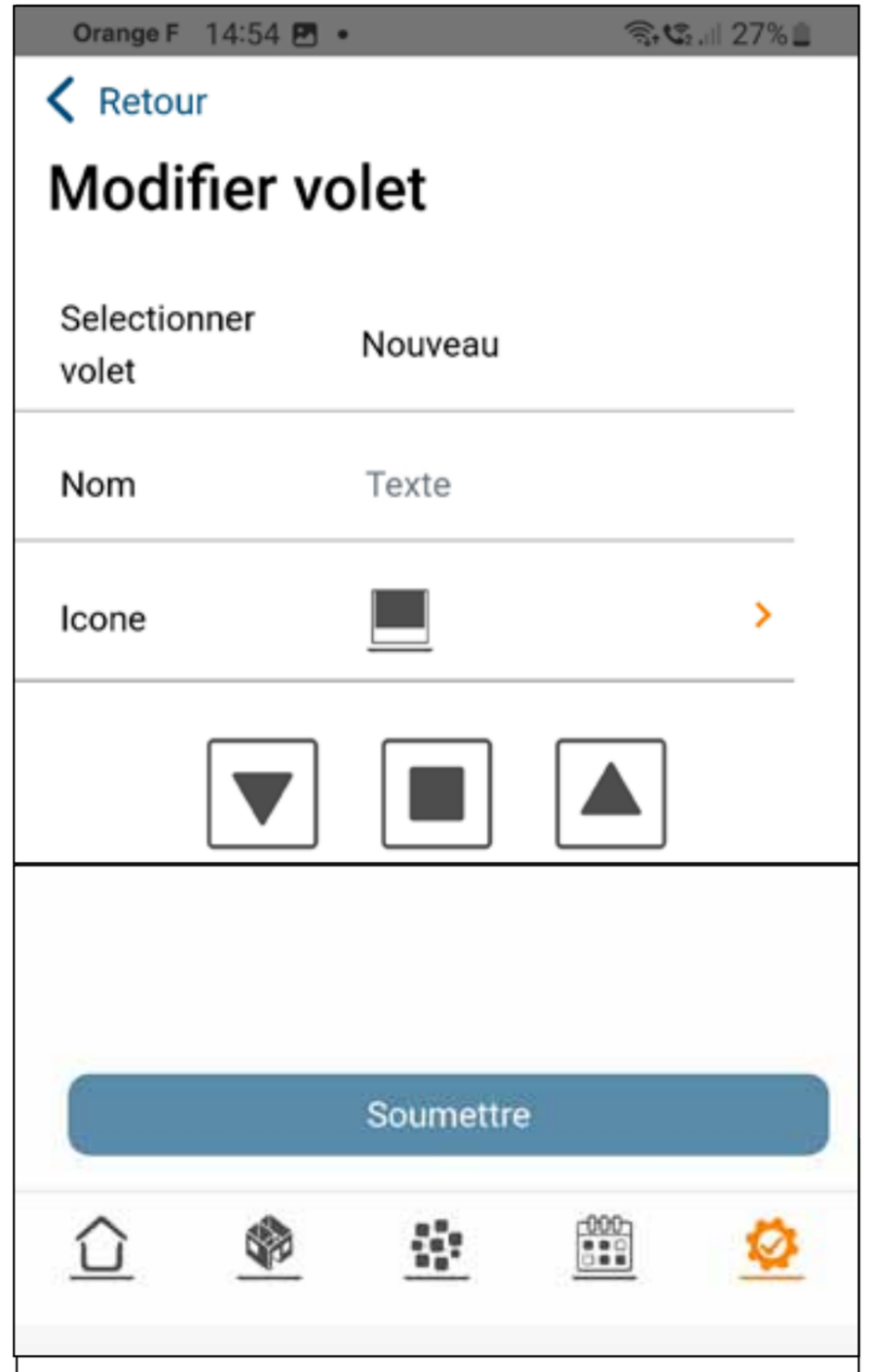




6

Si votre volet/store est déjà appairé avec un émetteur existant :

1. Assurez-vous de sélectionner le canal qui contrôle le volet/store que vous voulez appairer à RollApp.
2. Appuyez sur le bouton ProgTx à l'arrière de l'émetteur et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le volet/store se déplace (le bouton ProgTx est le bouton au verso de l'émetteur à gauche). Relâchez le bouton ProgTx lorsque le sens de rotation est déterminé.



3. Si votre volet/store monte, appuyez sur le bouton .
Si le volet/store descend appuyez sur le bouton .
4. Le volet/store est maintenant appairé. Appuyez sur les boutons et pour vérifier
5. Appuyez sur **Soumettre**

4 SET PIÈCES ET STORES



7

Si votre volet/store n'est pas encore appairé à un émetteur:

1. Si vous avez plusieurs volets/stores, assurez vous que seul le volet/store que vous allez appairer est branché sur le secteur

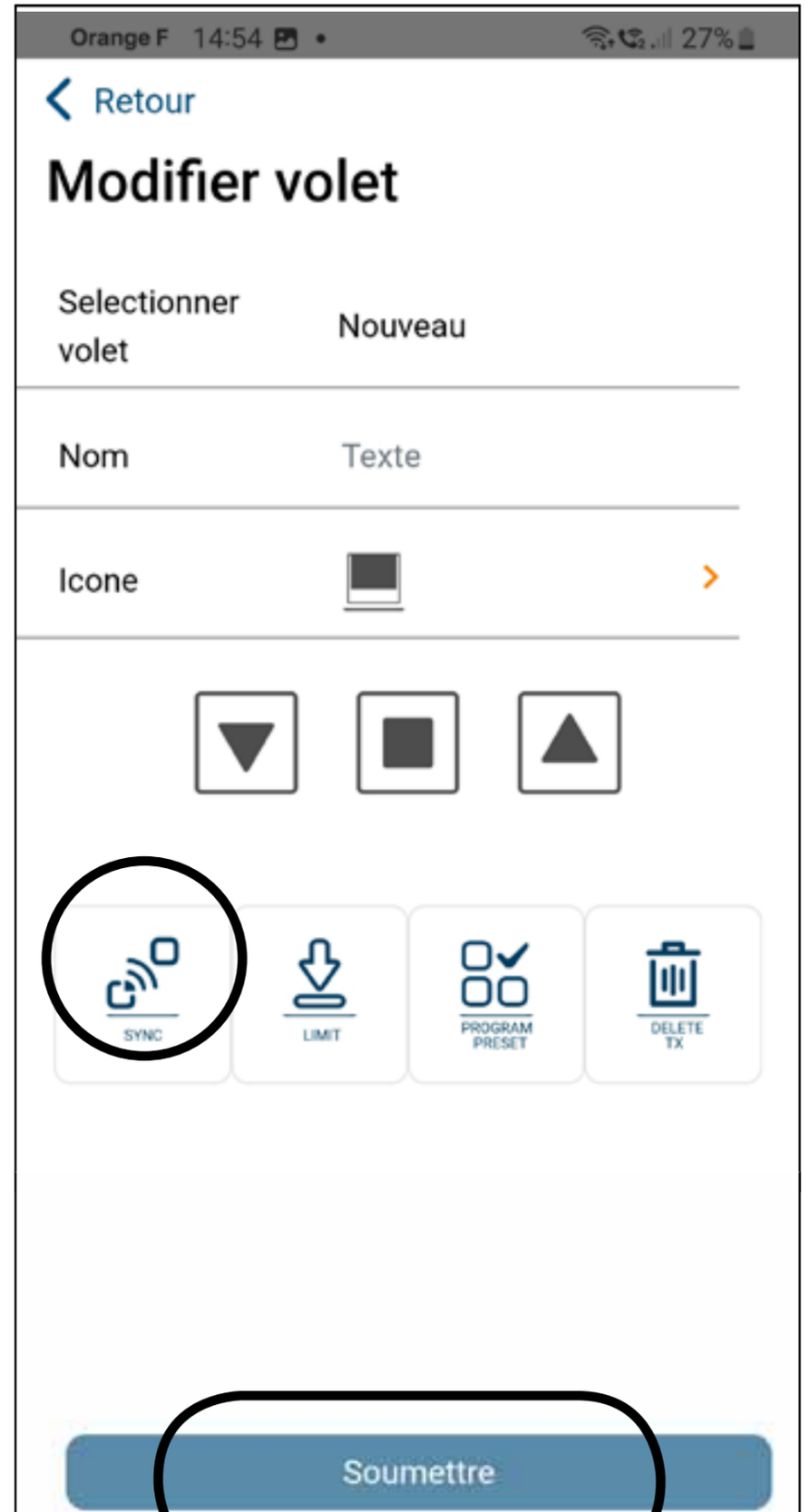
2. Appuyez sur le bouton  le volet/store montera ou descendra

3. Si votre volet/store monte, appuyez sur le bouton  .
Si le volet/store descend appuyez sur le bouton  .

4. Le volet/store est maintenant appairé.
Appuyez sur les boutons  et  pour vérifier.

5. Appuyez sur **Submit**

IMPORTANT : s'il n'est pas enfoncé, toute la configuration effectuée sera perdue !



4 SET PIÈCES ET STORES



8

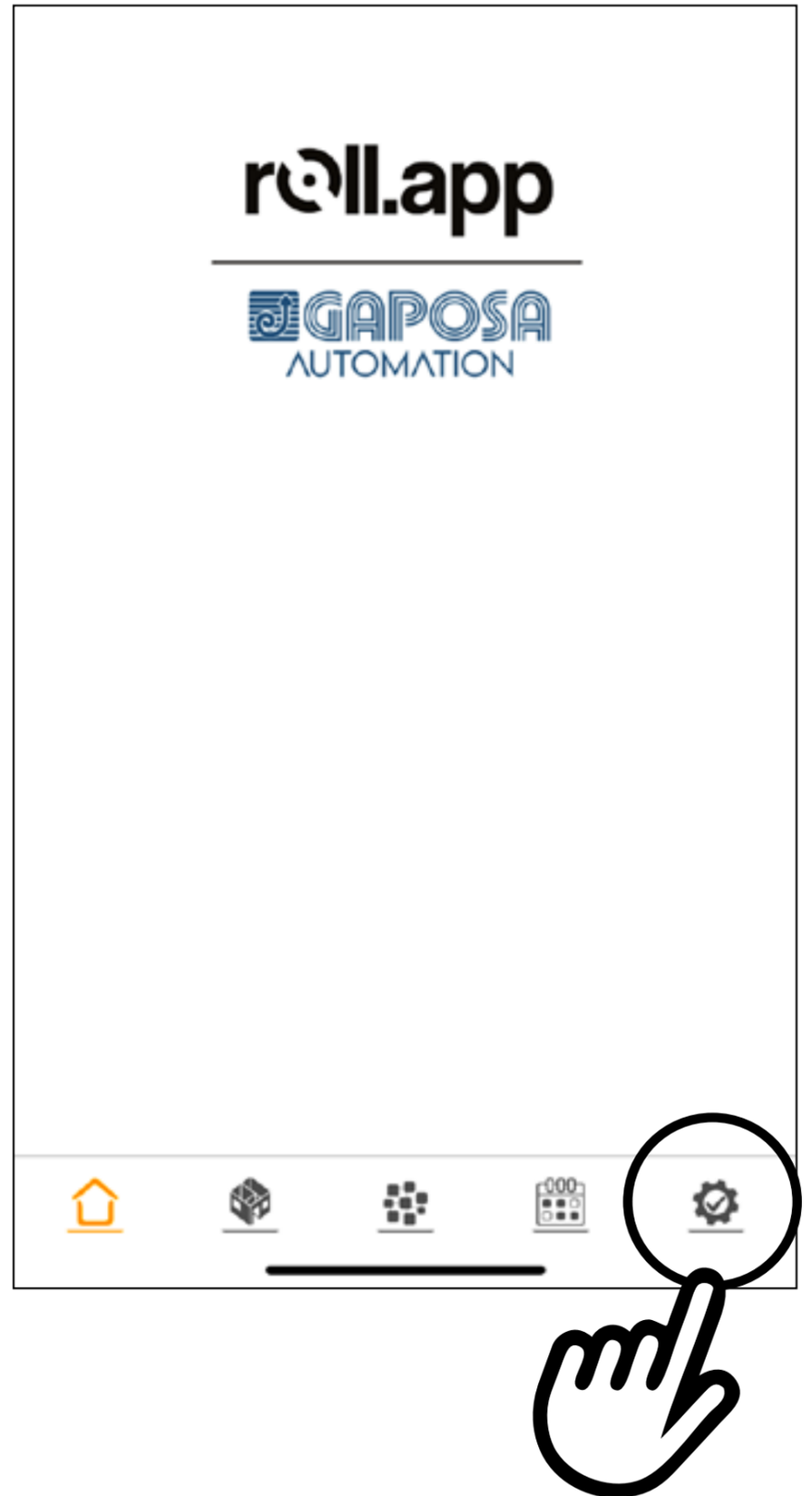
Si vous avez d'autres volets à ajouter à cette pièce, appuyez sur **Oui**
Suivez les étapes ci-dessus pour rajouter tous les stores et volets de la pièce et une fois fini appuyez sur **Non**





1

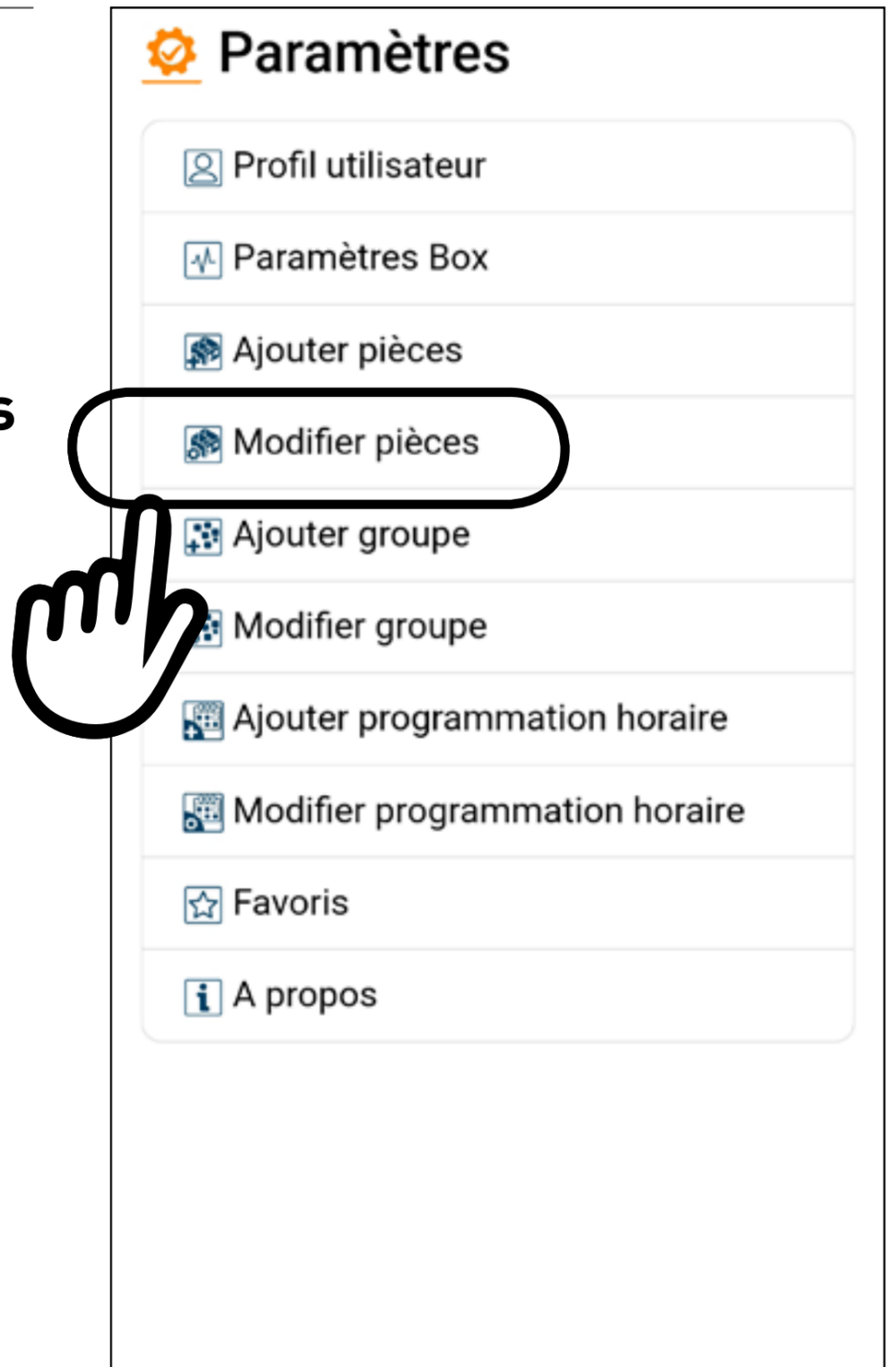
Pour modifier/supprimer des pièces, appuyez sur l'onglet de configuration  en bas de l'écran





2

Appuyez sur **Modifier pièces**
dans le menu de liste





3

Sélectionnez la pièce à modifier/supprimer.



5 MODIFIER/SUPPRIMER DES PIÈCES

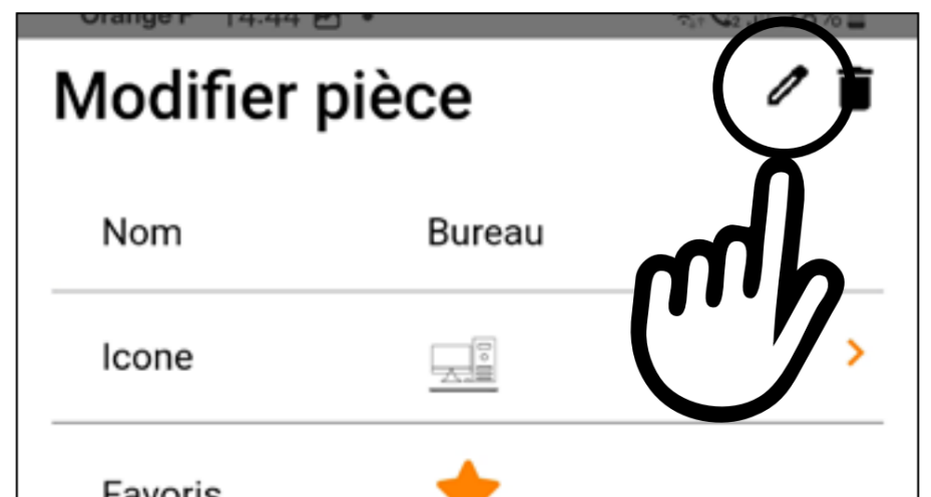


4

Vous pouvez modifier le nom, l'icône ou ajouter des favoris. Presser **Done**.



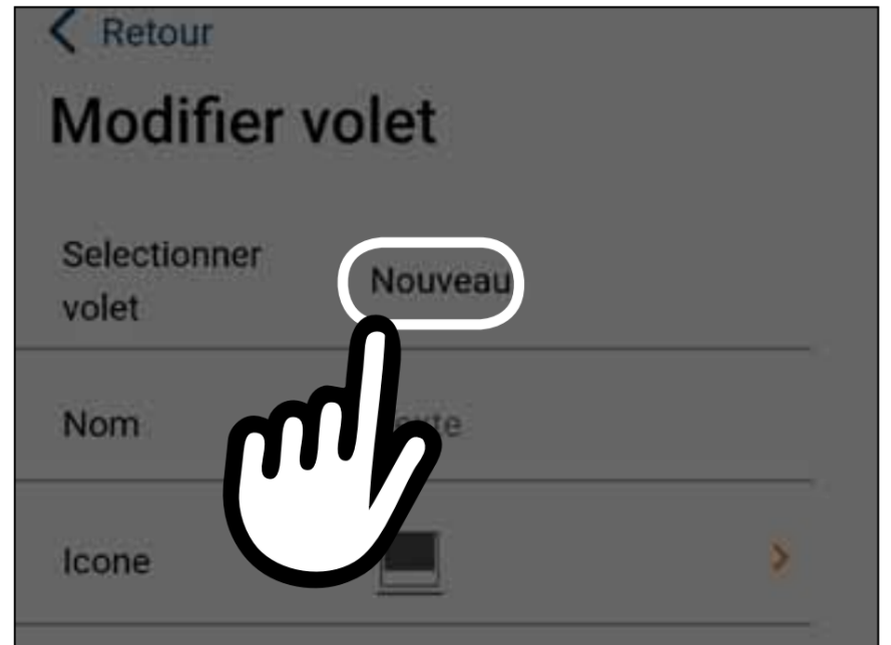
Pour modifier la configuration des volet/store presser 



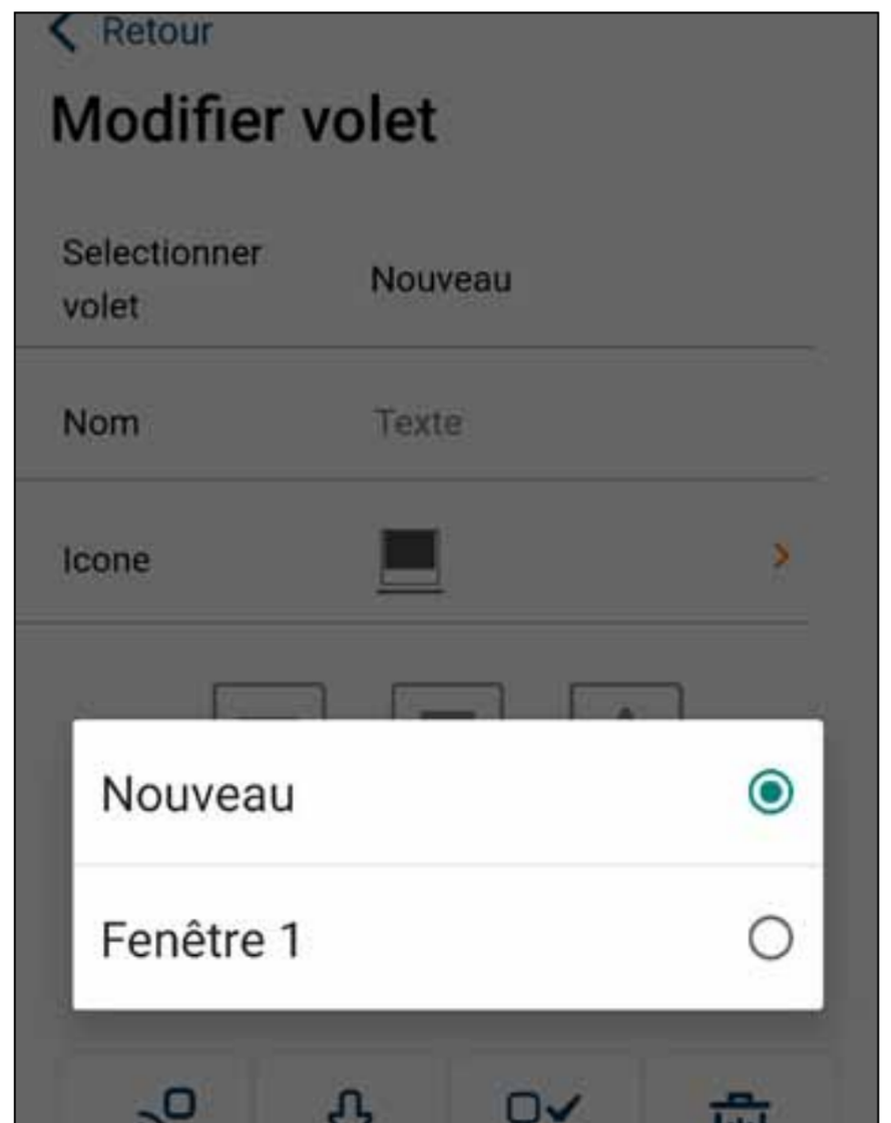


5

Appuyez **Nouveau** pour sélectionner une volet ou en ajouter une nouvelle



Sélectionnez **Nouveau** si vous souhaitez ajouter une nouvelle volet ou sélectionnez la volet que vous souhaitez modifier

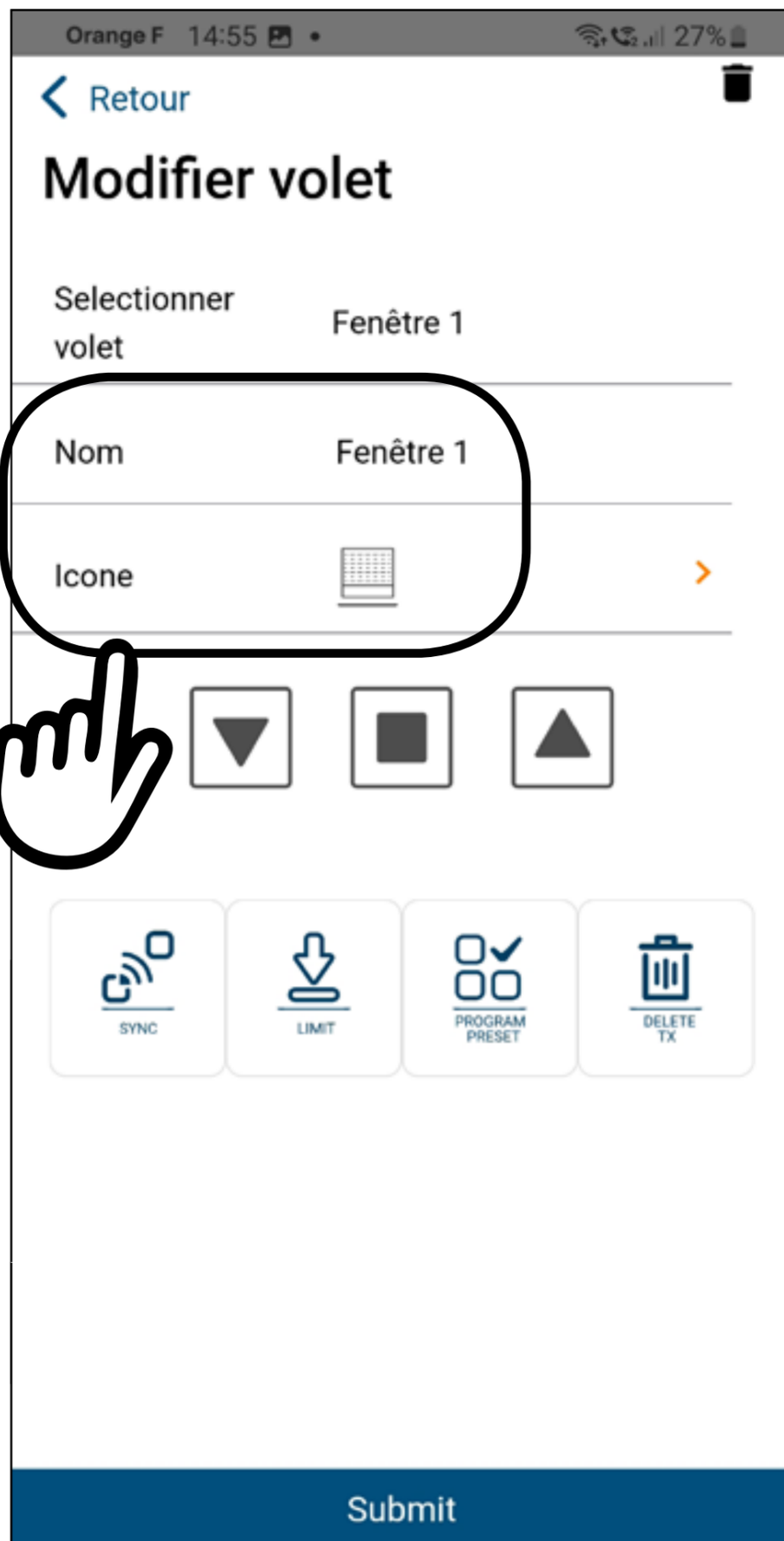




Vous pouvez modifier le nom ou l'icône de la volet sélectionnée.

