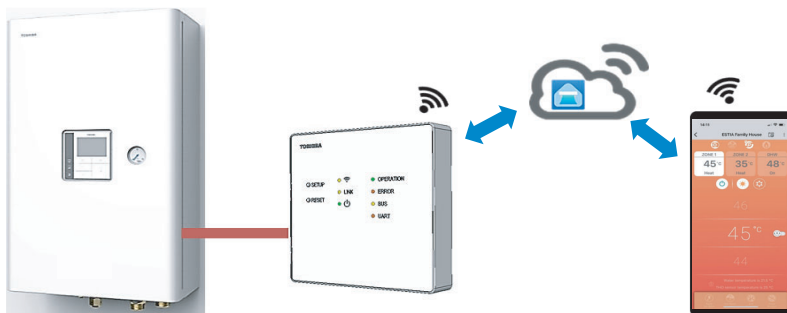


# TOSHIBA

# ESTiA

## MANUEL DE L'UTILISATEUR

### Interface sans fil pour pompe à chaleur air-eau



#### Toshiba Home AC Control

Veuillez vous rendre dans le magasin d'applications de votre appareil pour télécharger et installer l'application Toshiba Home AC Control.

#### Support de l'application Toshiba Home AC Control



iOS 9.0 ou ultérieur.



**Application**  
**Mot-clé : Toshiba Home AC**  
**Control**



Android : Version 5.0 ou ultérieure.

#### À propos de Toshiba Home AC Control

1. Toshiba Home AC Control permet de contrôler le fonctionnement des climatiseurs depuis un smartphone ou une tablette (appareil mobile) par le biais d'une connexion internet.
2. Everywhere control, un logiciel de contrôle exécuté sur système Cloud et sur appareil mobile, peut paramétrer et surveiller le fonctionnement des climatiseurs.
3. Commande disponible pour tous, 1 interface sans fil, 5 utilisateurs maximum (utiliser 1 e-mail d'enregistrement).
4. Contrôle de systèmes multi-climatiseurs, 1 utilisateur peut contrôler 10 climatiseurs.

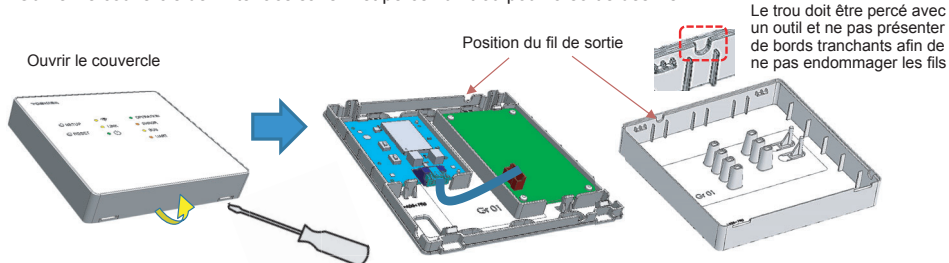
#### Remarque :

1. L'interface sans fil ne peut enregistrer qu'1 adresse e-mail, si un enregistrement intervient avec un nouvel e-mail, l'e-mail en cours ne sera plus valide.
2. 1 adresse e-mail peut être utilisée pour enregistrer 5 appareils mobiles pour contrôler le même système.