Pour synchroniser l'émetteur, reportez-vous aux points 6 et 7 (page 12).

Pour définir des limites et/ou une fonction de préréglage, reportez-vous aux chapitres 6 (page 16) et 7 (page 18)





7

Per cancellare una stanza
premere l'icona 





8

Confirmez l'action en appuyant sur le bouton

Oui



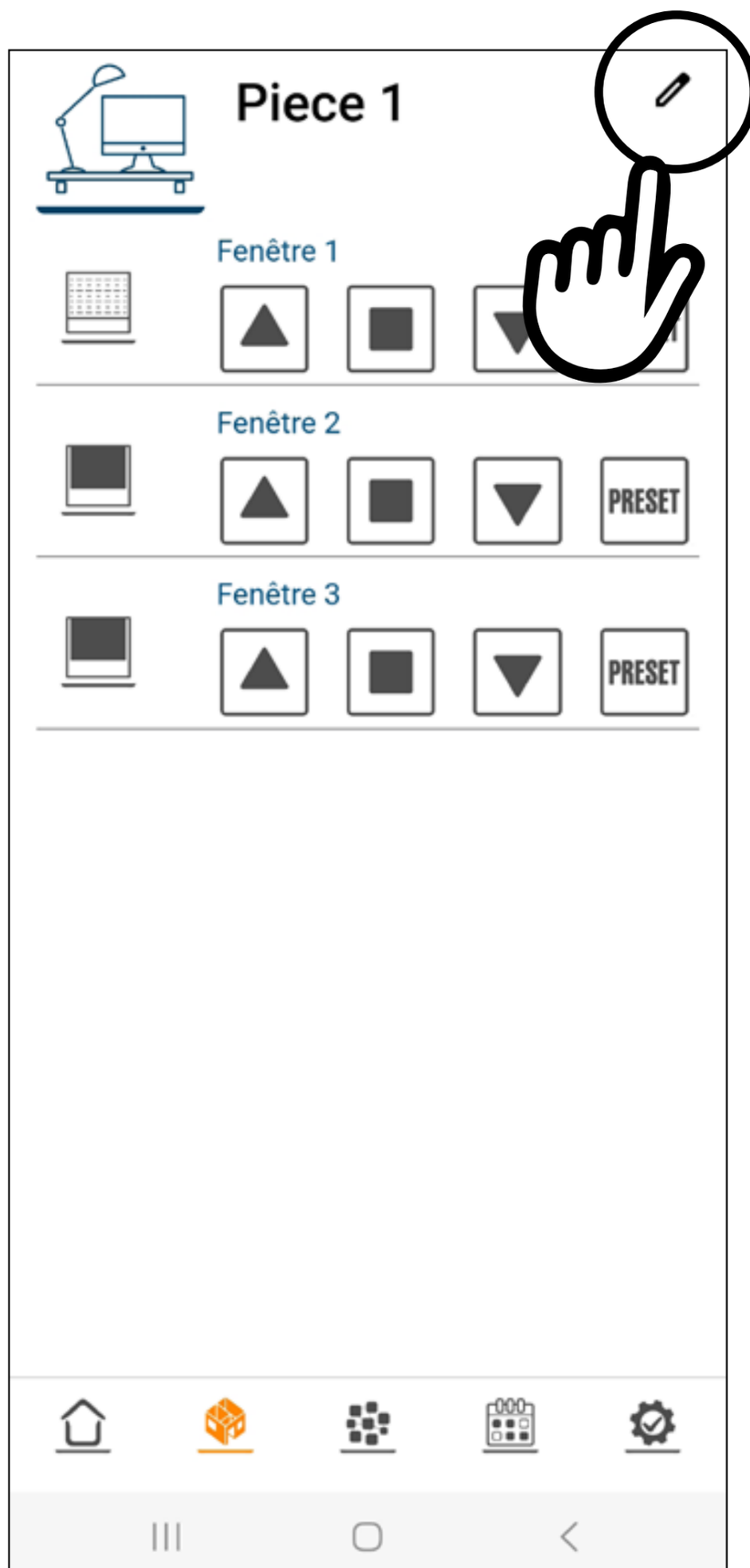
PROGRAMMATION DES FINS DE COURSE DEPUIS ROLLAPP



Nécessaire uniquement si la télécommande n'est pas présente et si les fins de course des volets/stores n'ont pas été programmés initialement.

1

Allez dans l'onglet pièces, sélectionnez une **pièce** et appuyez sur 





2

Sélectionnez le volet/
store que vous voulez
programmer et appuyez



6 PROGRAMMATION DES FINS DE COURSE DEPUIS ROLLAPP



3

Quand le bouton **Limit**  est appuyé, le volet/store va faire un va et vient et RollApp ouvrira le menu de programmation des fins de course.

Fonctionnement des boutons :



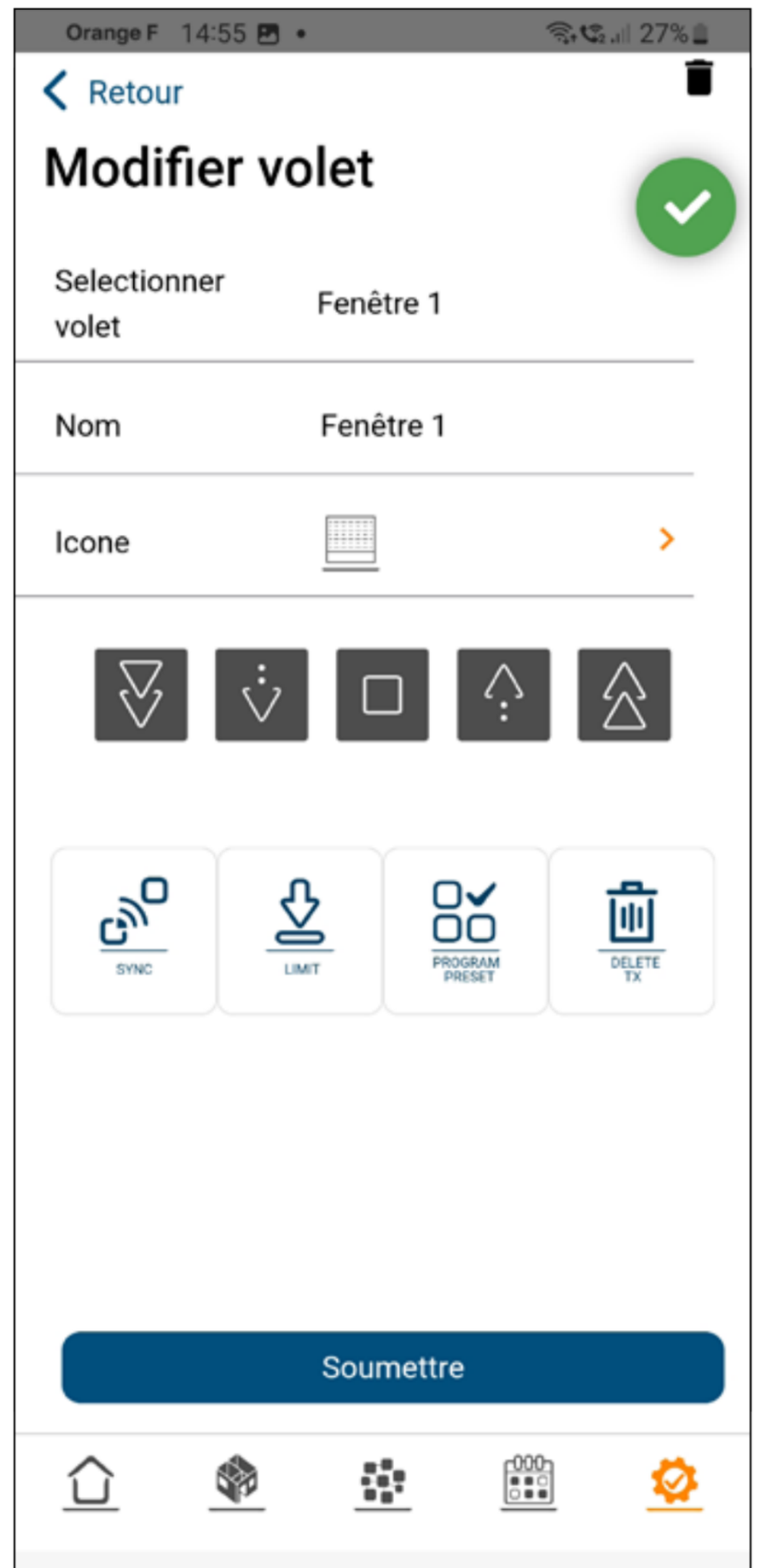
Les boutons à double flèches permettent de déplacer le volet/store sur des distances importantes



Les bouton à flèches simples permettent de déplacer le volet/store sur de courtes distances pour un réglage plus précis.



Le bouton stop enregistre la fin de course à la position où se trouve le volet/store.

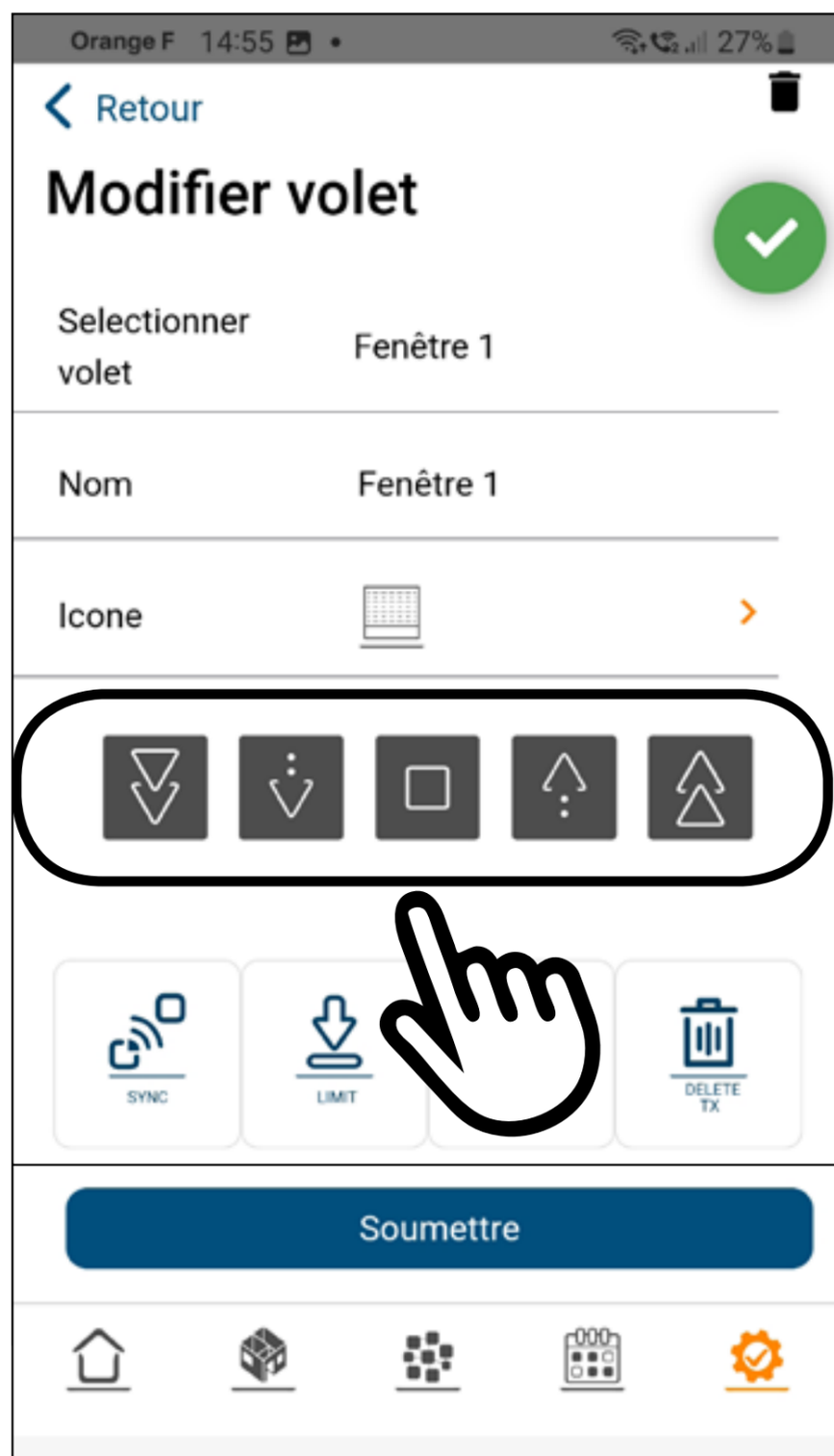


6 PROGRAMMATION DES FINS DE COURSE DEPUIS ROLLAPP



4

1. Utilisez les boutons fléchés pour fixer les fins de course. **La fin de course du haut doit être fixée en première !**
2. Le volet/store fonctionne en mode homme mort durant le réglage des fins de course, ce qui signifie que le volet/store s'arrête quand on relâche le bouton monté ou descente.
3. Pour fixer les fins de course, déplacez le volet/store jusqu'à la fin de course haute souhaitée à l'aide des boutons à flèche et une fois la fin de course haute atteinte, appuyez sur le bouton stop.
4. Le moteur fait un aller/retour.
5. Manœuvrez le volet/store jusqu'à la fin de course du bas et appuyez sur stop pour confirmer.
6. Le moteur fait un aller retour.
7. Les fins de course sont maintenant fixées, vous pouvez appuyer sur le bouton  pour quitter le mode de programmation.
8. Appuyez sur **Soumettre** si vous avez terminé la programmation des fins de course.





PROGRAMMATION ET UTILISATION DE LA POSITION INTERMEDIAIRE (PRESET) DEPUIS ROLLAPP

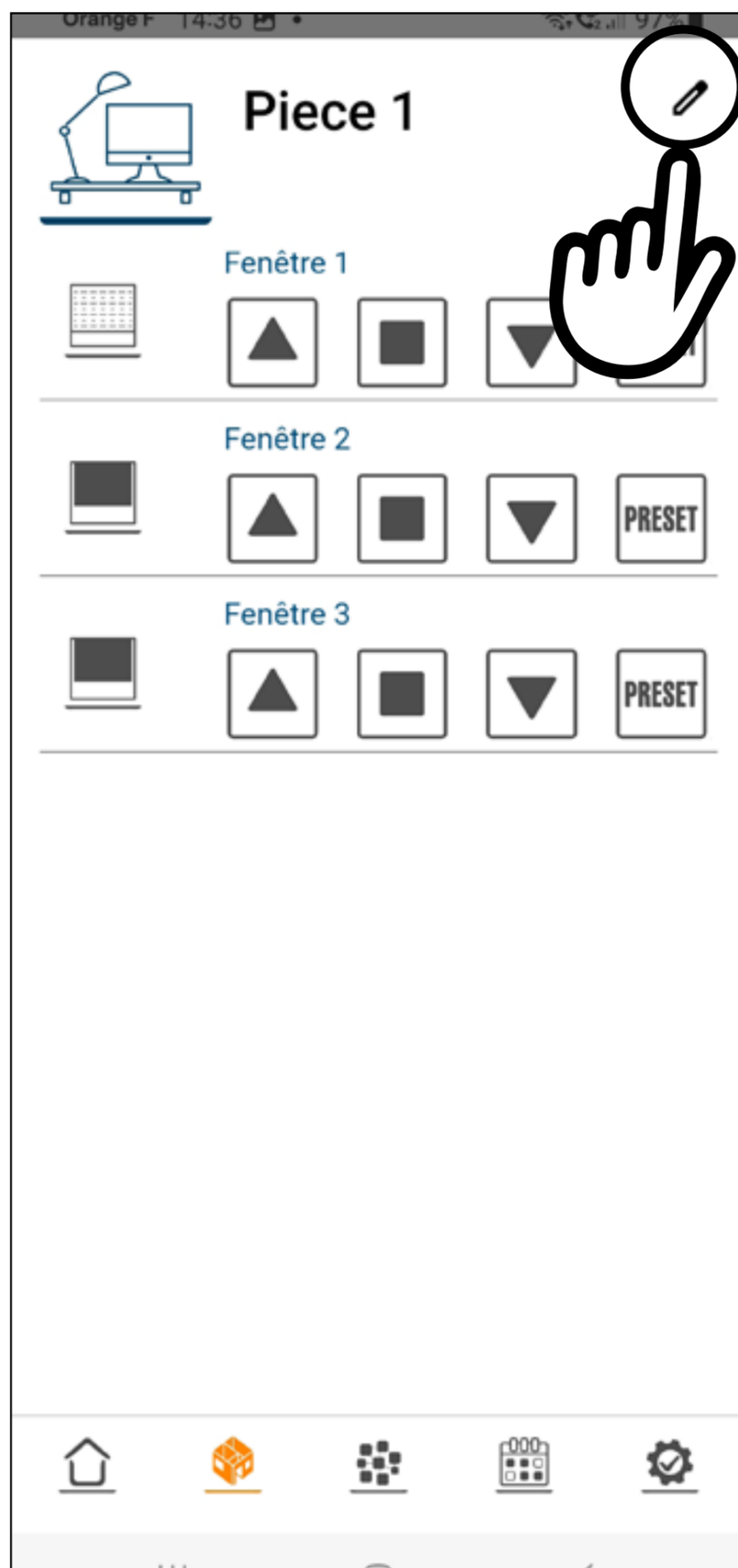
1

Assurez vous que la position intermédiaire PRESET n'a pas déjà été fixée en appuyant sur

PRESET

Si la position preset a déjà été fixée, le volet/store va se déplacer et se positionner à cette position.

Allez dans l'onglet des pièces et appuyez sur 

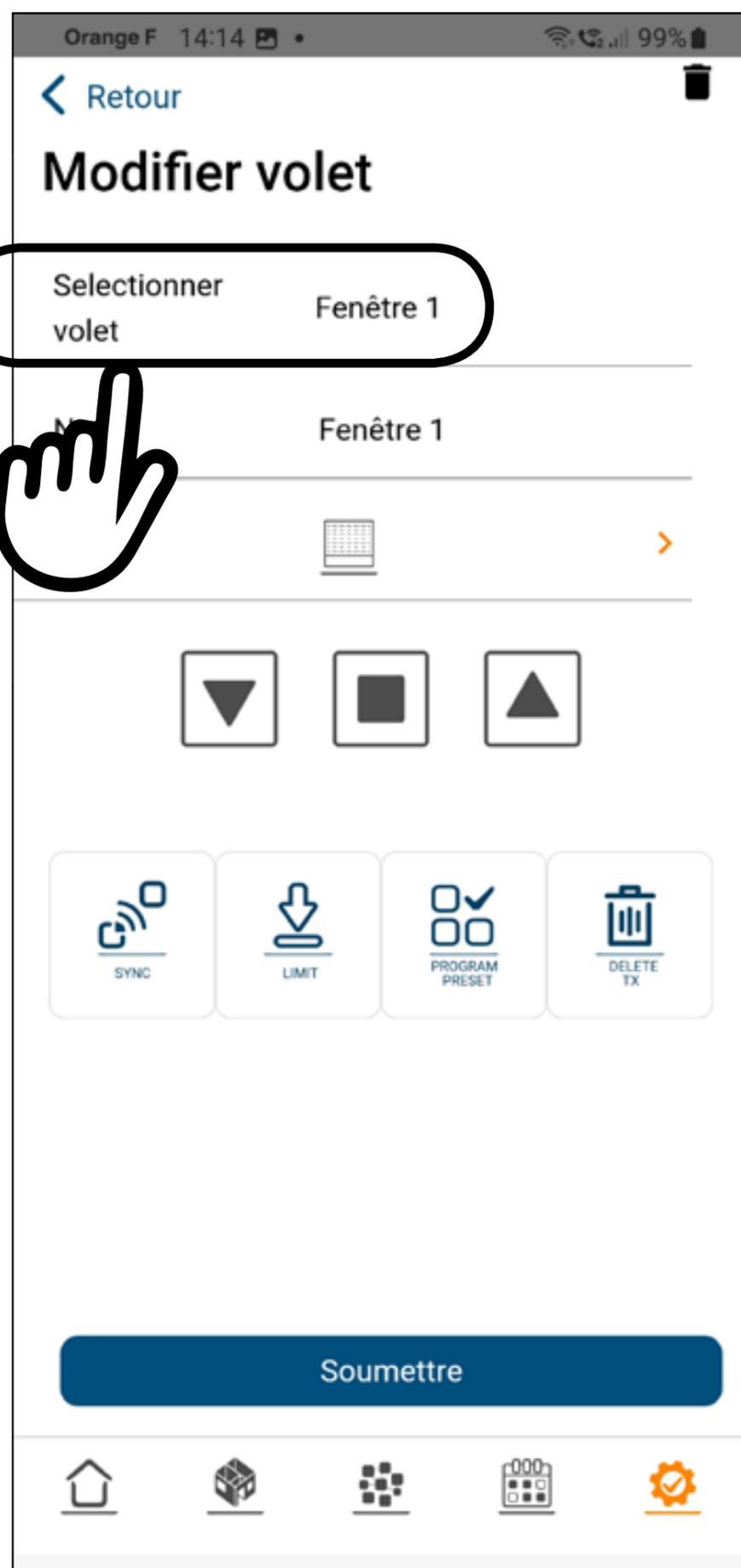
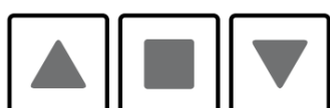




PROGRAMMATION ET UTILISATION DE LA POSITION INTERMEDIAIRE (PRESET) DEPUIS ROLLAPP

2

Sélectionnez le volet/store que vous voulez programmer et déplacer le volet/store à la position désirée en utilisant les boutons





PROGRAMMATION ET UTILISATION DE LA POSITION INTERMEDIAIRE (PRESET) DEPUIS ROLLAPP

3

Une fois le volet/store à la position désirée, appuyez sur



Le moteur fera un aller et retour confirmant la programmation.

Si une position preset a déjà été enregistrée, vous devrez

appuyer deux fois sur , le moteur fera deux allers et retour.

Appuyez sur **Soumettre**



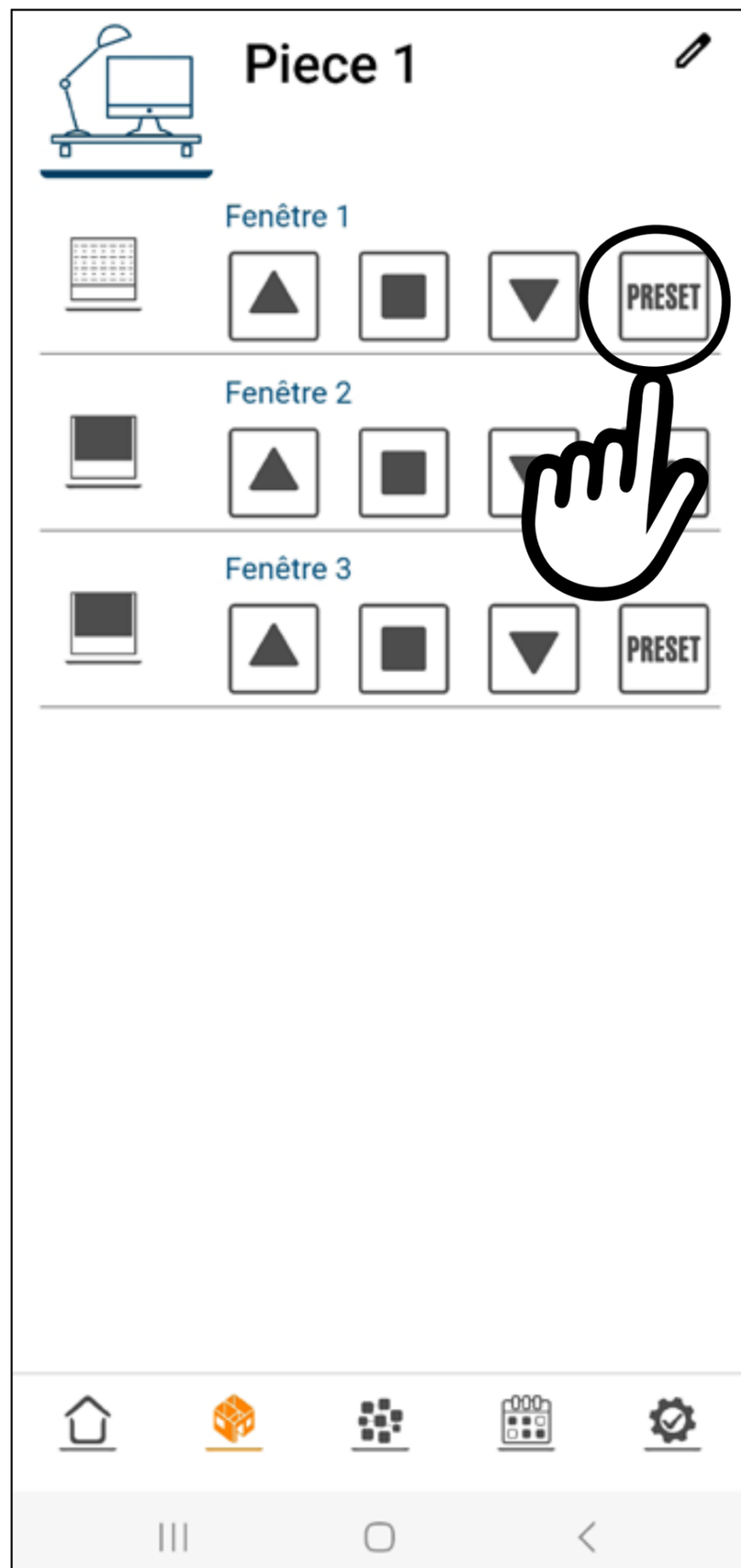


PROGRAMMATION ET UTILISATION DE LA POSITION INTERMEDIAIRE (PRESET) DEPUIS ROLLAPP

4

PRESET

peux être activé depuis le menu de la pièce et utilisé dans les évènements.

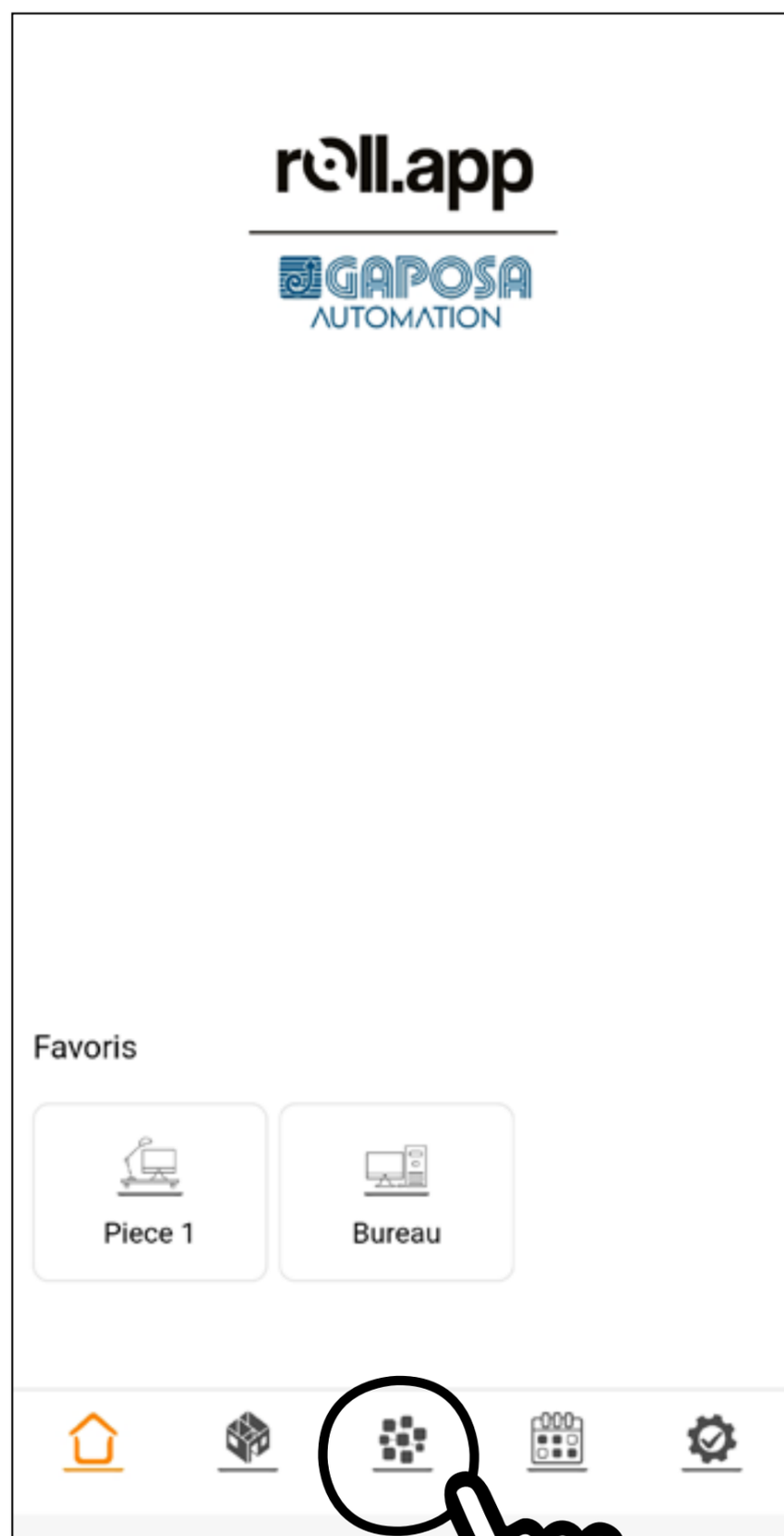




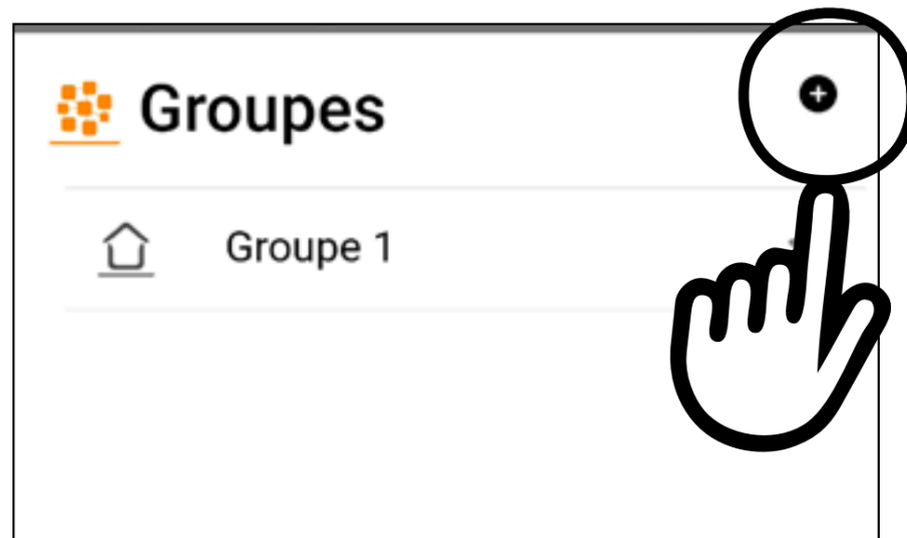
1

Pour ajouter un groupe,
appuyez sur l'onglet

groupes  en bas de
l'écran.



Si un GROUPE a déjà été
ajouté, appuyez sur 





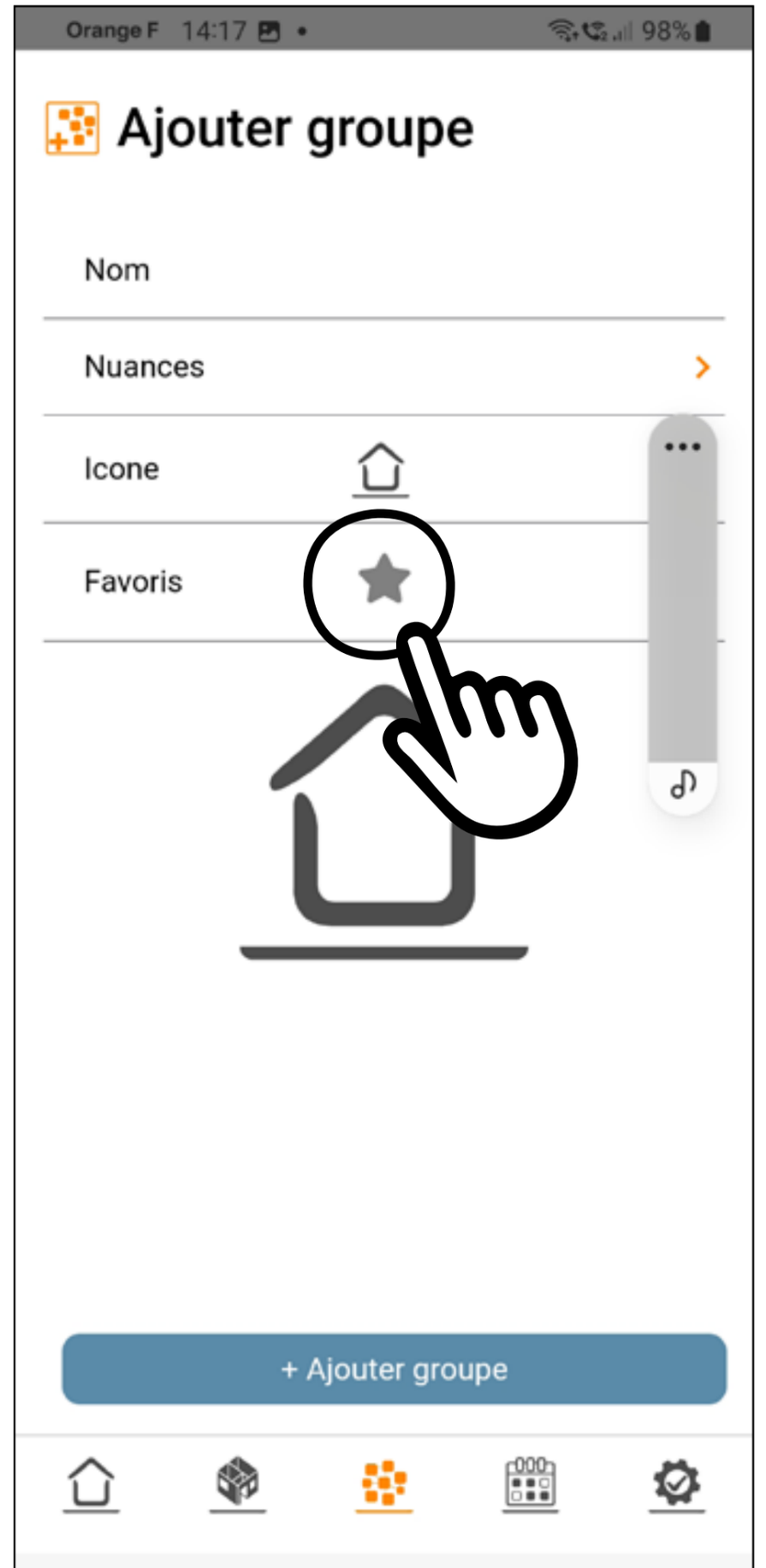
CREER UN GROUPE

2

Inscrivez le nom du groupe. Sélectionnez une icône dans le menu déroulant.

Appuyez sur le bouton ★ à côté de "Favoris" si vous souhaitez que ce groupe fasse partie de vos favoris.

(Les groupes favoris apparaîtront sur l'écran d'accueil. Maximum de 6 pièces/groupes favoris).



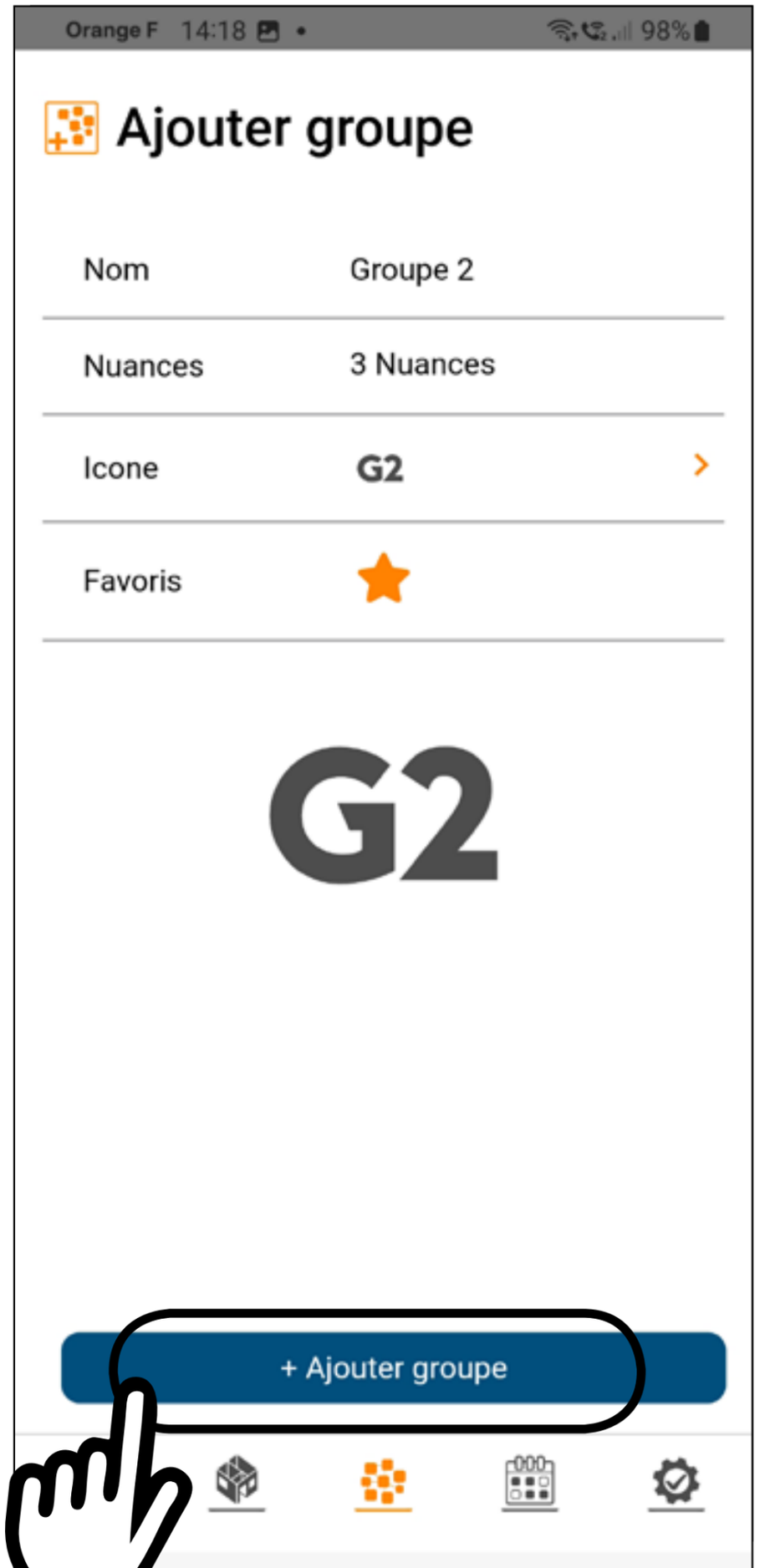


CREER UN GROUPE

3

Une fois les champs remplis, appuyez sur

+ Ajouter groupe

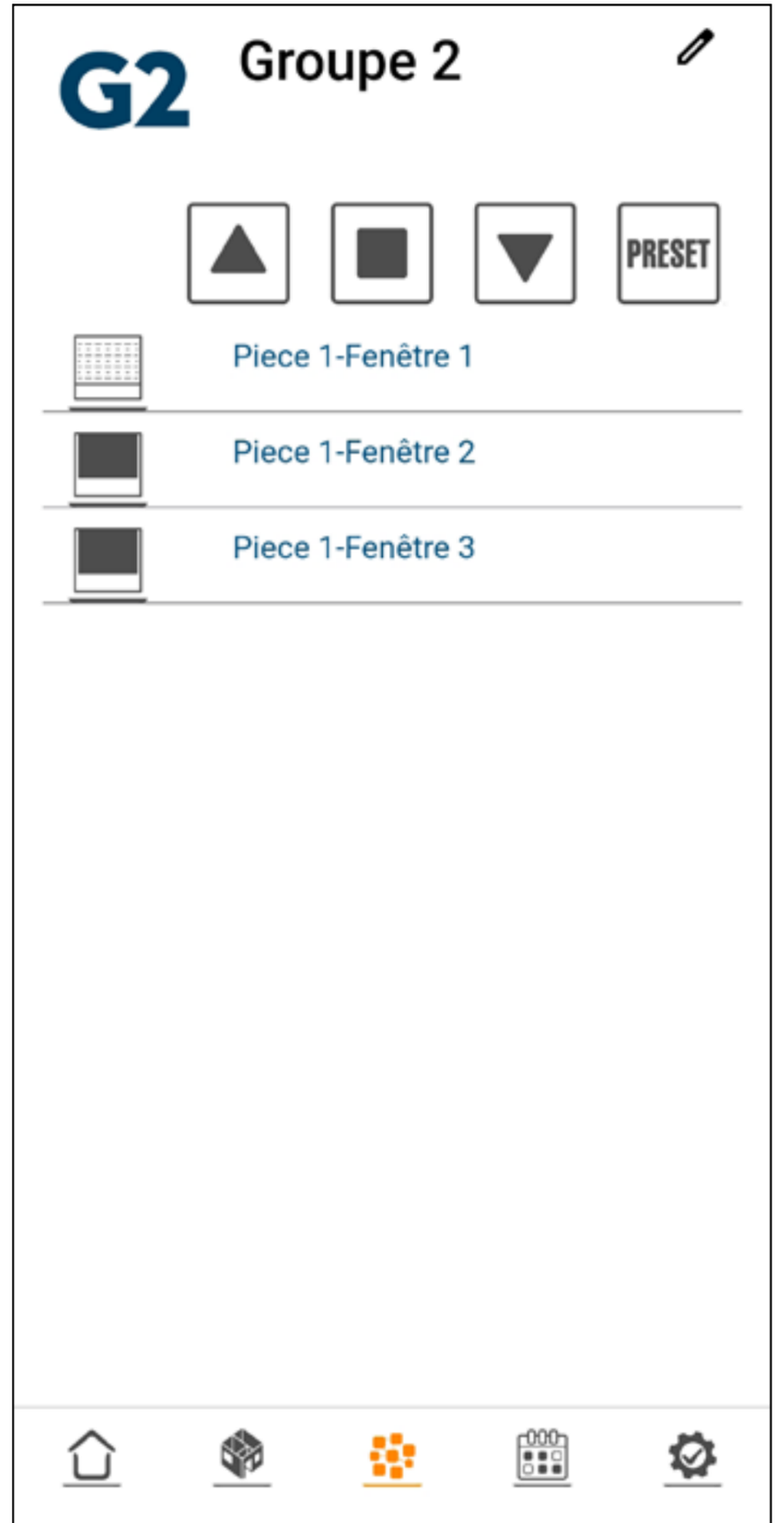




CREER UN GROUPE

4

Un écran de confirmation montrera le groupe et ses volets/stores associés

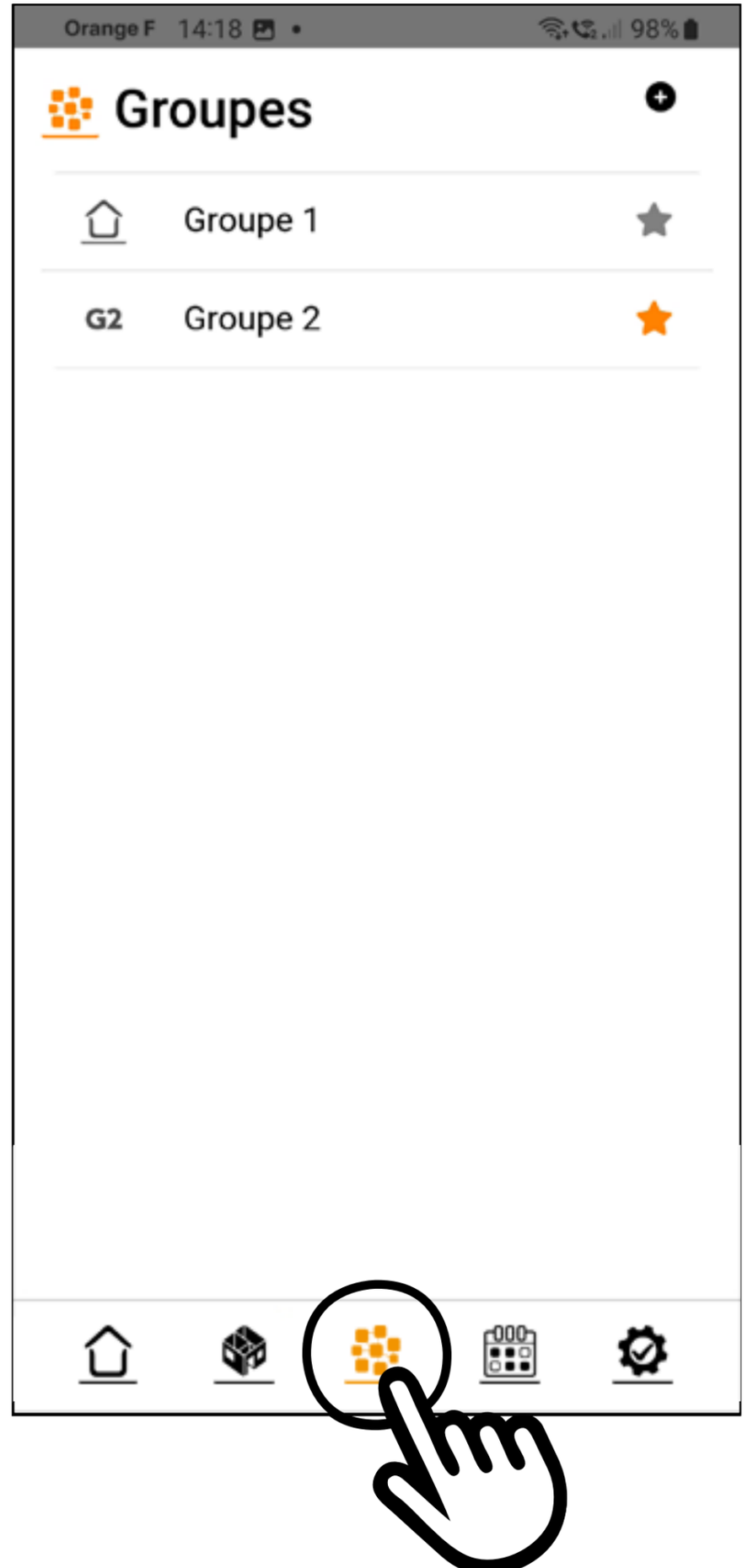




CREER UN GROUPE

5

Appuyez sur l'onglet
des **groupes**  pour
visualiser tous les groupes



9 MODIFIER/SUPPRIMER DES GROUPES



1

Pour modifier/supprimer des groupes, appuyez sur l'onglet **configuration**  en bas de l'écran.