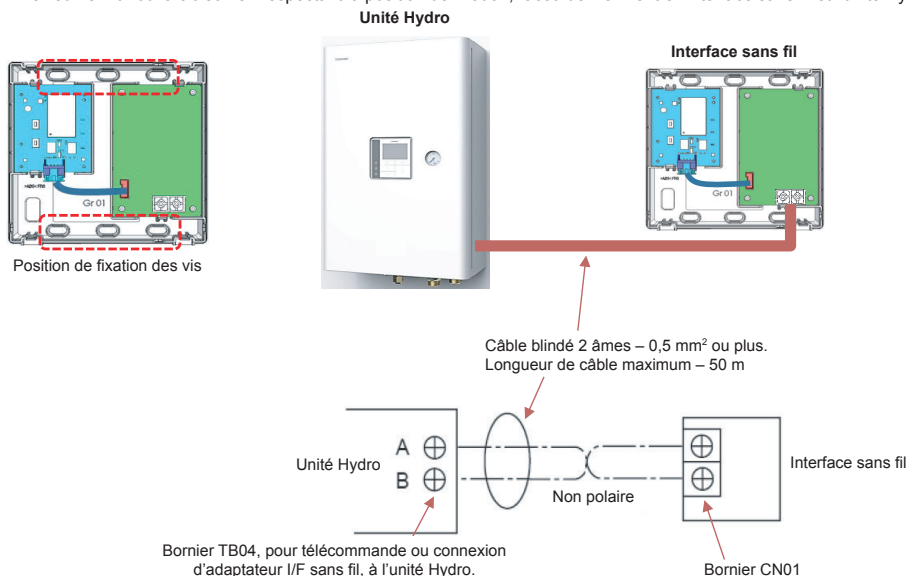


## Installation de l'interface sans fil.

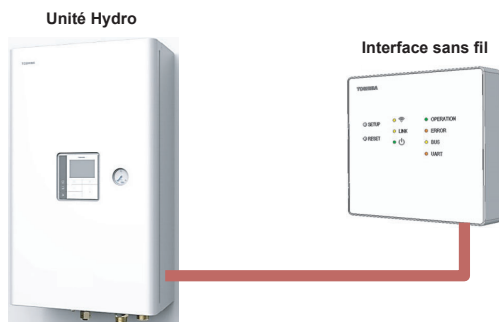
1. Ouvrez le couvercle de l'interface sans fil et percez un trou pour la sortie des fils.



2. Fixez sur le mur ou la cloison en respectant la position de fixation, raccordez le fil entre l'interface sans fil et l'unité Hydro.



3. Fermez le couvercle de l'interface sans fil



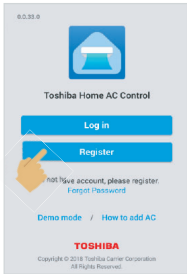
### Remarque :

1. Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée avant d'installer ce produit.
2. L'interface sans fil ne doit pas être installée à des emplacements présentant les caractéristiques ci-dessous
  - Exposition directe à la lumière du soleil ou à des courants d'air extérieurs
  - Ventilation faible (à proximité de fenêtres ou autres ouvertures)
  - Sources de chaleur extrême (au-dessus de radiateurs, etc.)
  - Espaces de congélation ou de réfrigération
  - Proximité avec un appareil susceptible de produire du bruit électrique (ascenseurs, portes automatiques, etc.)
3. Ne modifiez aucune partie électrique sous peine de provoquer un dysfonctionnement, un choc électrique ou un incendie.
4. La zone d'installation doit être couverte par le signal Wi-Fi du réseau.
5. Interface sans fil compatible avec routeur bande 2,4GHz norme IEEE802.11 b/g/n.
6. Le niveau d'installation doit être à 100 mm ou plus du sol.
7. La température de fonctionnement ne doit pas dépasser 55°C.

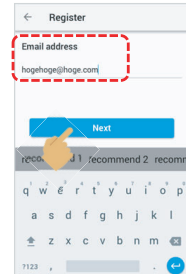
## Installation de l'interface sans fil.

Ouvrez l'application et touchez Enregistrement pour enregistrer l'utilisateur.

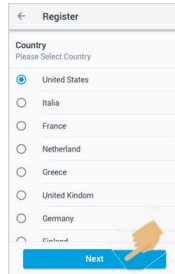
① Touchez Enregistrement



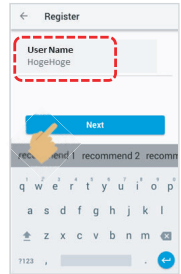
② Entrez l'adresse e-mail



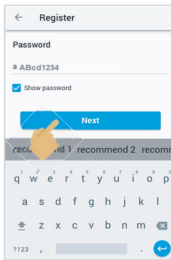
③ Sélectionnez le pays



④ Entrez le nom utilisateur



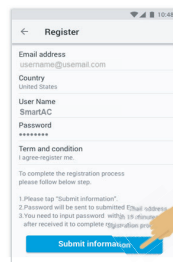
⑤ Entrez un mot de passe de 6 à 10 caractères combinant lettres et chiffres



⑥ Cochez pour accepter les conditions générales



⑦ Confirmez les informations

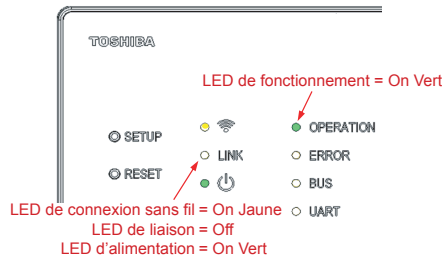


⑧ Les informations seront envoyées par e-mail, cliquez sur le lien pour confirmer



## Connectez-vous à l'application Toshiba Home AC Control.

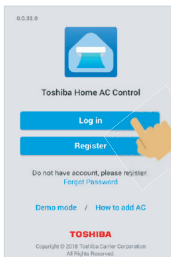
① Connectez l'interface sans fil au système et mettez-le sous tension.