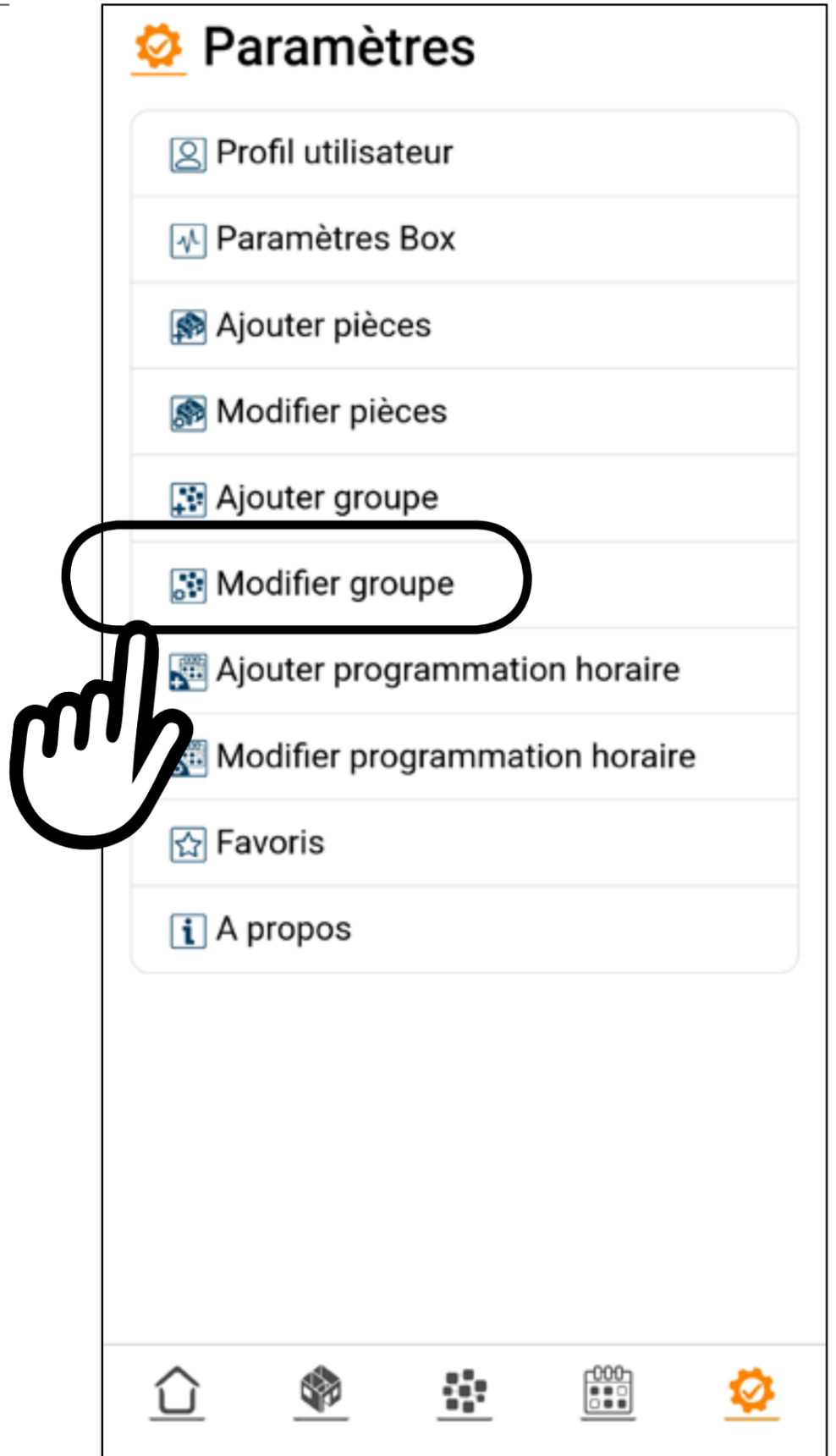


9 MODIFIER/SUPPRIMER DES GROUPES



2

Appuyez sur **Modifier groupe** dans le menu de liste



9 MODIFIER/SUPPRIMER DES GROUPES



3

Sélectionnez le groupe à modifier/supprimer

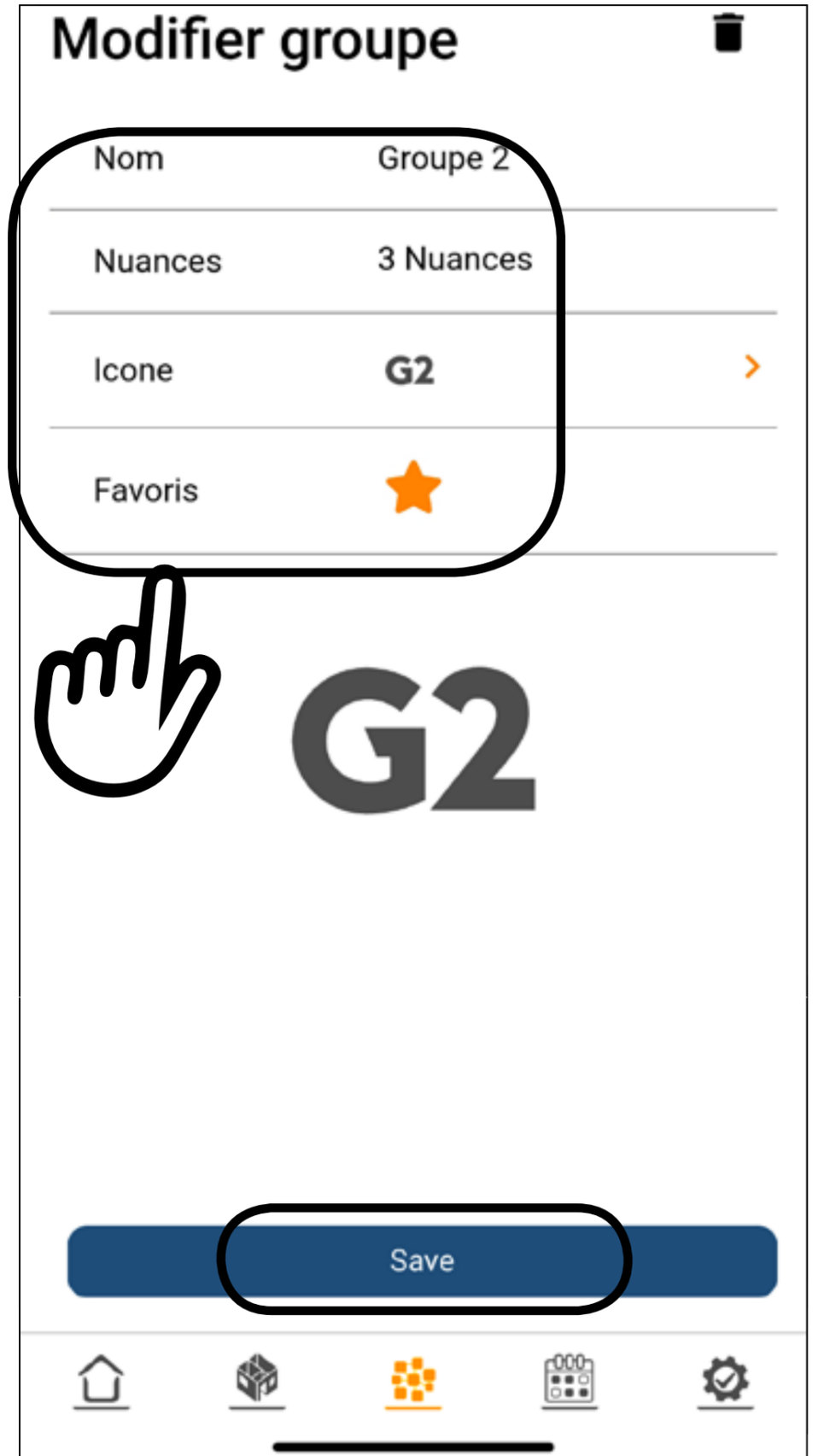


9 MODIFIER/SUPPRIMER DES GROUPES



4

Vous pouvez modifier le nom, les nuances incluses dans le groupe, l'icône ou ajouter des favoris. Presser **Sauvegarder**.



9 MODIFIER/SUPPRIMER DES GROUPES



5

Pour supprimer un groupe, sélectionnez l'icône 



9 MODIFIER/SUPPRIMER DES GROUPES



6

Confirmez l'action en appuyant sur le bouton

Oui





CREATION D'UN EVENEMENT

1

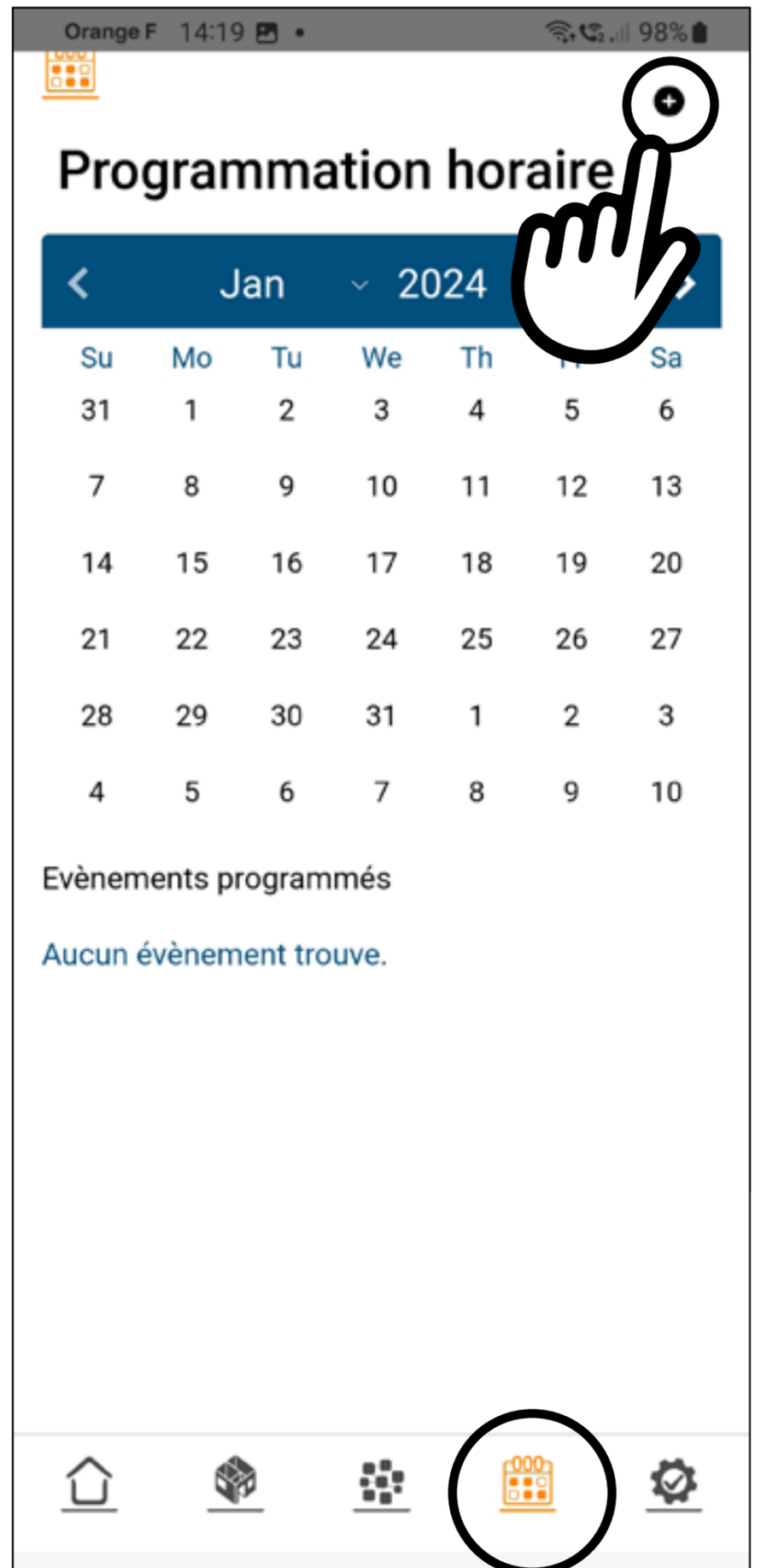
Des évènements peuvent être créés dans l'application pour automatiser le fonctionnement d'une ou de plusieurs pièces. Vous pouvez automatiser les actions MONTEE, DESCENTE, et PRESET pour qu'elles se produisent à une certaine heure de la journée et au coucher ou au lever du soleil. Ces évènements peuvent être répétés pour une journée ou tous les jours de la semaine.

Pour créer un évènement :

1. Veuillez sélectionner

l'onglet **schedule**  en bas de l'écran

2. Ensuite, appuyez sur le bouton  en haut à droite de l'écran pour ajouter un nouvel évènement.



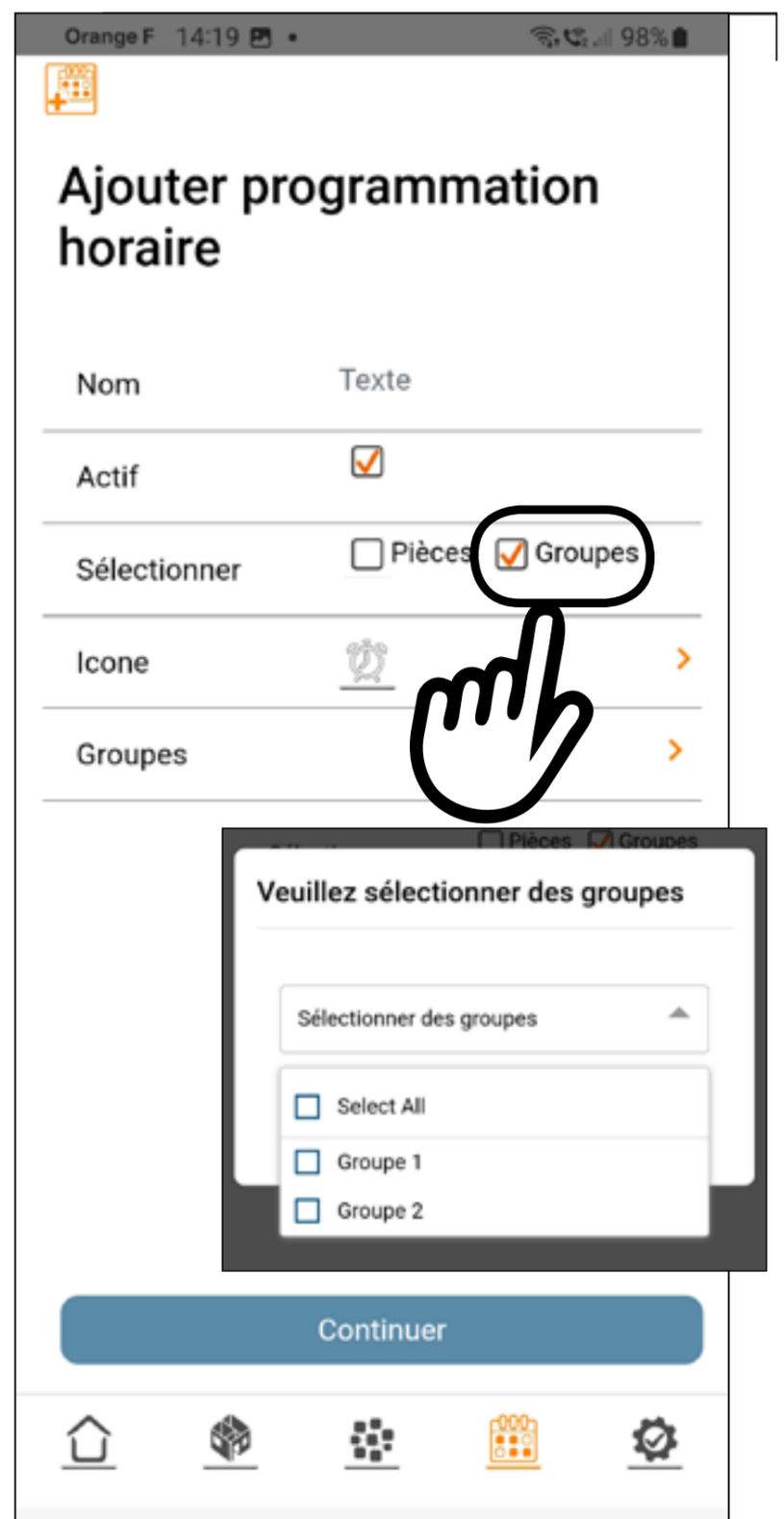
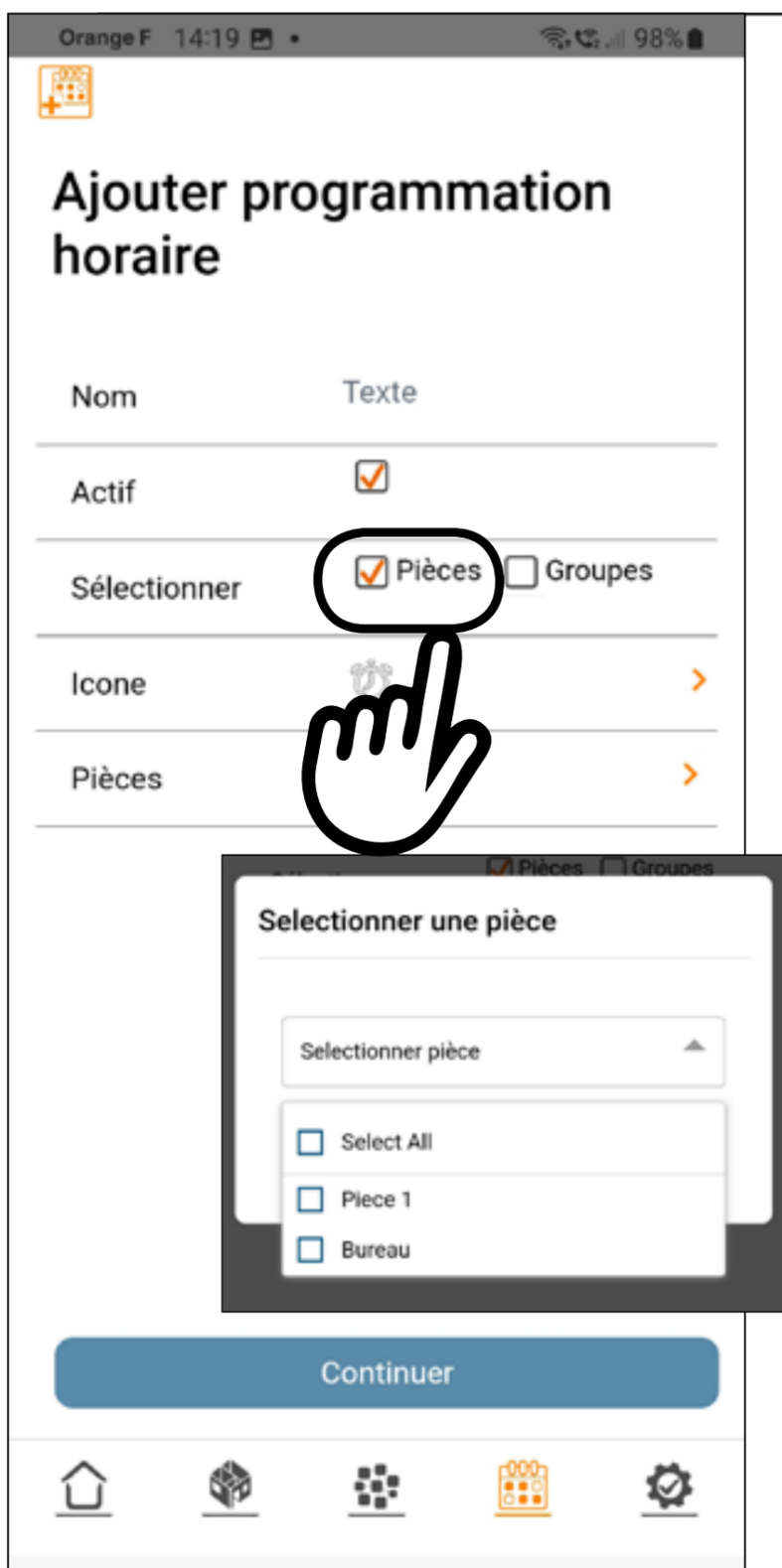


CREATION D'UN EVENEMENT

2

1. Nommez votre évènement
2. Activation ou non de évènement (modification possible par la suite)
3. Sélectionnez une icône
4. Sélectionnez les pièces ou les groupes que l'évènement automatisera.

Vous ne pouvez pas mélanger les groupes et les pièces dans un seul évènement



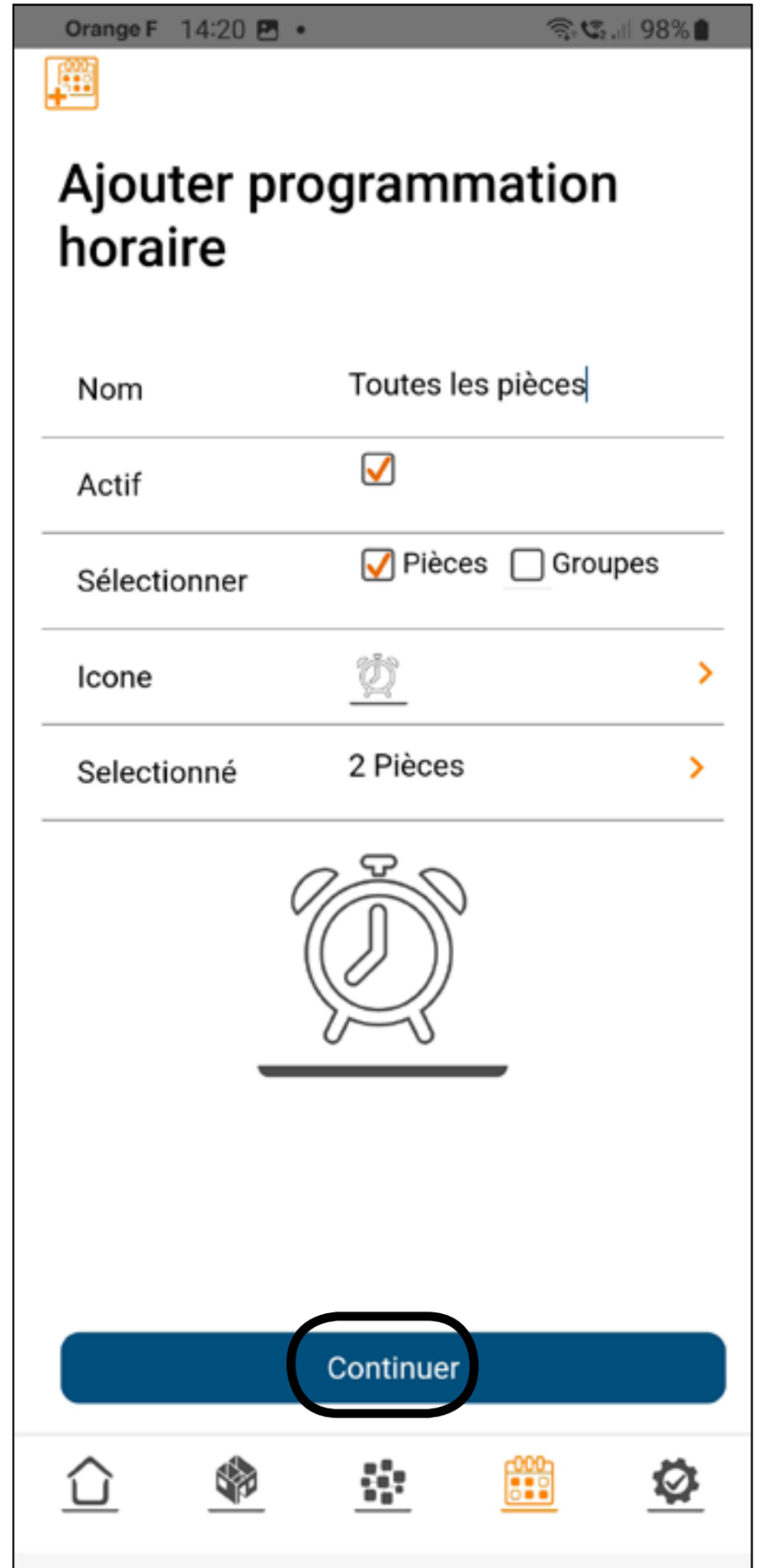


CREATION D'UN EVENEMENT

3

Une fois la sélection effectuée, appuyez sur

Continuer

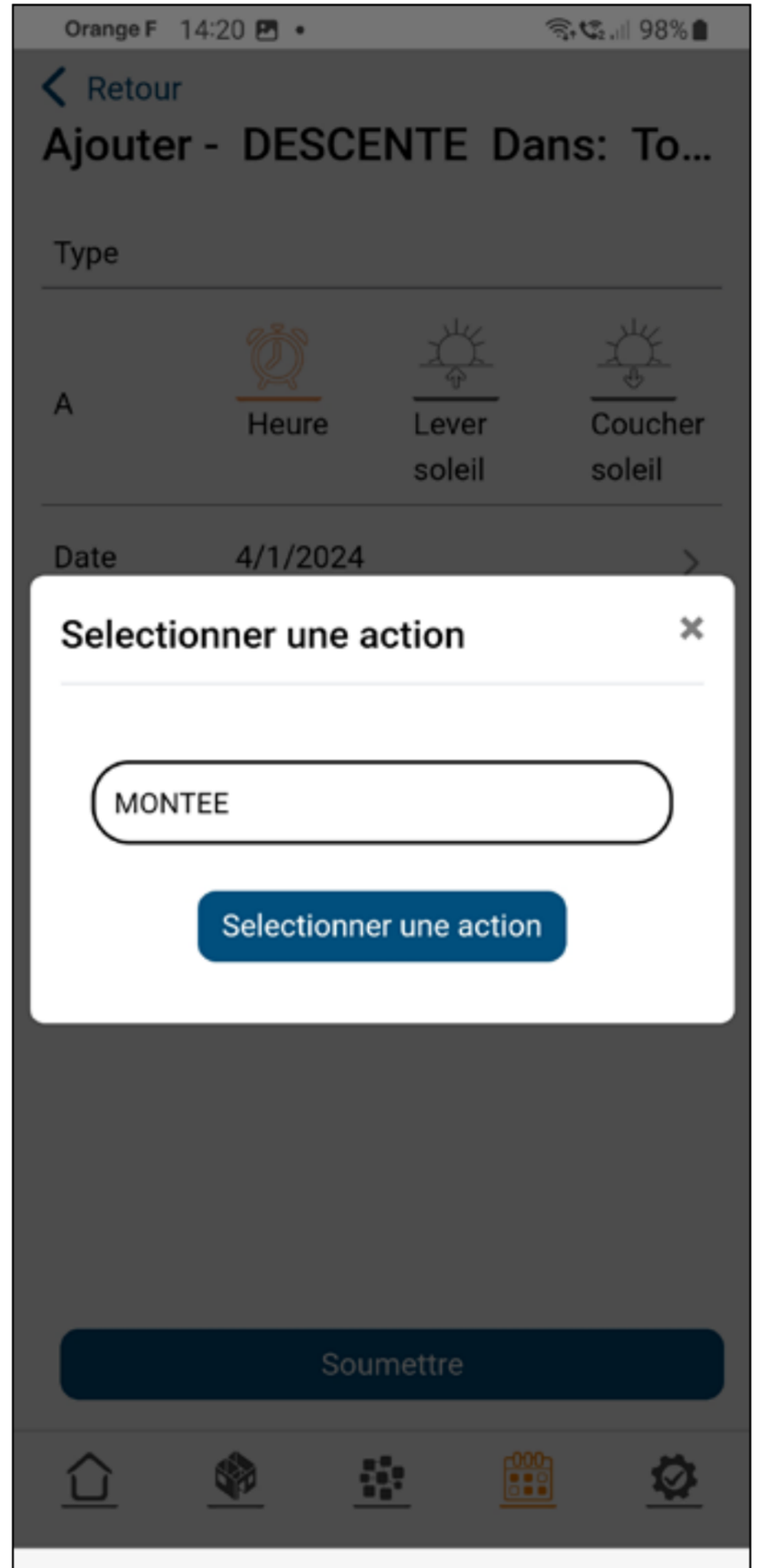




CREATION D'UN EVENEMENT

4

Sélectionnez l'action (Montée, descente, Preset) que vous voulez obtenir avec cet évènement.





CREATION D'UN EVENEMENT

5

Cet écran vous permet de régler à quel moment la montée sera exécutée. Dans cet exemple, l'activation est réglée pour le 19-02-2021 au lever du soleil et se répétera chaque jour de la semaine.

Vous pouvez choisir :

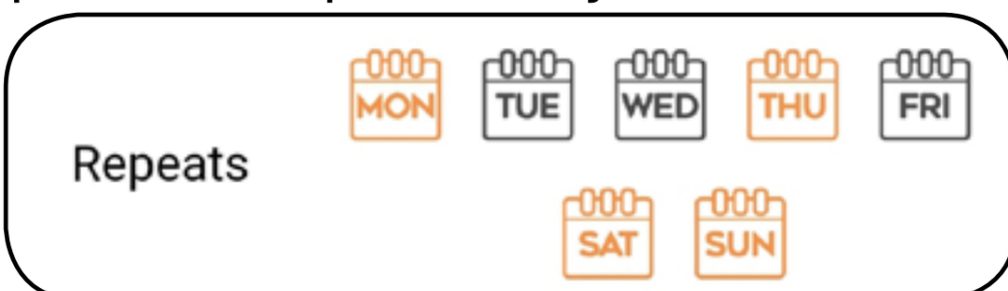
- une heure dans la journée, ou au lever/coucher du soleil.

- la date à laquelle le programme commencera. (Elle est automatiquement fixée à aujourd'hui)

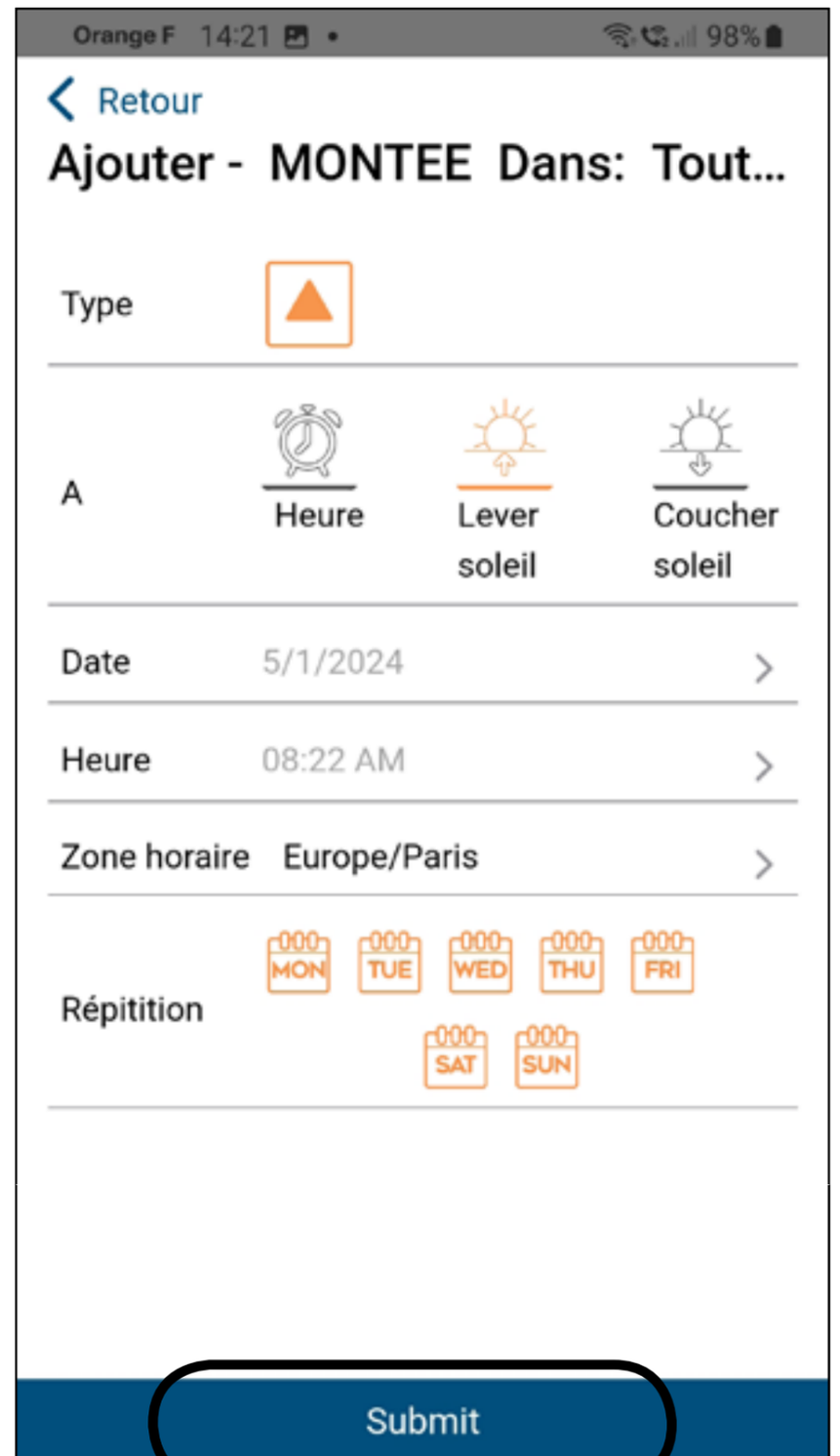
Assurez-vous que le fuseau horaire soit correct.

- le ou les jours de la semaine pour que l'évènement se répète.

Quand le jour est surligné en orange, l'horaire est configuré pour se répéter ce jour de la semaine.



Appuyez sur **Soumettre** quand vous avez terminé.





CREATION D'UN EVENEMENT

6

Si vous souhaitez ajouter un autre événement, appuyez sur **Oui**. Vous pouvez maintenant ajouter un nouvel événement. Vous pouvez programmer une Montée, une descente et un Preset par événement en suivant l'étape précédente. Appuyez sur **Non** lorsque vous avez fini. Si vous avez programmé toutes les actions (montée/descente/preset) le menu de rajout d'actions se fermera. Appuyez alors sur **Soumettre**





CREATION D'UN EVENEMENT

7

Vous pouvez maintenant voir tous les évènements du jour.

Le soulignage du jour suivant en bleu indique les évènements programmés pour le lendemain.

Note: Pour un évènement répété sur plusieurs jours, il n'apparaîtra pas pour le prochain jour tant qu'il n'a pas été exécuté pour le jour actuel.



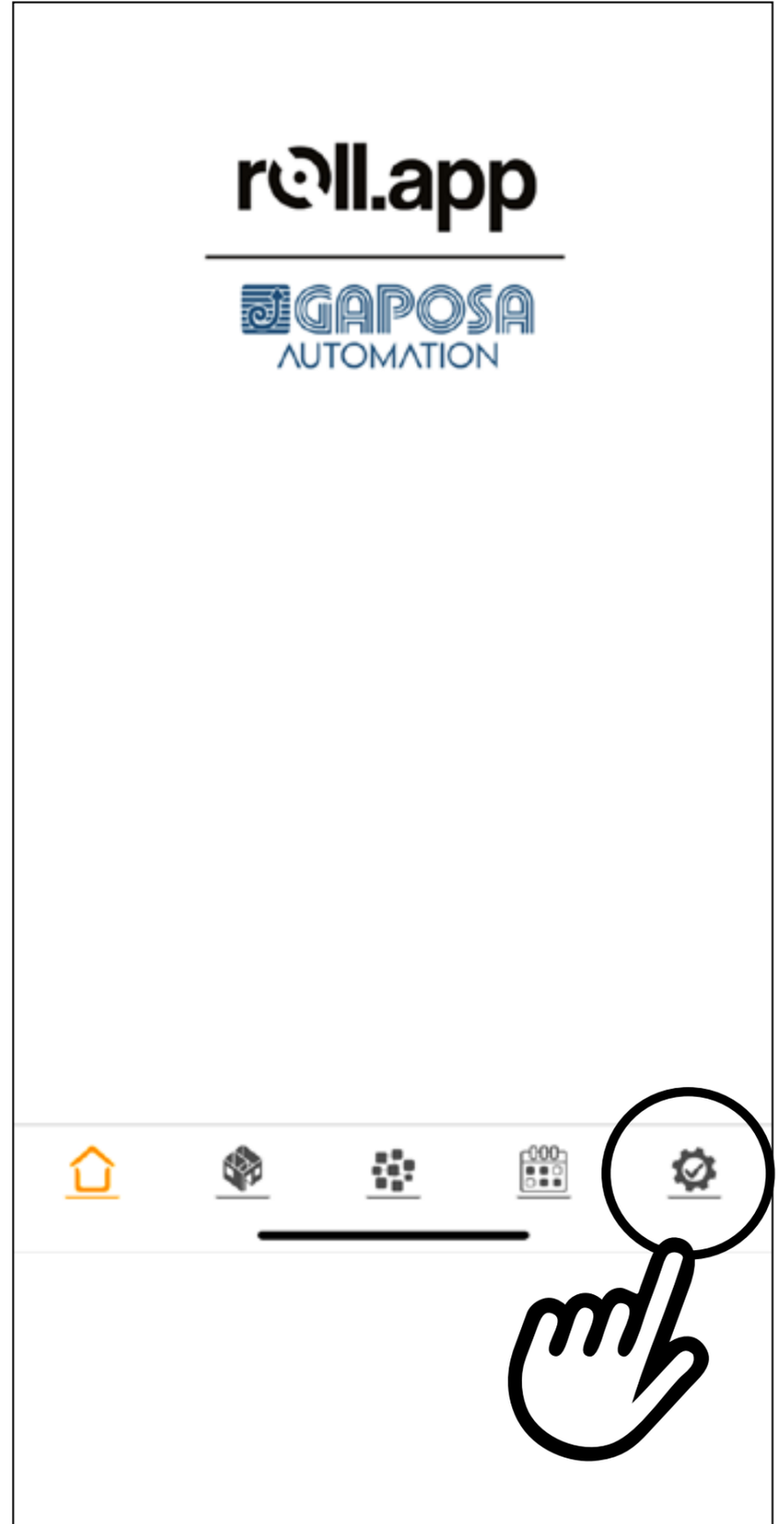


1

Pour modifier/supprimer des salles, appuyez sur l'onglet de **configuration**



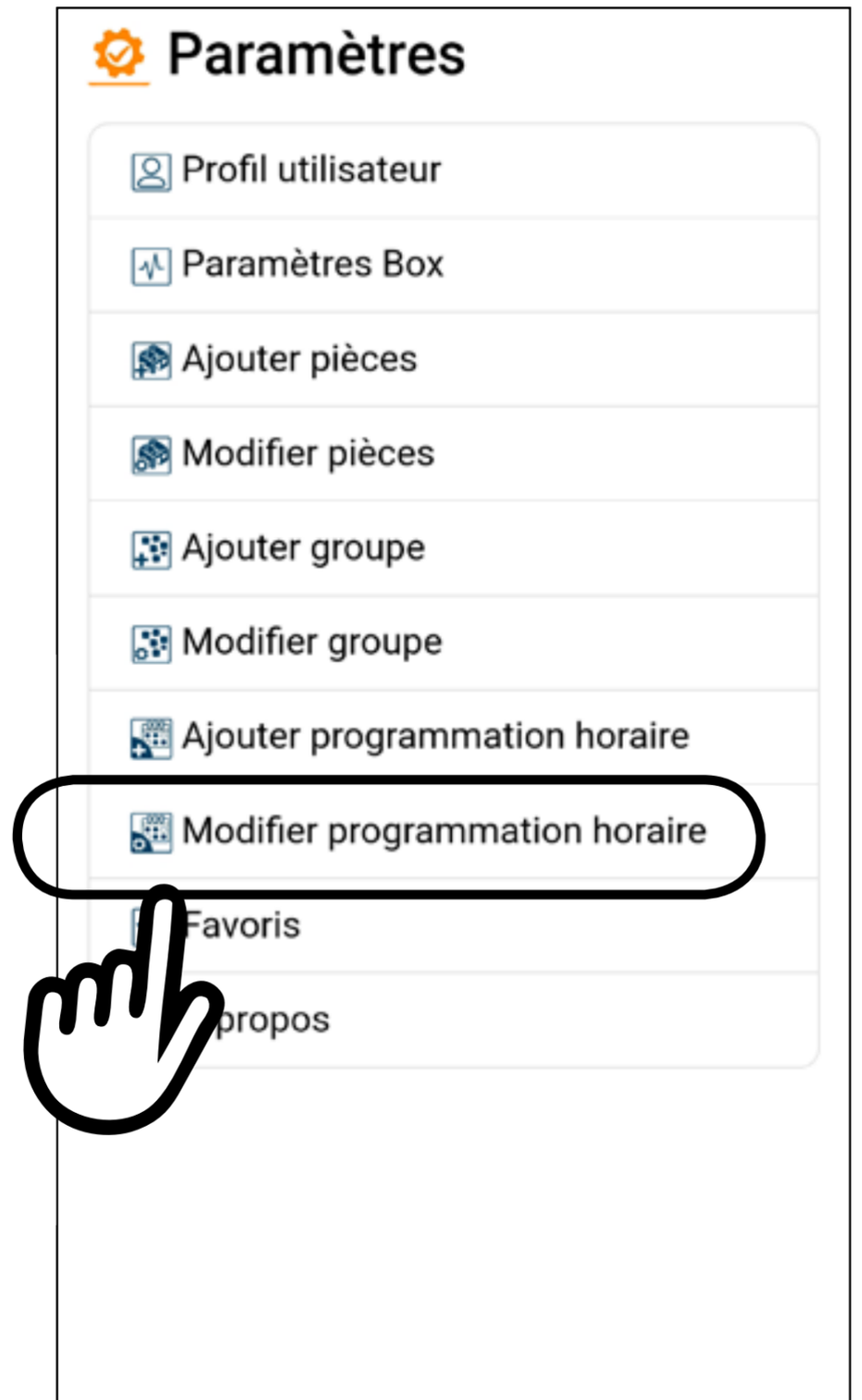
en bas de l'écran.





2

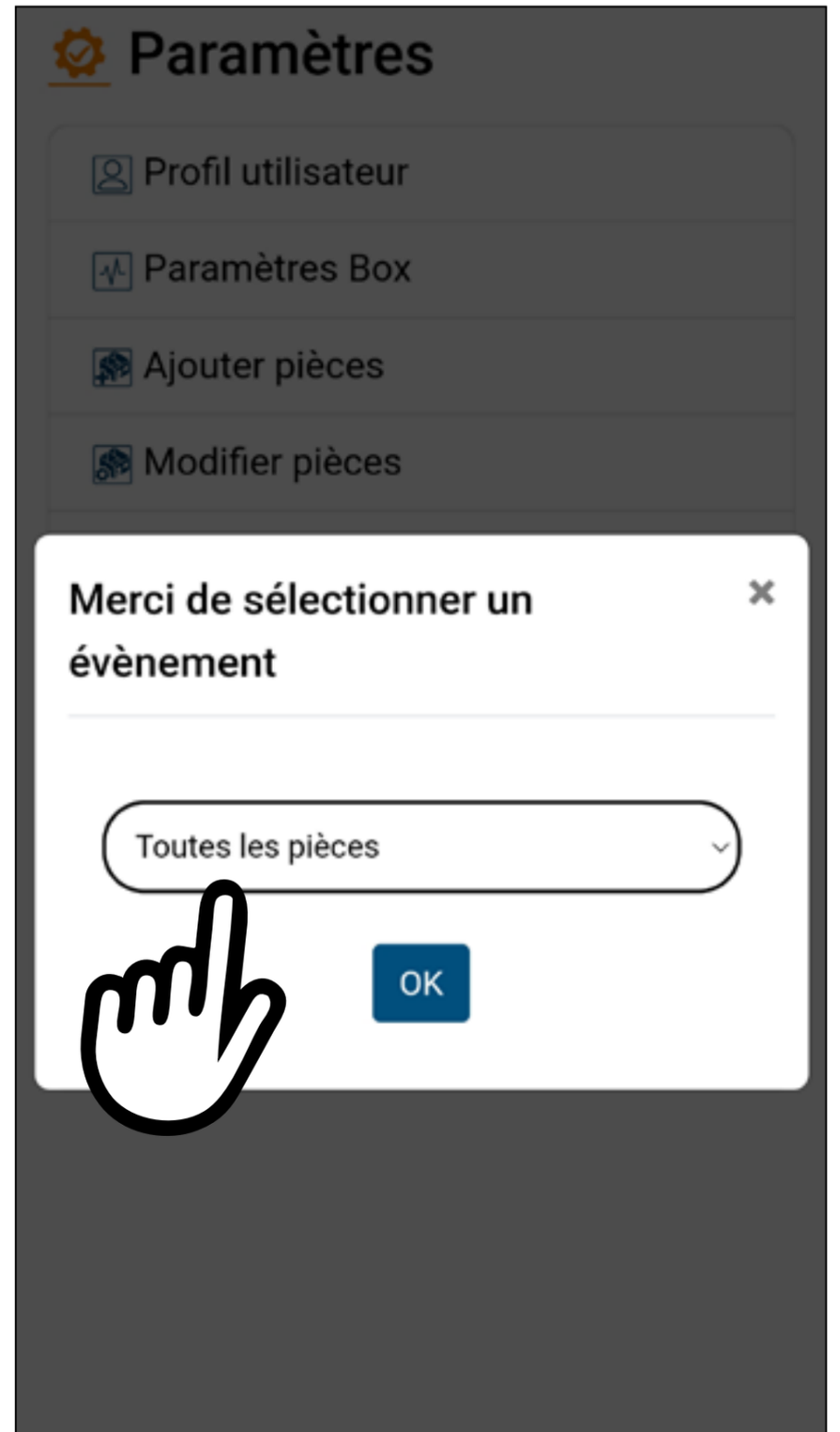
Appuyez sur **Modifier programmation horaire** dans le menu de liste.





3

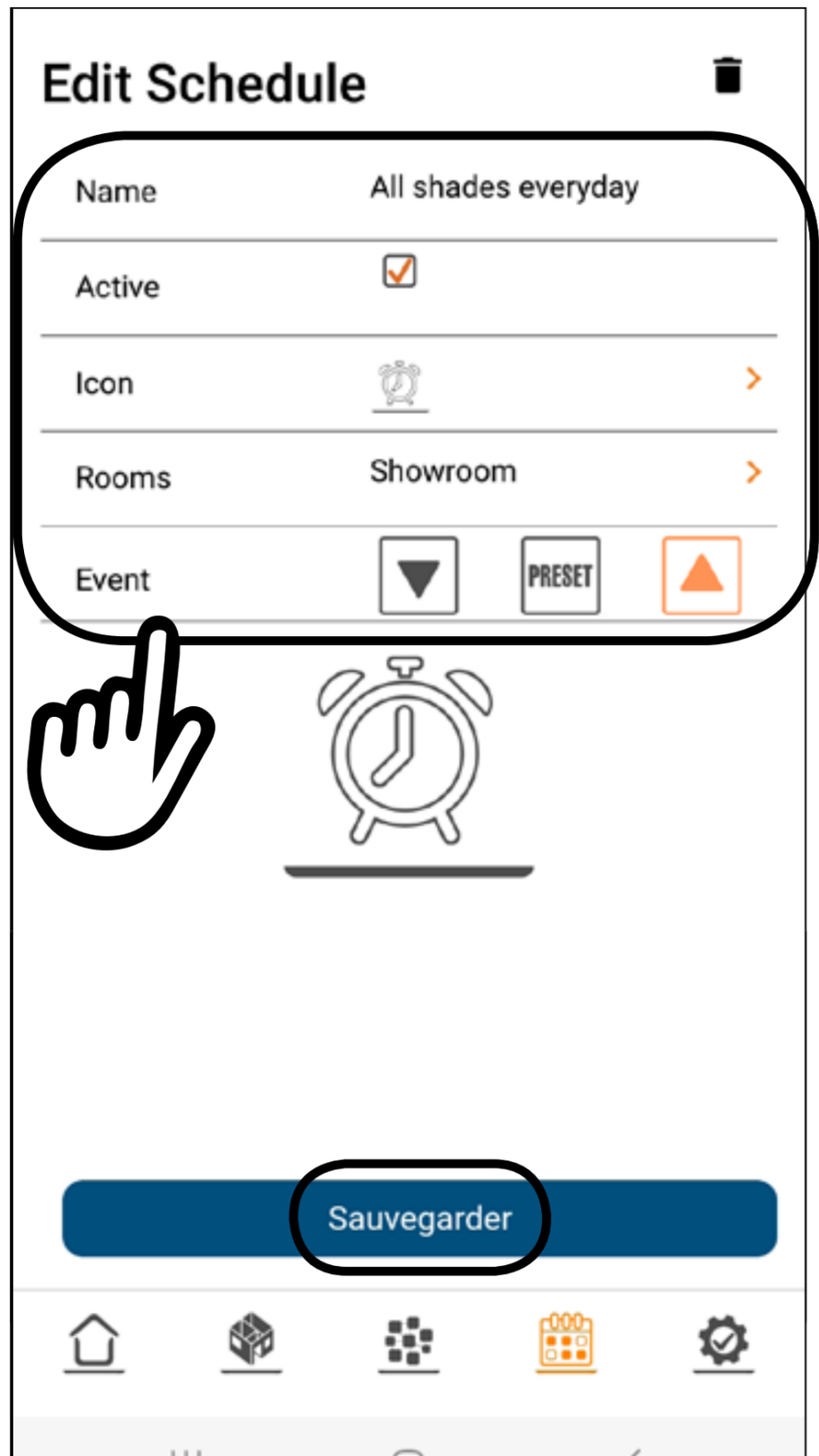
Sélectionnez le événement à
modifier/supprimer





4

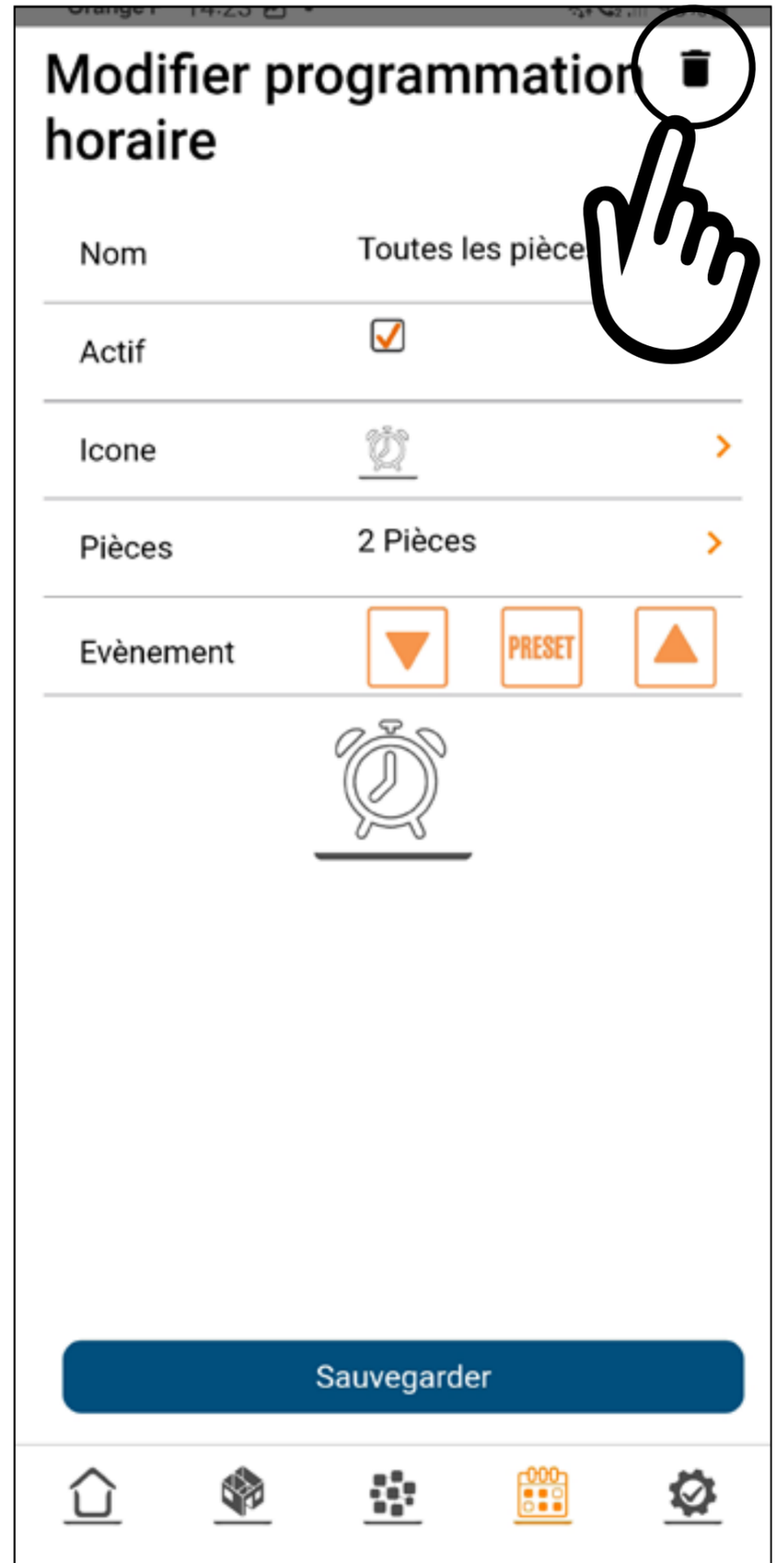
Vous pouvez modifier le nom, s'il est actif ou non, l'icône, les salles/groupes concernés ou l'événement associé. Pour modifier l'événement, veuillez vous référer au point 5 (page 26). Presser **Sauvegarder**.