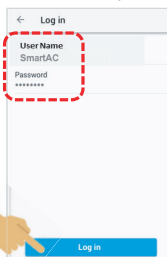
\* Remarque

- En cas de changement de routeur Wi-Fi ou d'adresse e-mail, il convient de recommencer l'enregistrement pour ajouter à nouveau l'interface sans fil (appuyez 1 fois sur le bouton SETUP pour activer le mode Point d'accès).
- En cas de modification de l'interface sans fil pour l'utiliser avec d'autres climatiseurs, lancez une réinitialisation aux réglages d'usine (appuyez sur SETUP pendant 5 sec) et recommencez l'enregistrement pour ajouter à nouveau l'interface sans fil.

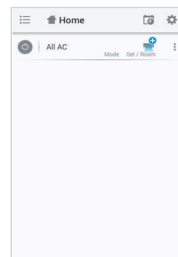
② Ouvrez l'application et touchez Connexion



③ Entrez le nom utilisateur et le mot de passe

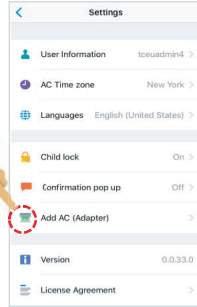
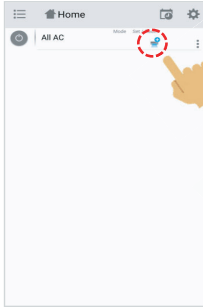


④ Connexion réussie



## Ajoutez une interface sans fil pour un contrôle par l'application Toshiba Home AC Control.

① Sélectionnez «Ajouter climatiseur (adaptateur)» dans les deux écrans ci-dessus.



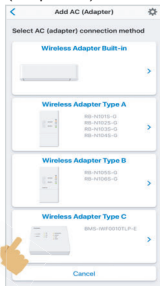
② Sélectionnez le mode de connexion de climatiseur (adaptateur).



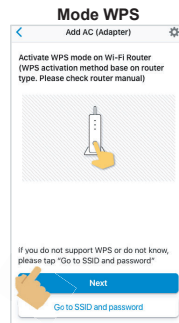
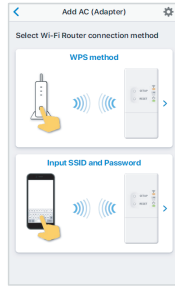
Adaptateur sans fil type C  
Connexion automatique de l'adaptateur sans fil.

## Ajoutez une interface sans fil pour un contrôle par l'application Toshiba Home AC Control.

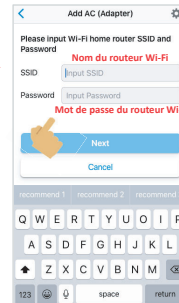
③ Connectez le climatiseur (adaptateur)



④ Connectez avec le routeur Wi-Fi du domicile



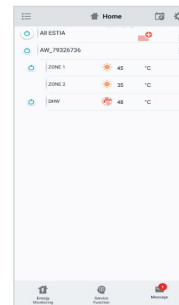
### Entrée manuelle



### Connexion réussie

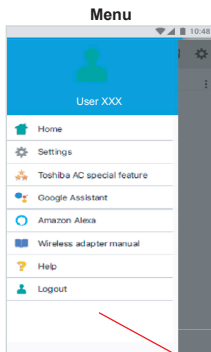


⑤ L'ajout du climatiseur est terminé

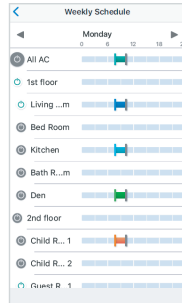


# Informations sur l'application.

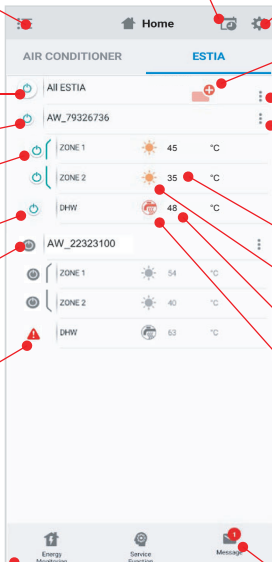
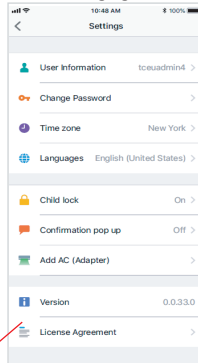
## 1. Description de l'écran d'accueil.



### Programme hebdomadaire



### Réglage



Marche/Arrêt de tous les ESTIA

Marche/Arrêt de l'unité ESTIA

Marche/Arrêt du chauffage des locaux de la ZONE

Marche/Arrêt de l'eau chaude sanitaire

Le dispositif est hors ligne

Notification de description du code d'ERREUR (pop-up)

Ajouter ESTIA

Sous-menu ALL ESTIA

- Paramètres de fonctionnement
- Informations sur le capteur
- Supprimer ESTIA

Sous-menu pour chaque ESTIA

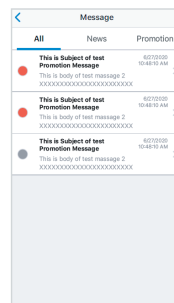
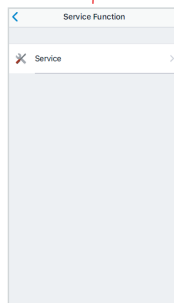
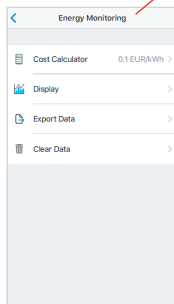
- Paramètres de fonctionnement
- Informations sur le capteur
- Changer le nom
- Supprimer Estia

Réglage de la température de l'eau de sortie pour chaque ZONE pour le chauffage des locaux

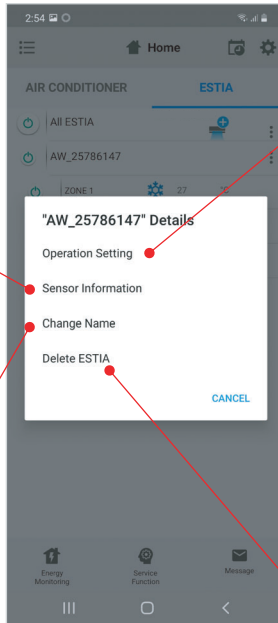
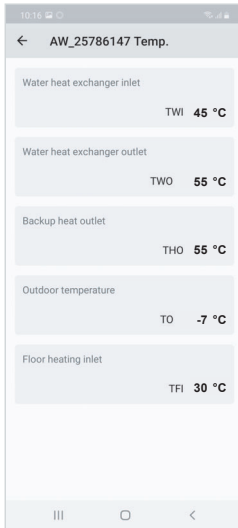
Fonctionnement actuel de chaque ZONE

Réglage de la température de l'eau chaude sanitaire

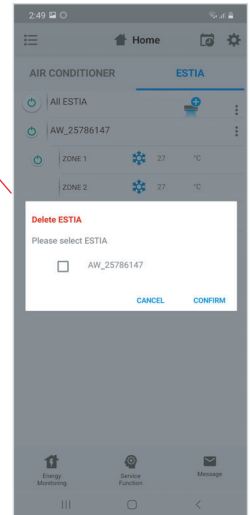
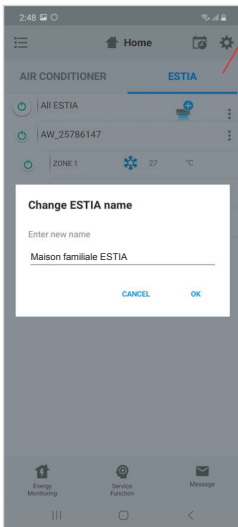
Fonctionnement en cours de l'eau chaude sanitaire



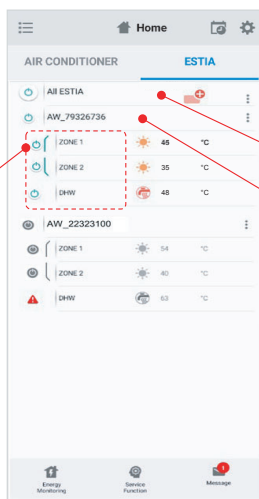
## Sous-menu



Entrer le mode de fonctionnement  
ALL ESTIA



## 2. Paramètres de mode et condition.



Sélectionnez ZONE1 / ZONE2 / DHW, chaque opération ouvre directement le mode de réglage.