5

Pour supprimer un événement, sélectionnez l'icône 





6

Confirmez l'action en appuyant sur le bouton

Oui

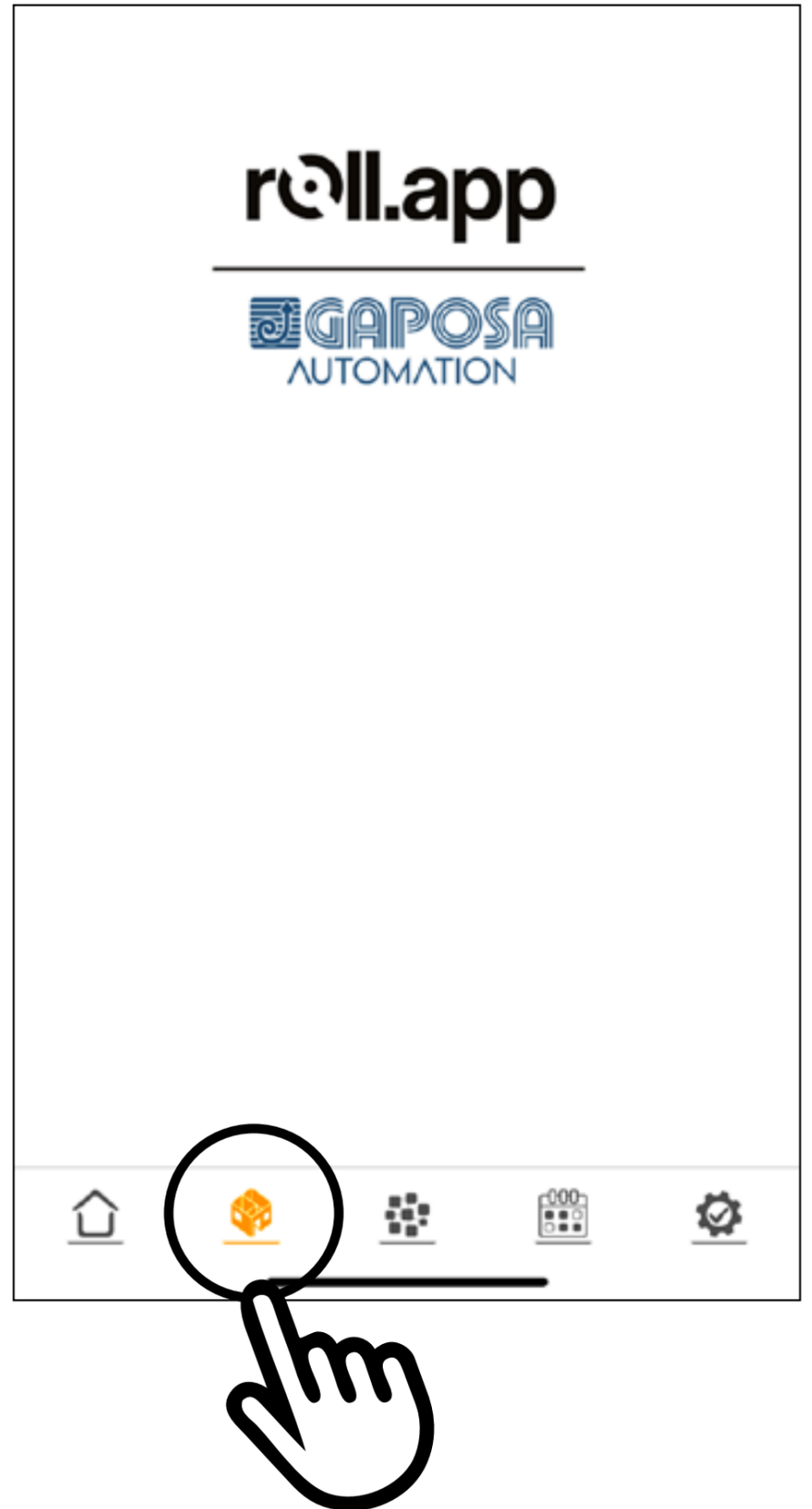




1

Pour utiliser les fonctions
pieces, appuyez sur

l'onglet pièces  en bas
de l'écran.





2

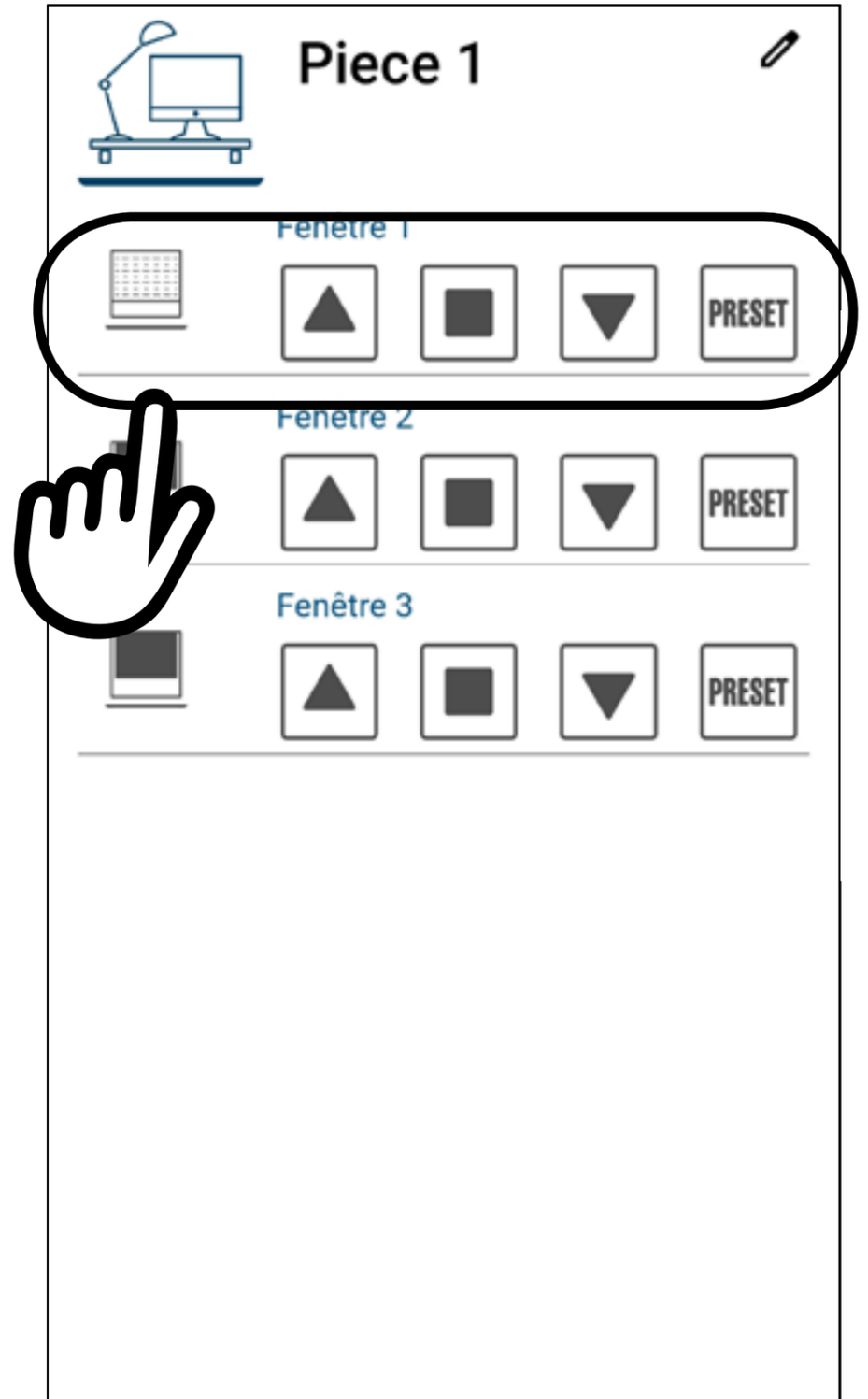
Sélectionnez une pièce
dans le menu de la liste





3

Pour chaque abat-jour de la pièce sélectionnée, vous pouvez ajouter la commande UP / STOP / DOWN / PRESET

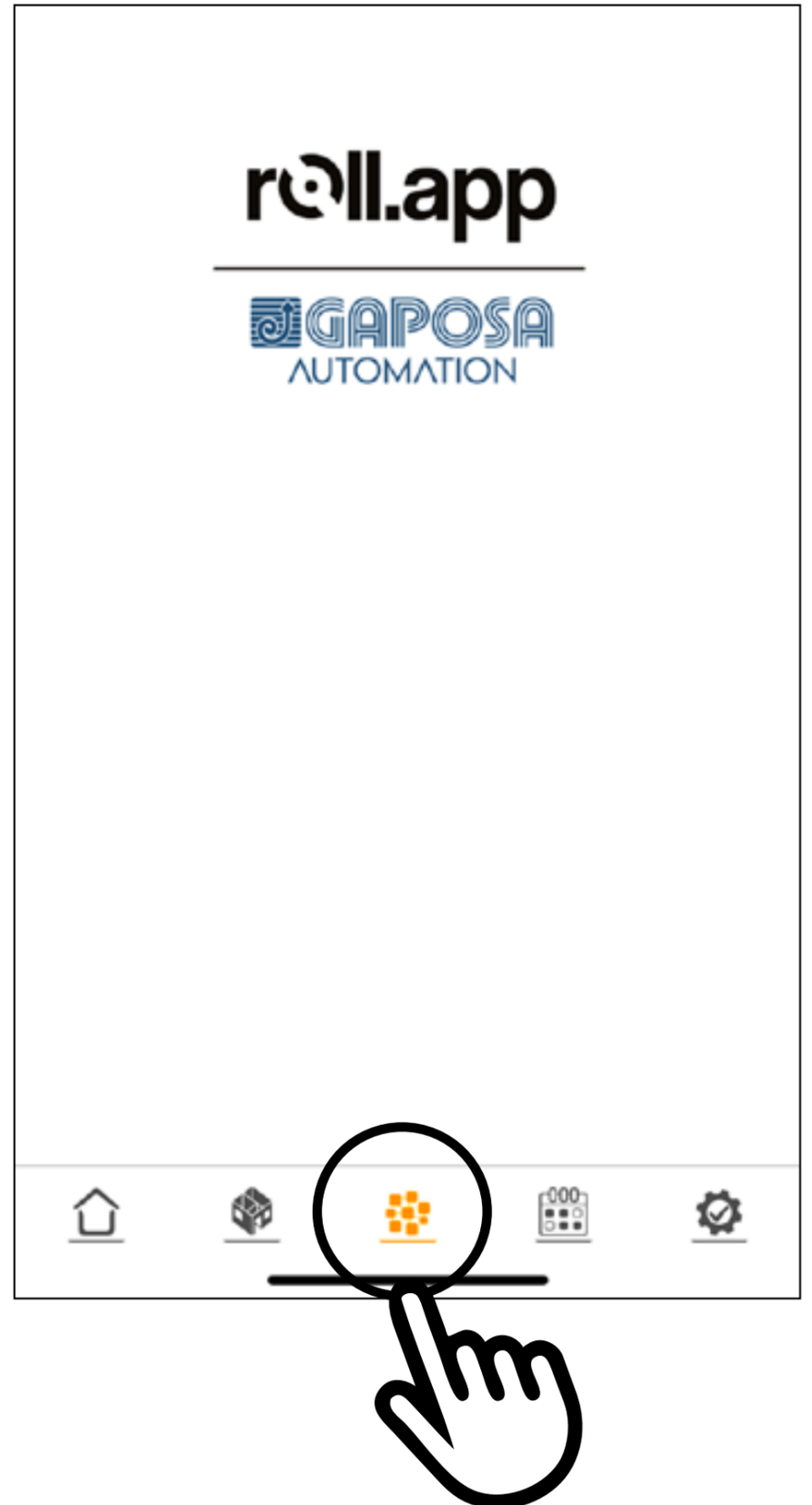




4

Pour utiliser les fonctions de groupes, appuyez sur

l'onglet **Groupes**  en bas de l'écran.





5

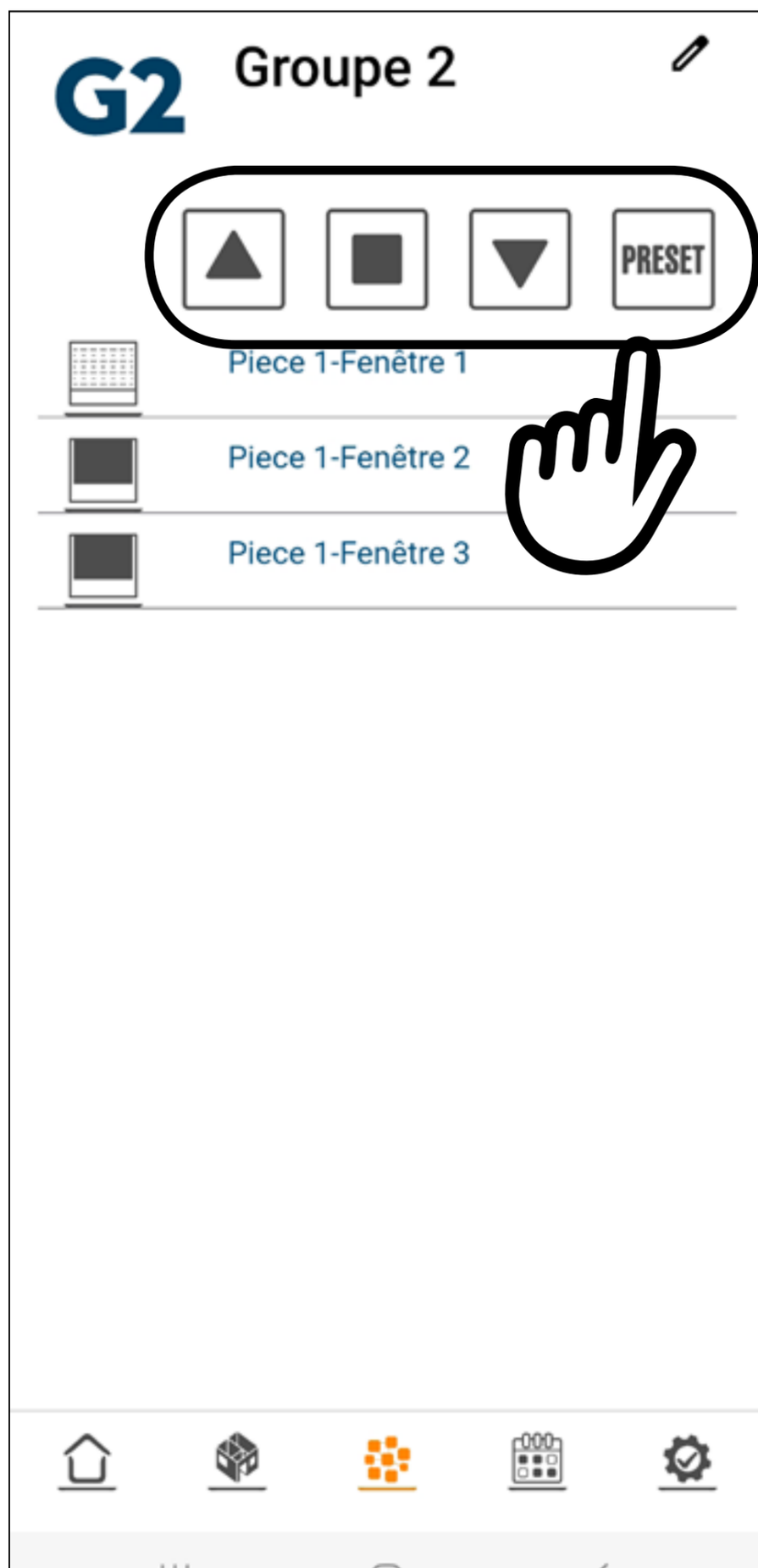
Sélectionnez un groupe
dans le menu de liste





6

En appuyant sur les touches UP / STOP / DOWN / PRESET, vous pouvez commander toutes les volets du groupe.



CONNEXION A UN ASSISTANT VOCAL (ALEXA® ET GOOGLE® ASSISTANT)



1

Pour connecter vos volets/stores à Alexa ou Google Home :
Appuyez sur l'onglet

paramètres 
en bas de l'écran puis **profil utilisateur**.

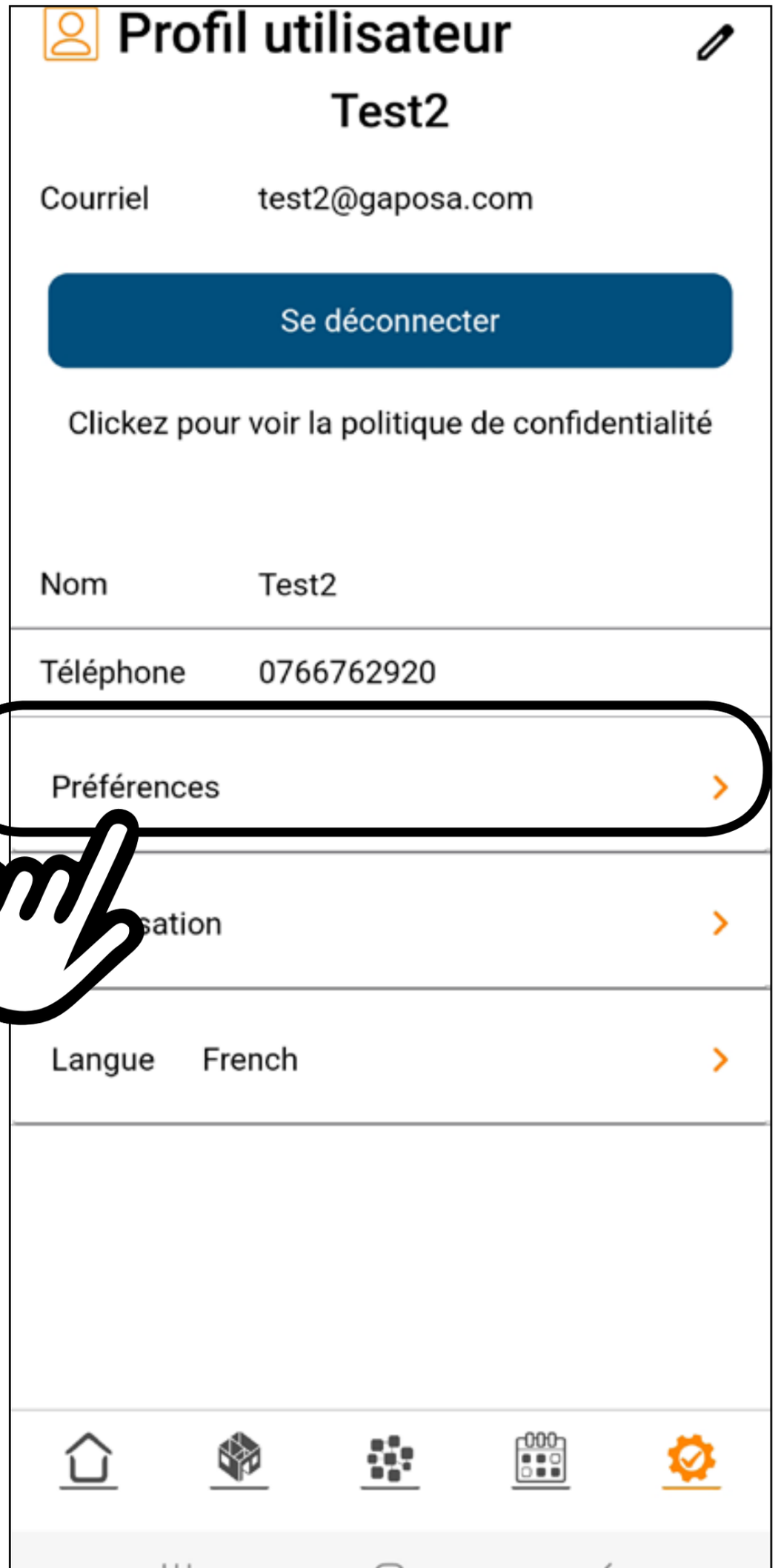




CONNEXION A UN ASSISTANT VOCAL (ALEXA® ET GOOGLE® ASSISTANT)

2

Dans l'écran profil utilisateur, appuyez sur. **Preferences**



CONNEXION A UN ASSISTANT VOCAL (ALEXA® ET GOOGLE® ASSISTANT)



3

La fenêtre des préférences apparaît. Dans le cas présent, les connexions ne sont pas actives.

Veillez sélectionner l'icône de votre assistant vocal pour activation. La barre oblique de l'icône disparaîtra.

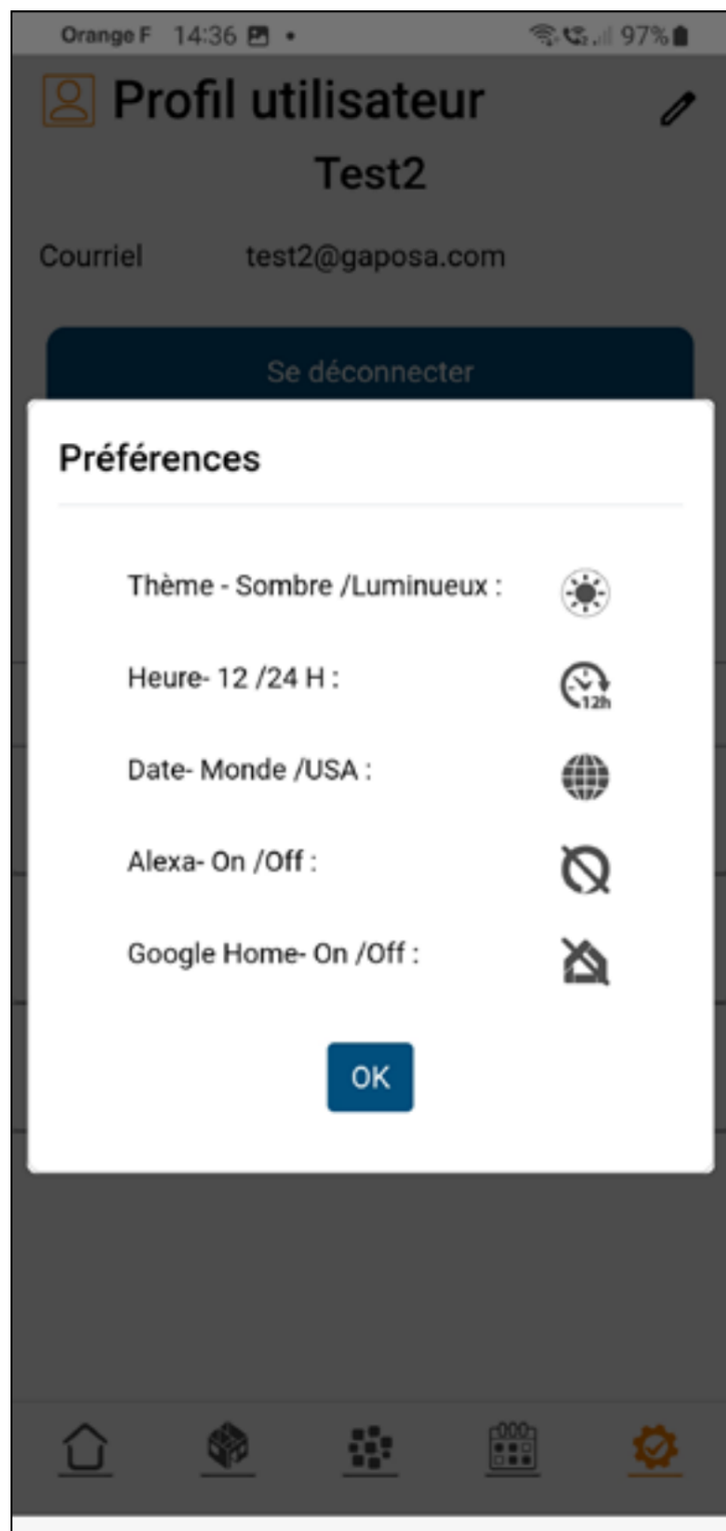
Alexa- On/Off:



Google Home- On/Off:



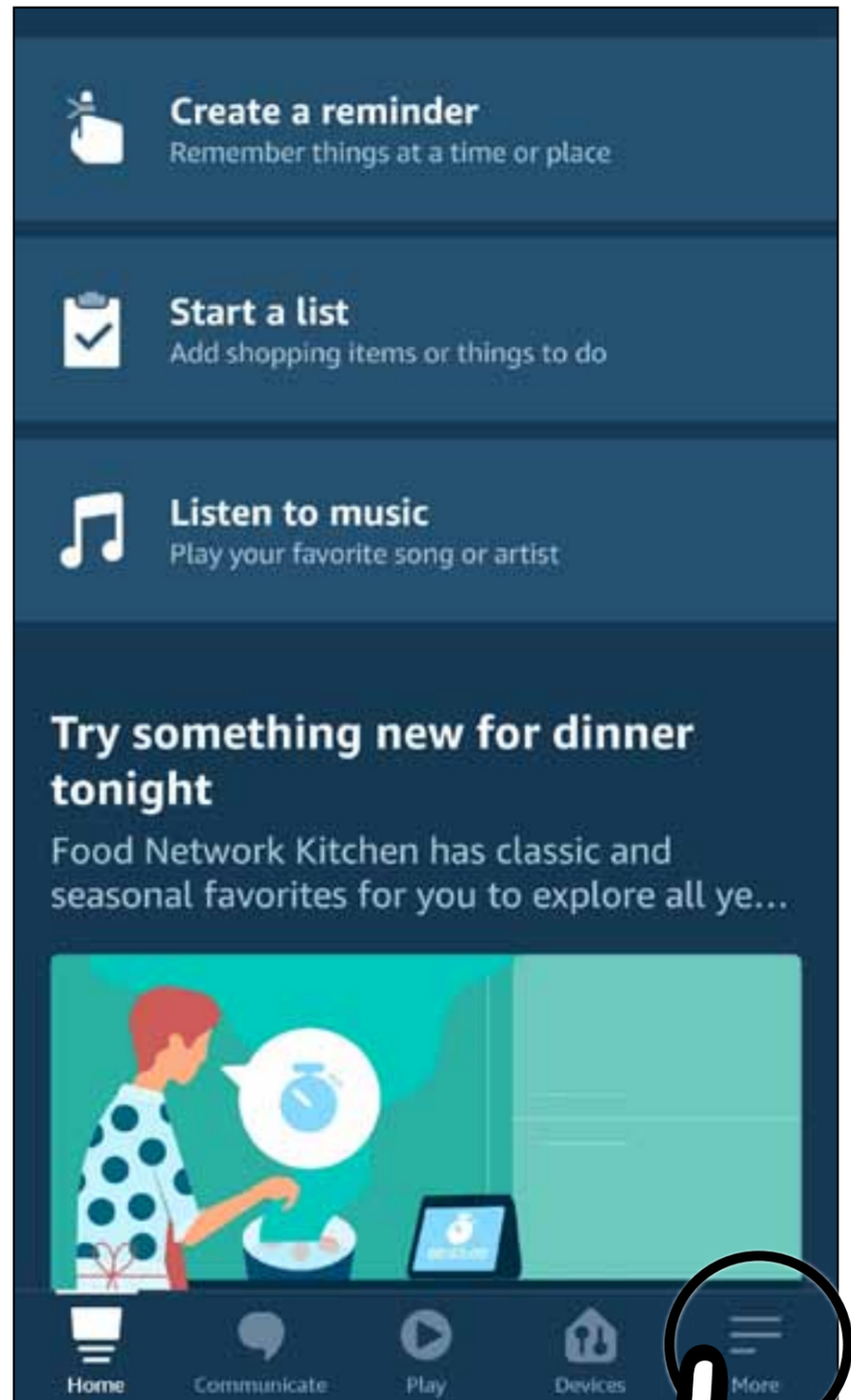
Dans l'image ci-dessus, Google et Alexa sont activés.