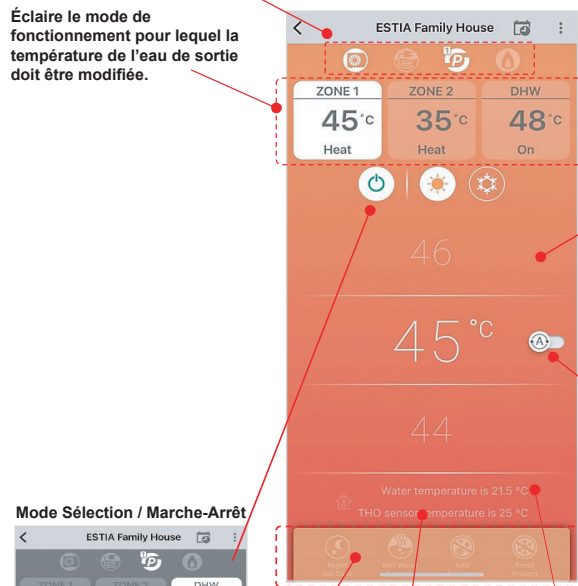
Entrez le mode de fonctionnement ALL ESTIA

Entrez le mode de fonctionnement de chaque ESTIA

### 3. Fonctions de sélection de l'application Toshiba HOME ESTIA.

Indicateur d'état  
Compresseur / Chauffage d'appoint  
électrique / Pompes à eau / Chaudière

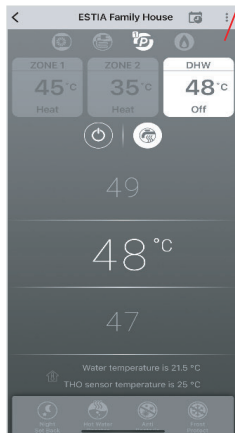
Éclaire le mode de  
fonctionnement pour lequel la  
température de l'eau de sortie  
doit être modifiée.



Réglage de la température de l'eau  
de sortie

Marche/Arrêt MODE AUTO  
(pour le fonctionnement en courbe  
automatique : réglage automatique  
de la température de l'eau de sortie  
en fonction des températures de  
l'air extérieur, pour une meilleure  
économie d'énergie)

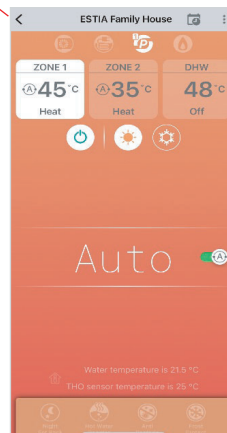
#### Mode Sélection / Marche-Arrêt



Fonction spéciale

Températures de l'eau avant  
le chauffage d'appoint  
(sonde DEUX)