1

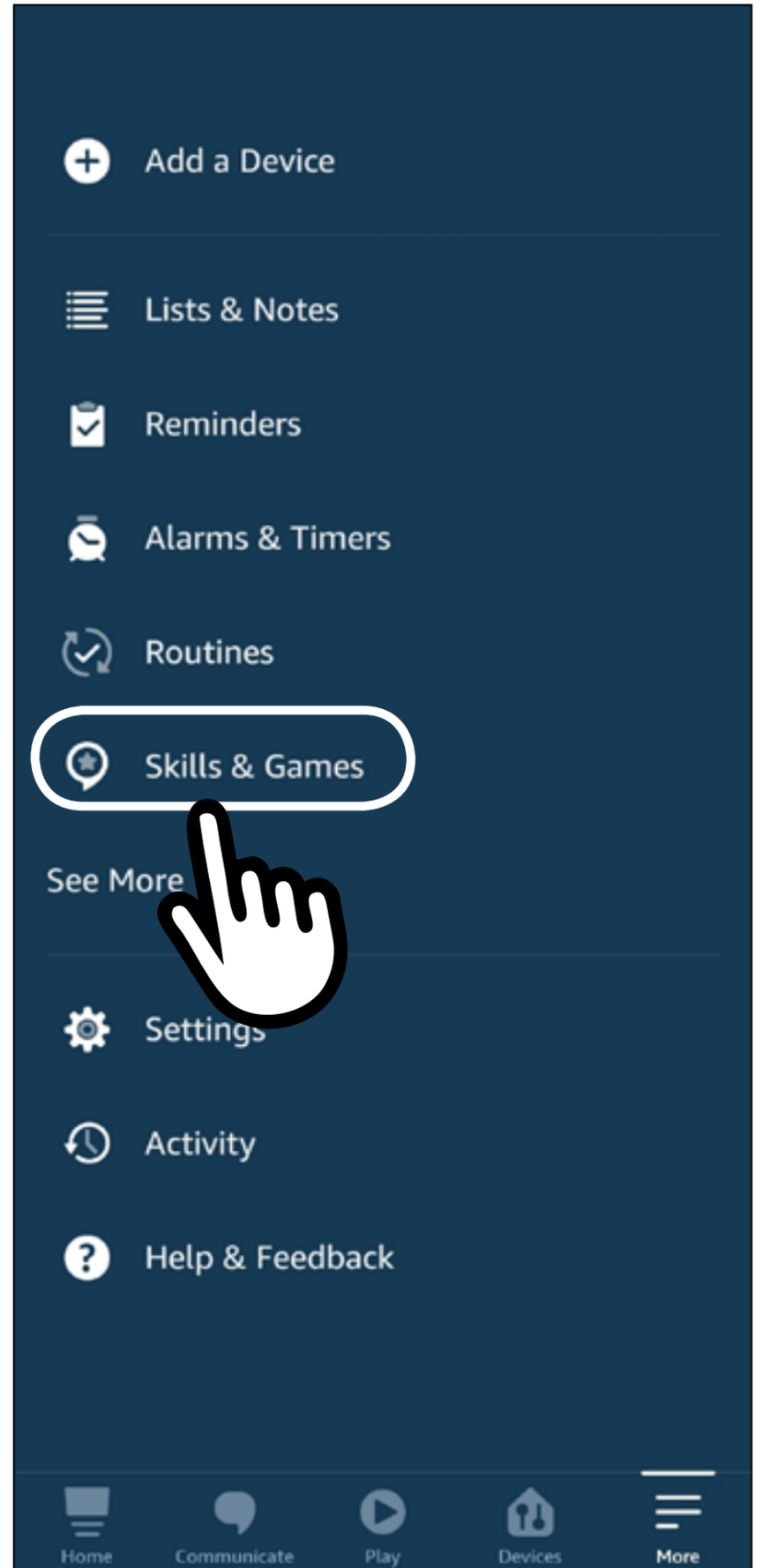
Ouvrez l'application Alexa et appuyez sur **Plus** ≡





2

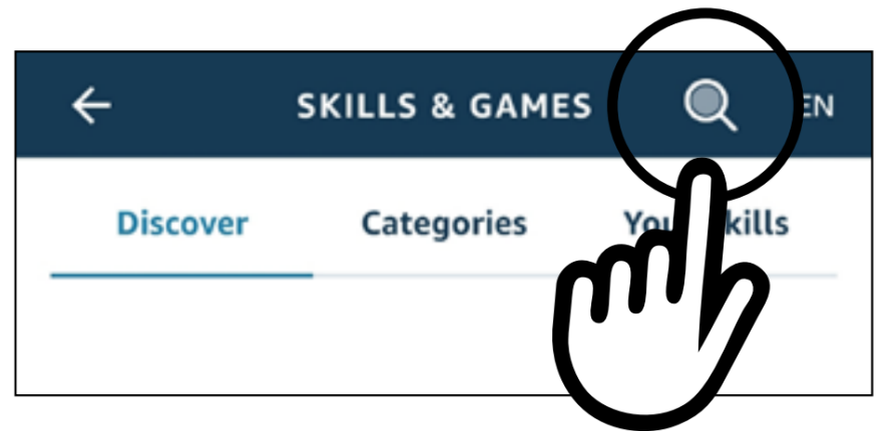
Appuyez sur **Skills & Games**.



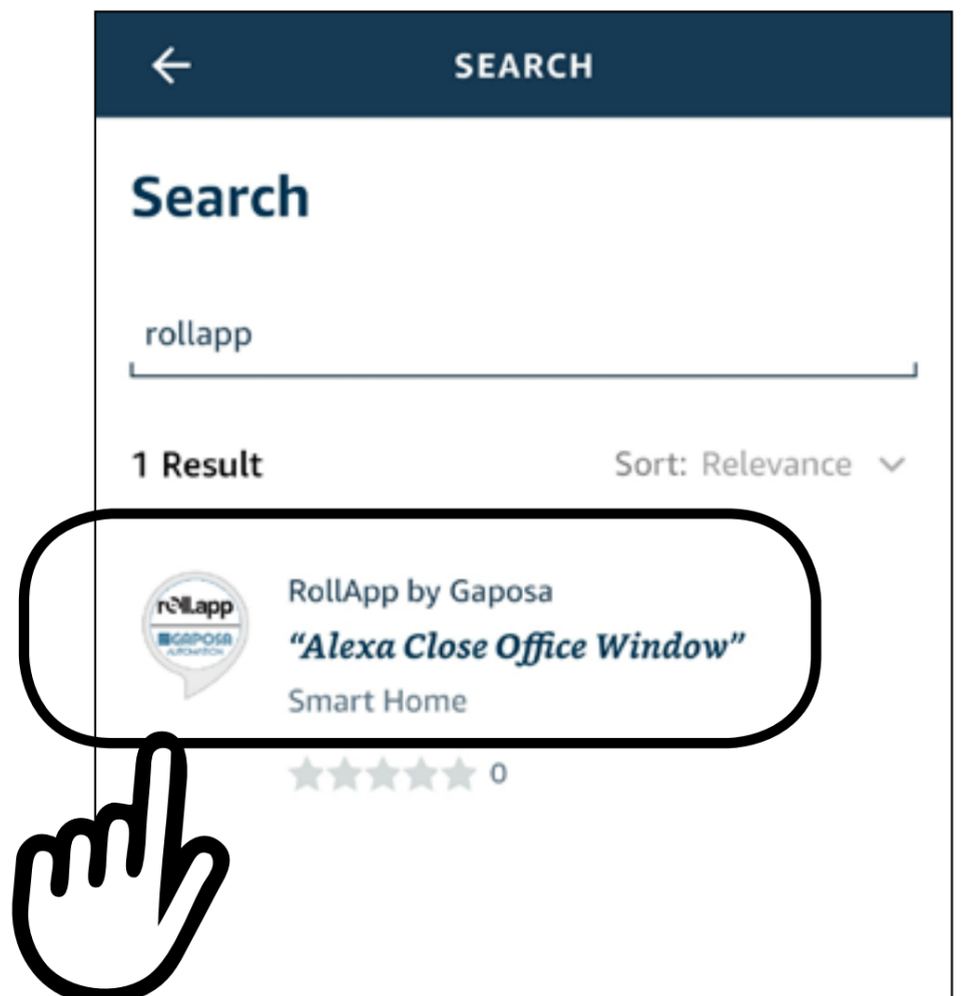


3

Appuyez sur l'icône 🔍



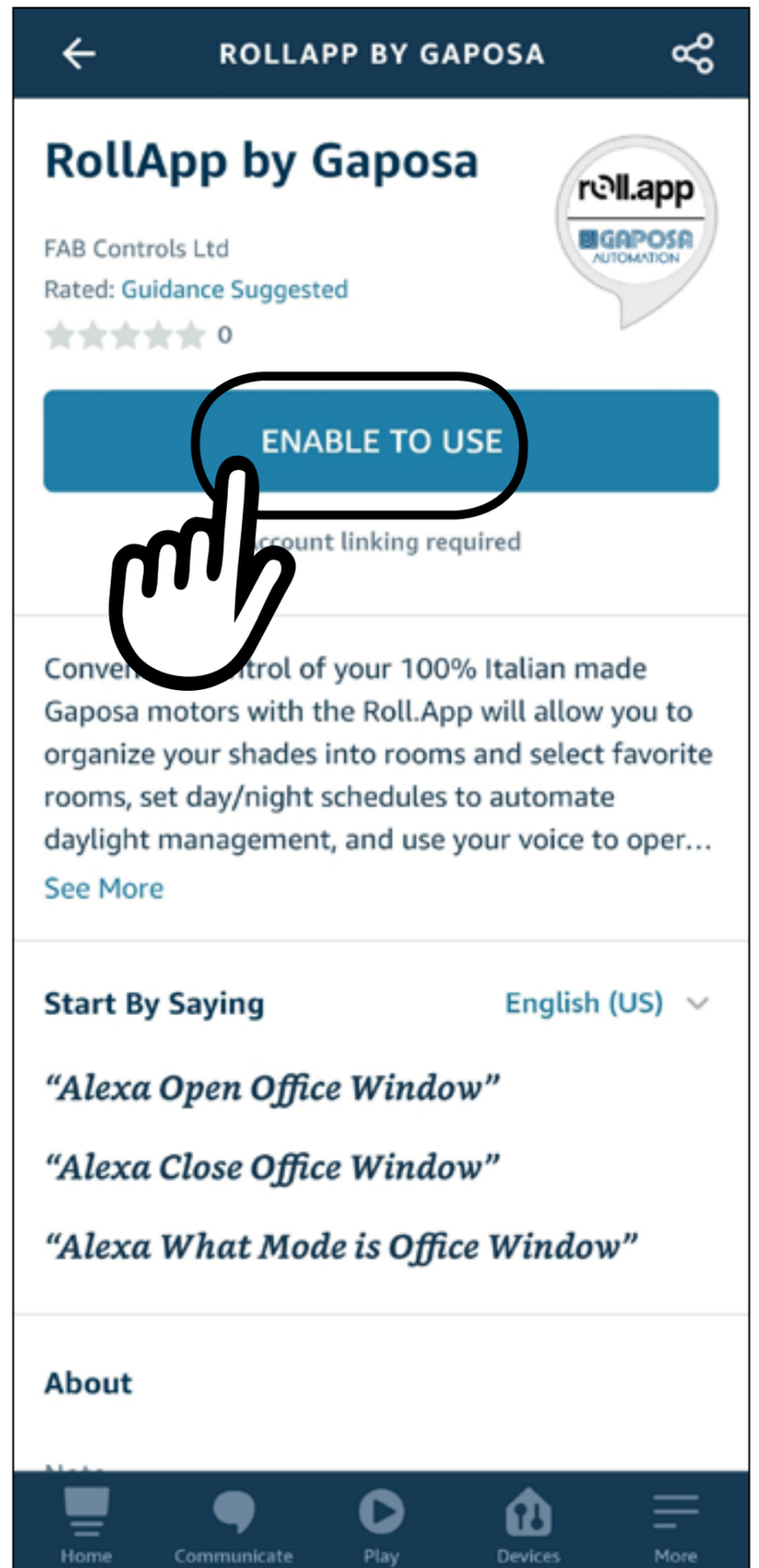
Inscrivez "RollApp" et lancer la recherche puis sélectionnez **Roll.App by Gapos**





4

Appuyez sur

ENABLE TO USE



5

Vous devez maintenant créer un compte de connexion entre Alexa et RollApp.

Note: Si vous avez déjà créé un compte en vous connectant sur Google, utilisez le même compte.

Ce compte peut être créé en appuyant sur **Sign up** en dessous de "Continue".

Log in to Alexa
gaposas.eu.auth0.com

roll.app
GAPOSA
AUTOMATION

Welcome

By signing in you are authorizing 'Alexa' to access/control your smart devices

Email address

Password

Forgot password?

Continue

Don't have an account? [Sign up](#)

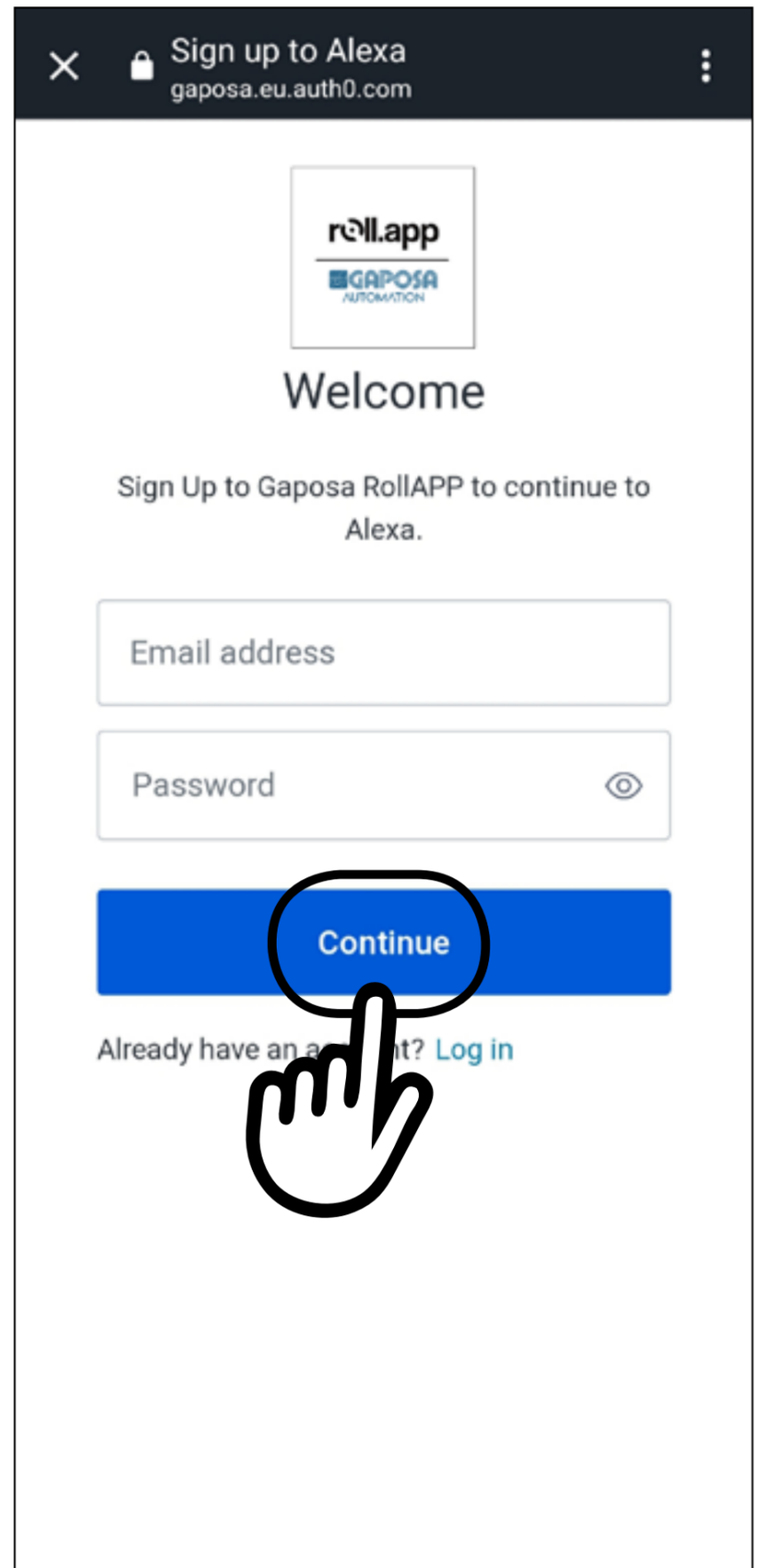


6

Sur l'écran d'enregistrement insérez la même adresse courriel utilisé pour l'application RollApp.

Le courriel doit être le même sinon Alexa ne pourra pas trouver les volets/stores.

Le mot de passe est en fonction de vos préférences. Appuyez sur **Continue**

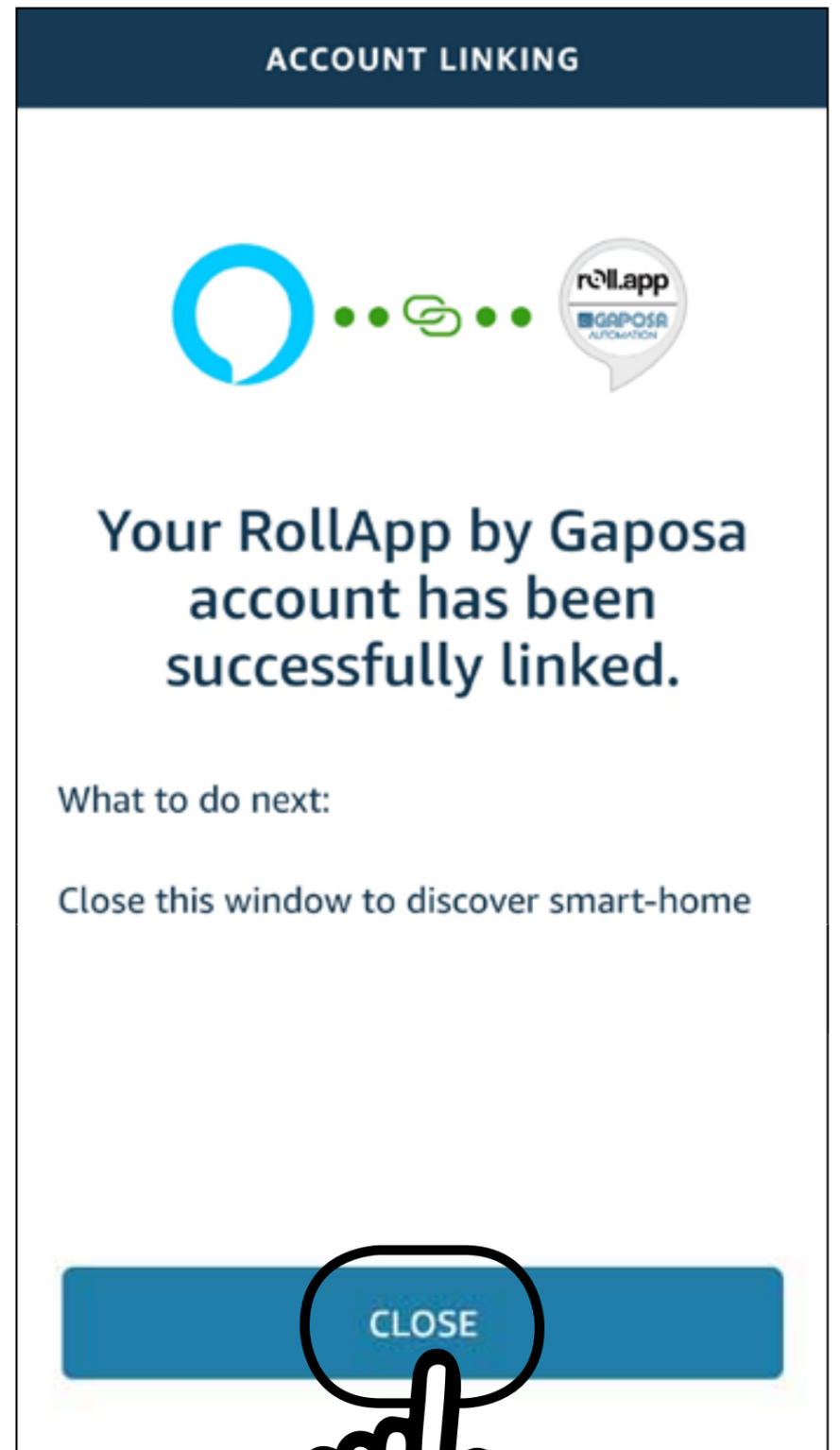




7

Le compte est maintenant associé.

Appuyez sur **CLOSE**





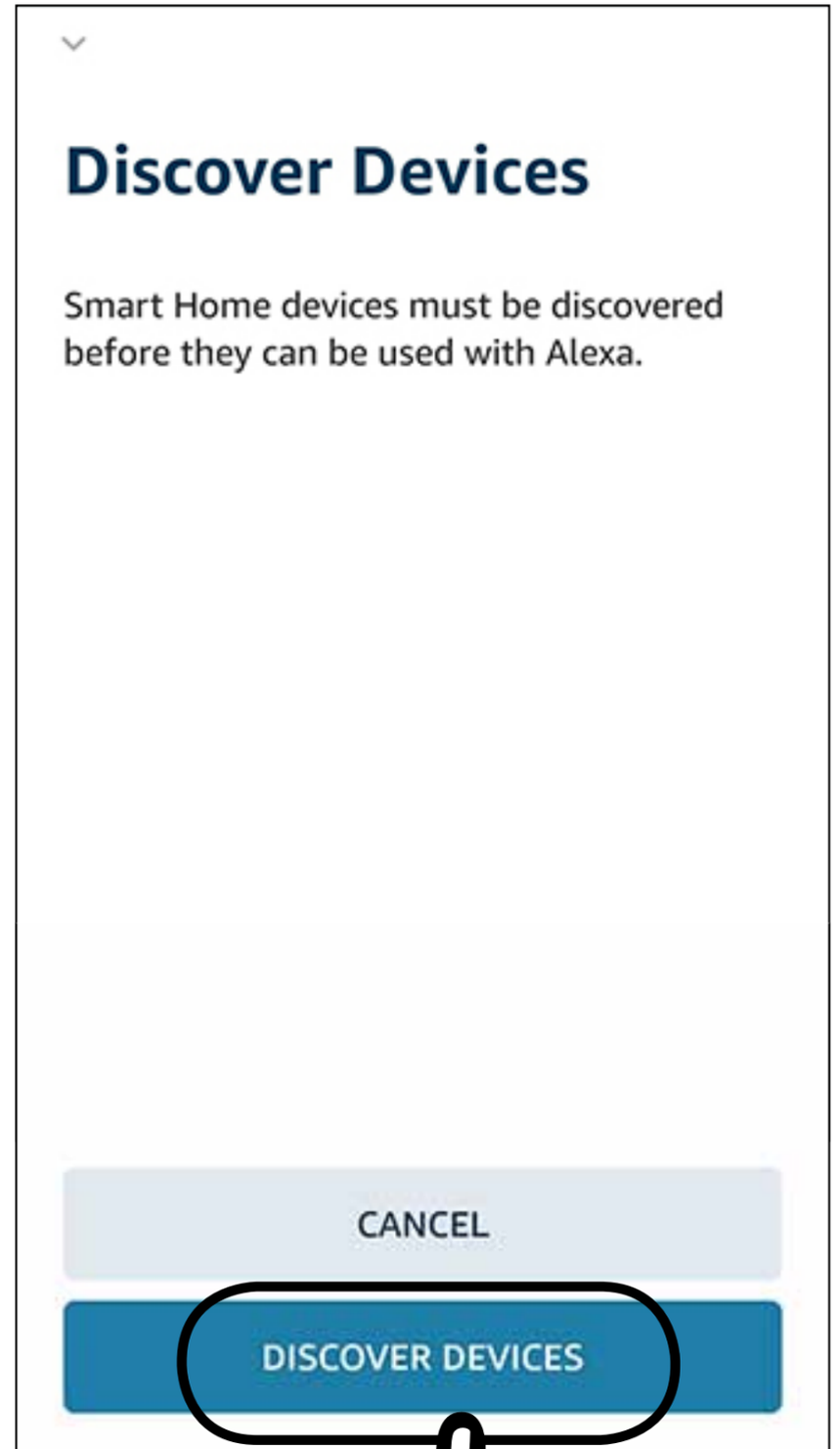
8

Appuyez sur

DISCOVER DEVICES

Alexa va maintenant chercher tous les volets/stores dans l'application RollApp.