Température de l'eau après le  
chauffage d'appoint

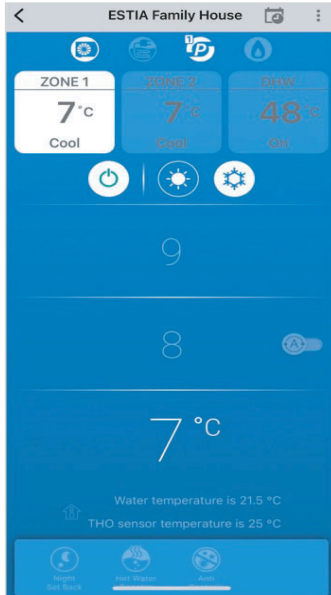


※1 dépend du paramétrage ESTIA

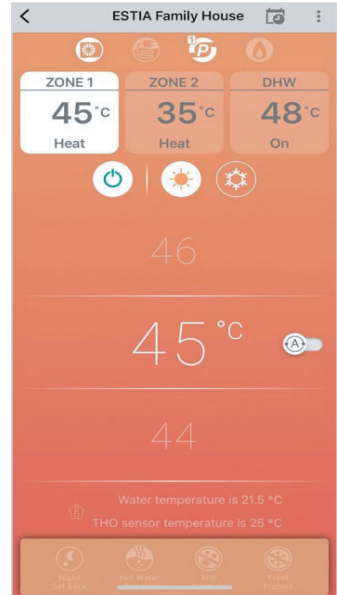


## Sélection du mode de fonctionnement et fonction mérite

Zone 1, Zone 2

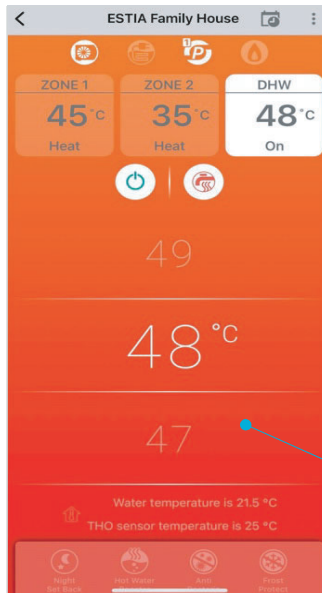


Refroidissement



Chauffage

## Réglages de l'eau chaude sanitaire



Réglage de la température d'eau chaude sanitaire

## Adaptateur sans fil à DEL et Marche/Arrêt du climatiseur.

**ESTIA Family House**

ZONE 1: 45°C Heat  
ZONE 2: 35°C Heat  
DHW: 48°C On

46  
45°C  
44  
Water temperature is 21.5 °C  
THO sensor temperature is 25 °C

**Wireless adapter**

Adapter version: 1.00.02  
LED Wireless adapter: LED AC + Adapter

**Sélectionner On/Off**

**TOSHIBA**

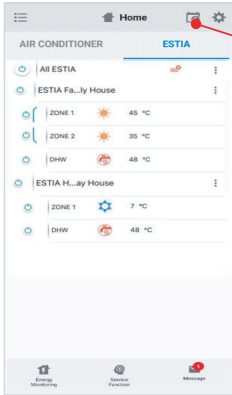
- SETUP
- LINK
- RESET
- OPERATION
- ERROR
- BUS
- UART

**TOSHIBA**

- SETUP
- LINK
- RESET
- OPERATION
- ERROR
- BUS
- UART

## Programmation hebdomadaire non réglée.

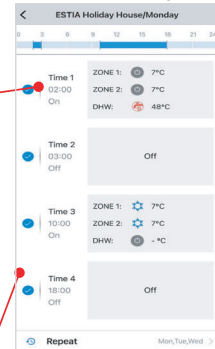
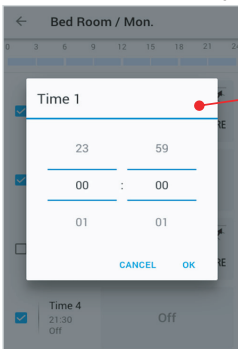
Sélection du jour  
Lundi - Dimanche



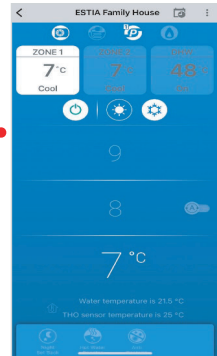
Programmation hebdomadaire de  
toutes les unités ESTIA



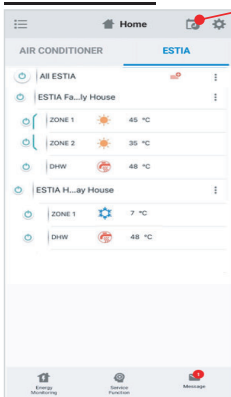
Réglage de la  
programmation hebdomadaire pour chaque unité



Sélection du mode



Annulation de la  
programmation  
hebdomadaire.