Note: Si des volets/stores sont créés après la découverte des appareils par Alexa, il faudra relancer la recherche d'appareil depuis l'appli Alexa.





9

Alexa pilote :



“Alexa ouvre [store/volet]”

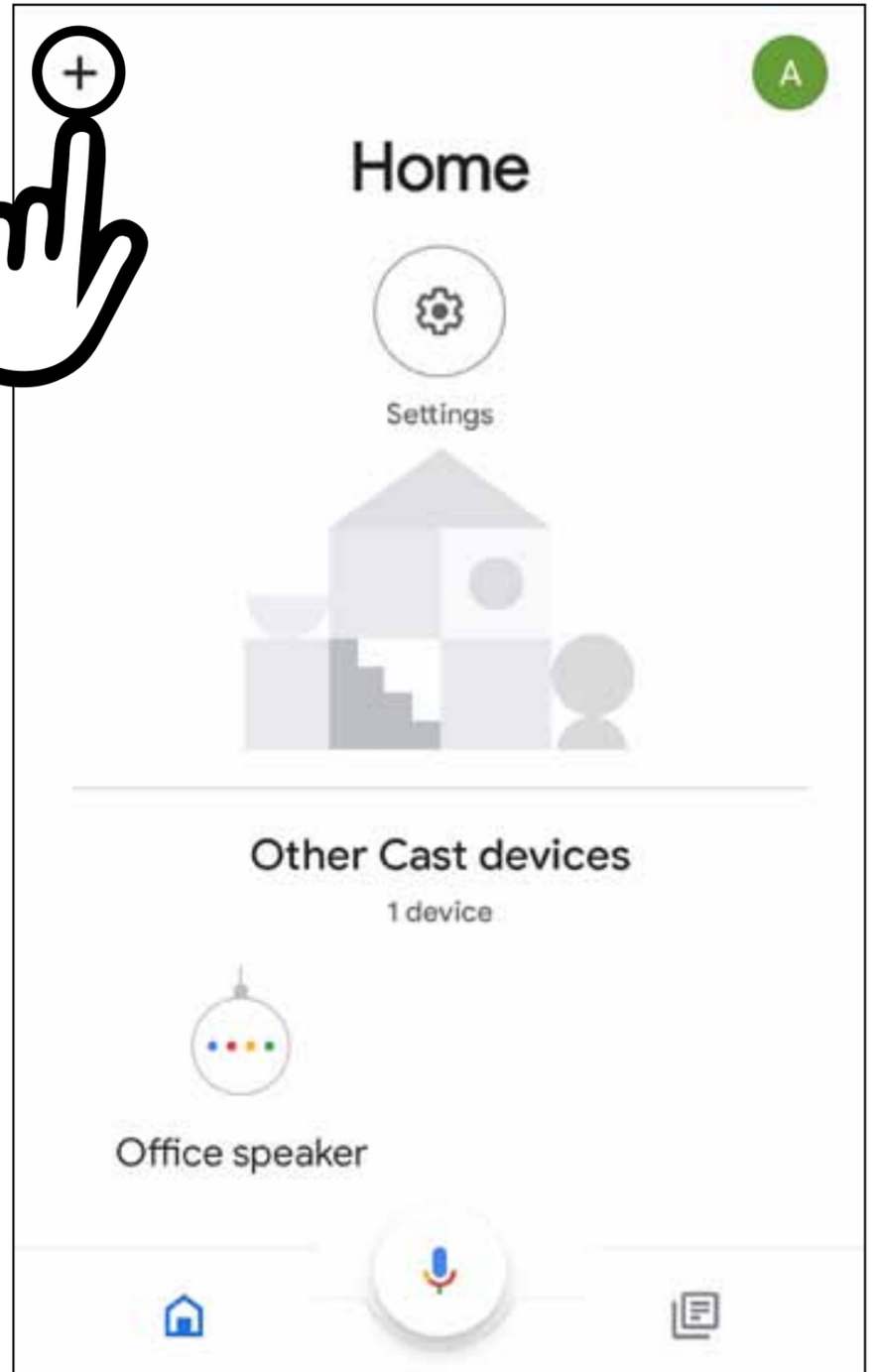
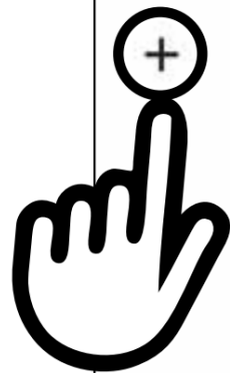
“Alexa ferme [store/volet]”

...



1

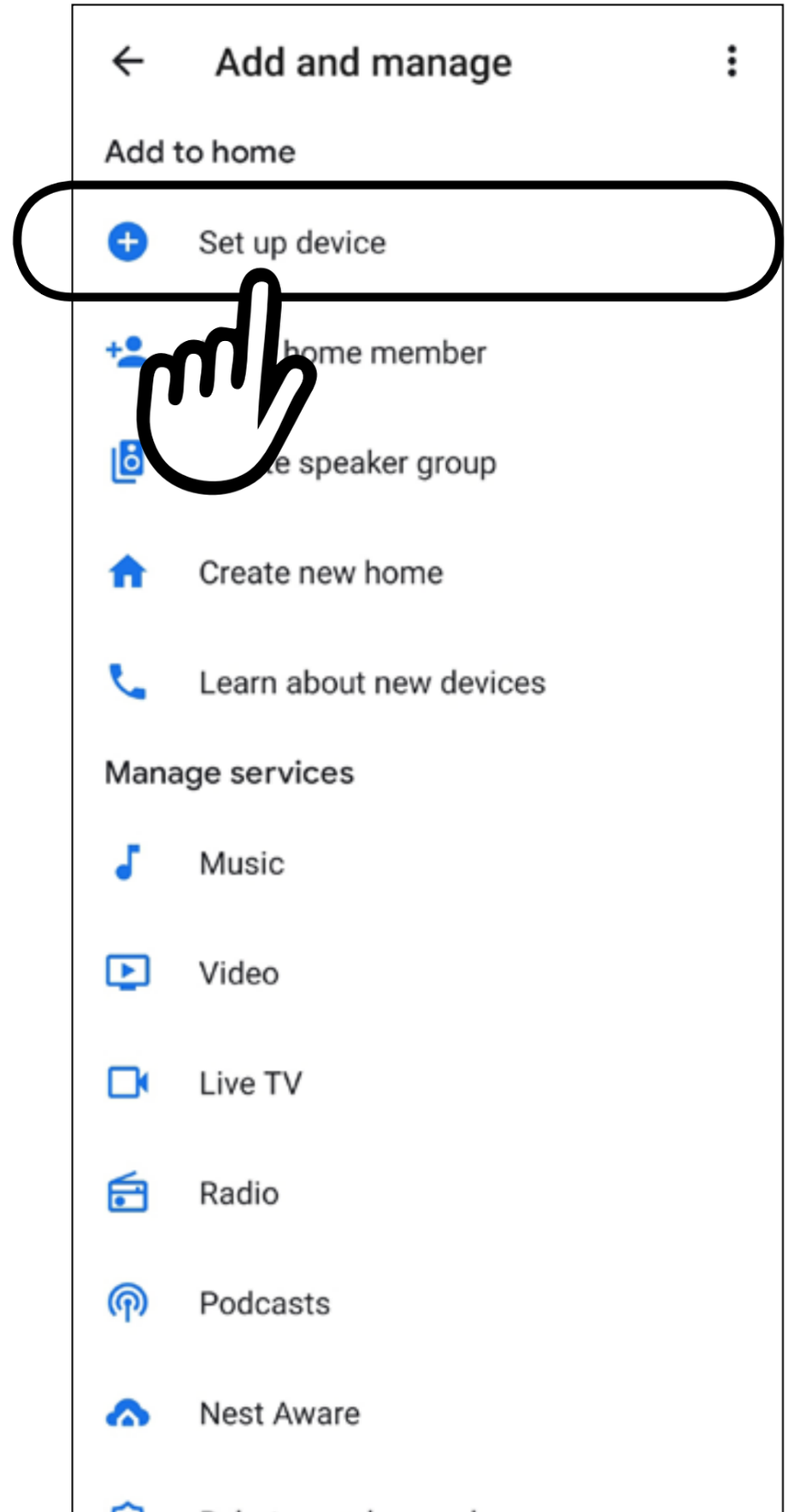
Ouvrez l'application
Google Home.
Appuyez sur l'icône **+**
pour ajouter des
appareils.





2

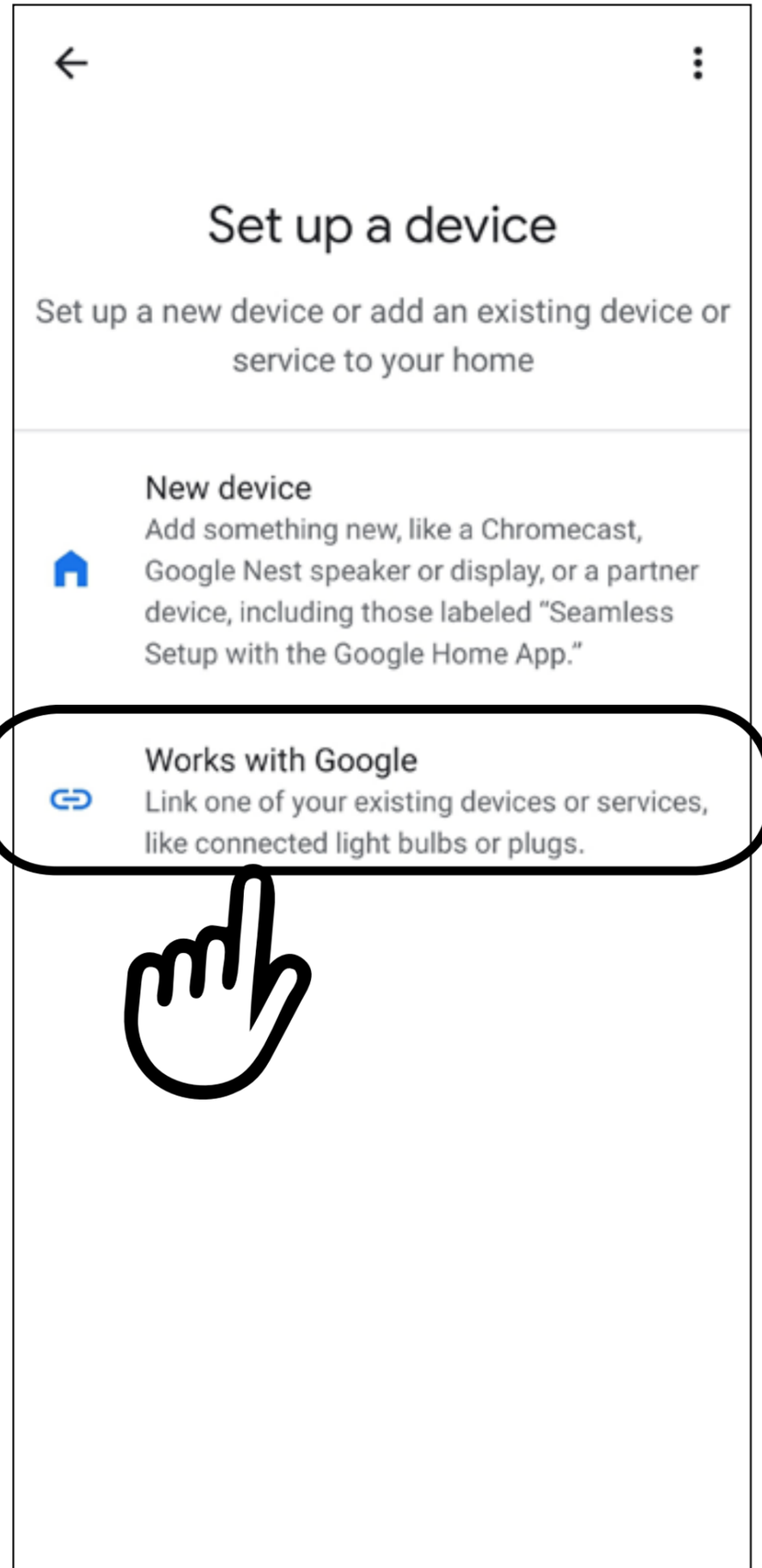
Appuyez sur **Set up device**.





3

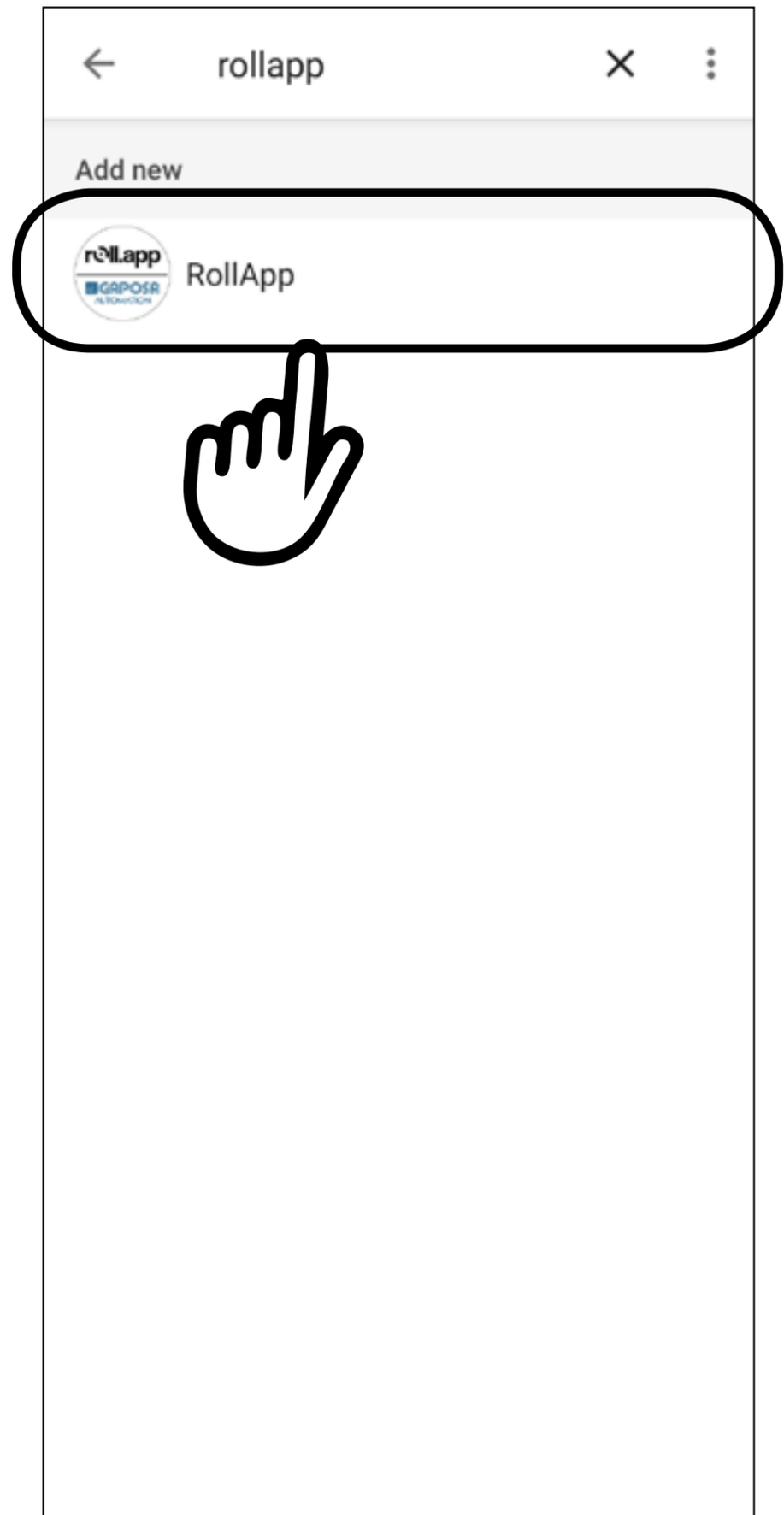
Appuyez sur **Works with Google**.





4

Lancez la recherche en
inscrivant "RollApp"
Sélectionnez **Roll.App**



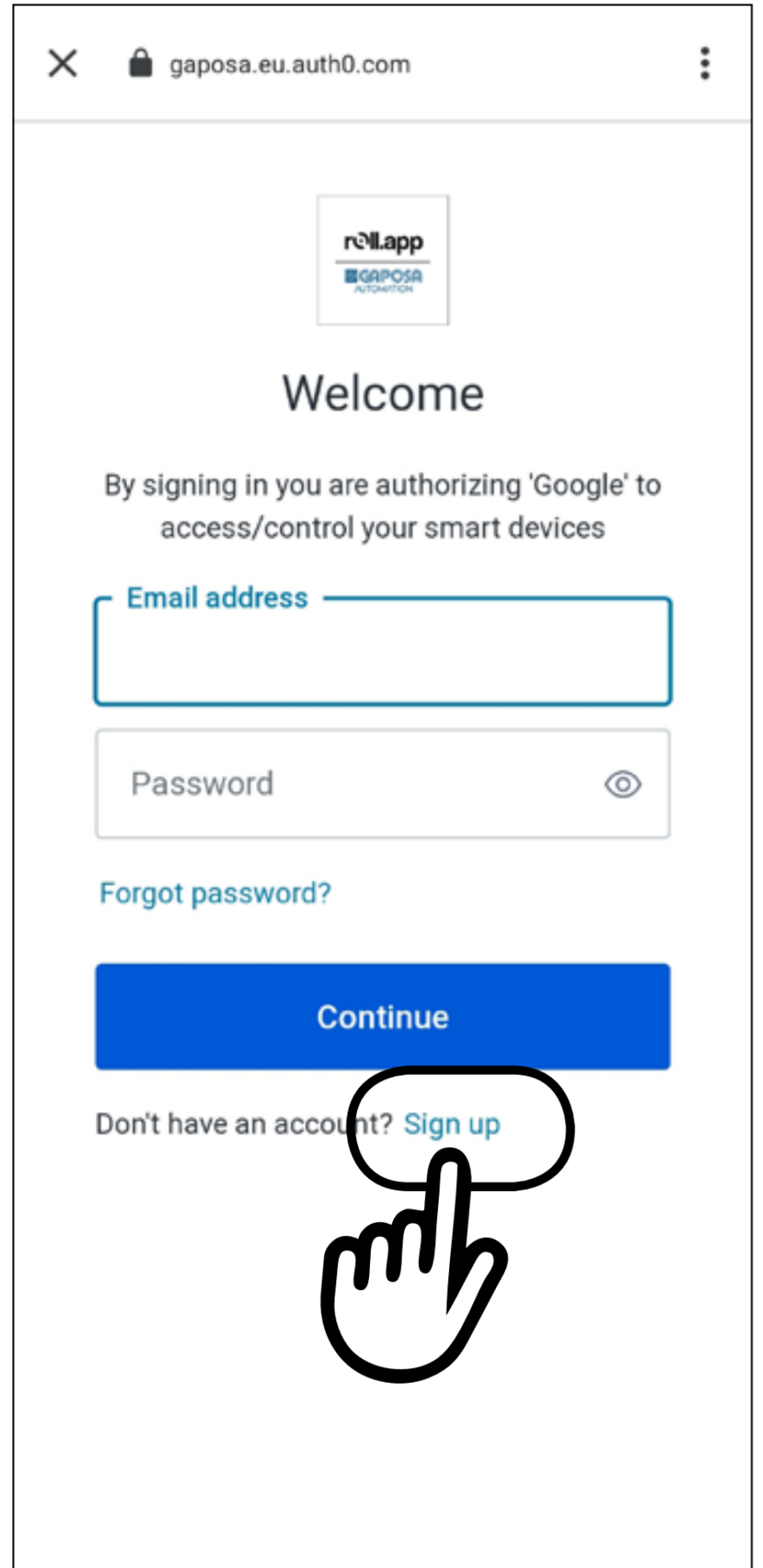


5

Vous devez maintenant créer un compte de connexion entre Google Home et RollApp.

Note: Si vous avez déjà créé un compte en vous connectant sur Alexa, utilisez le même compte.

Ce compte peut être créé en appuyant sur **Sign up** en dessous de "Continue".





6

Sur l'écran d'enregistrement insérez la même adresse courriel utilisé pour l'application RollApp.

Le courriel doit être le même sinon Google ne pourra pas trouver les volets/stores

Le mot de passe est en fonction de vos préférences. Appuyez sur **Continue**

X gaposa.eu.auth0.com

rollApp
GAPOSA
AUTOMATION

Welcome

Sign Up to Gapos RollAPP to continue to Google.

Email address

Password

Continue

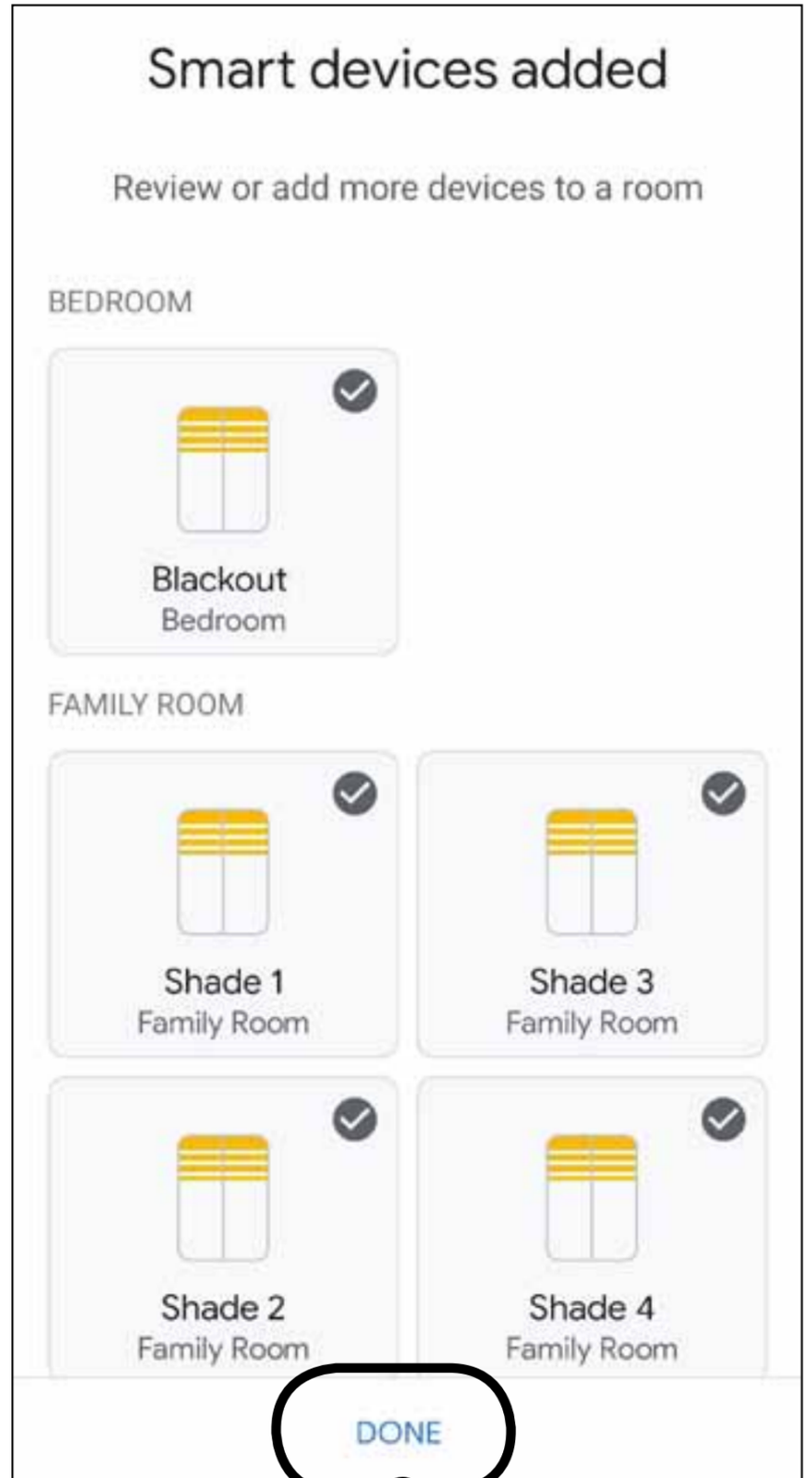
Already have an account? [Log in](#)



7

Google va trouver tous les volets/stores dans RollApp. Vous pouvez sélectionner les appareils pour les ajouter dans les pièces.

Appuyez sur **DONE**





Google Home pilote :



“Ok Google, monte le [store/volet]”

“Ok Google, descend le [store/volet]”

“Ok Google, arrête le [store/volet]”

*Note: Si vous dites **“tous les volets/stores”** au lieu d'un volet/store spécifique pour une des commandes ci-dessus, tous les volets/stores enregistrés dans Google vont réagir.*