Activation d'un programme en cochant la  
case correspondante



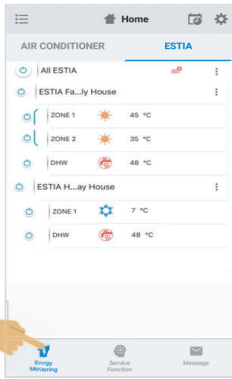
Programmation hebdomadaire  
non réglée

Programmation hebdomadaire  
réglée mais non active

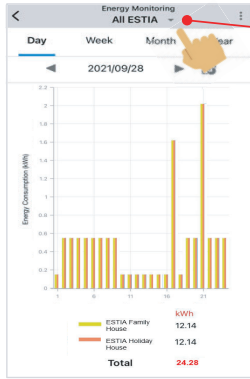
Programmation hebdomadaire  
réglée et active

# Suivi de la consommation d'énergie.

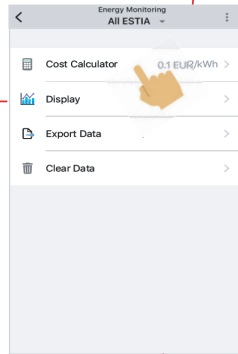
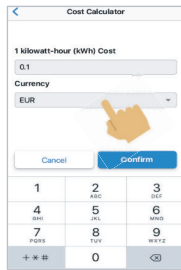
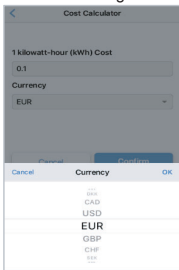
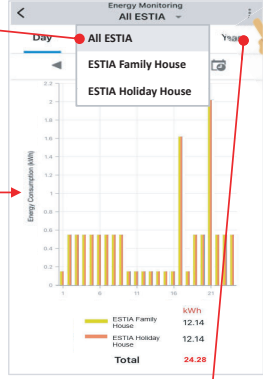
Sélectionner la pièce pour le suivi de la consommation d'énergie



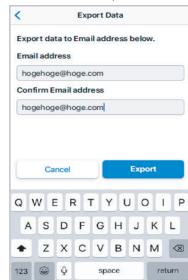
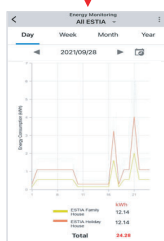
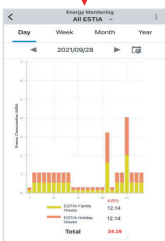
① Sélectionner le menu de la consommation d'énergie  
Régler le calcul du coût et la devise



② Écran du suivi de la consommation d'énergie

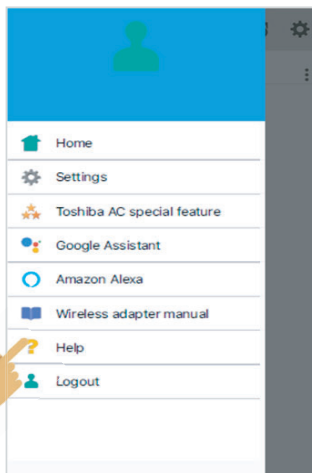
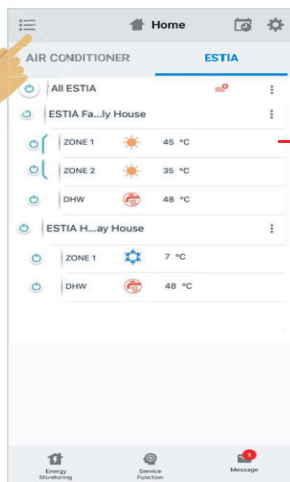


Sélectionner l'écran du suivi de la consommation d'énergie



Exporter les données est renvoyé par e-mail

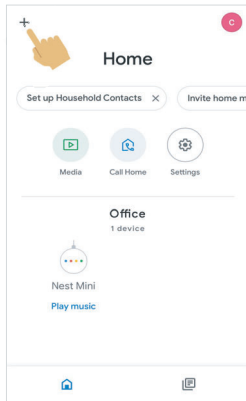
## En cas de problème, consultez le menu Help.



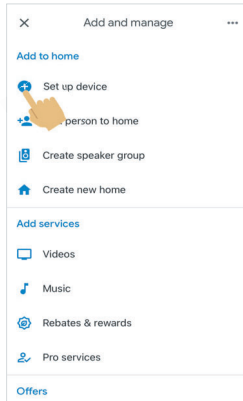
# Assistant Google

## Configuration du compte associé et ajout de dispositifs (climatiseurs)

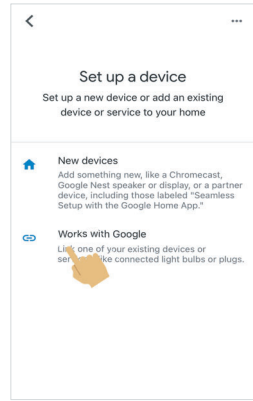
① Cliquez sur le signe +



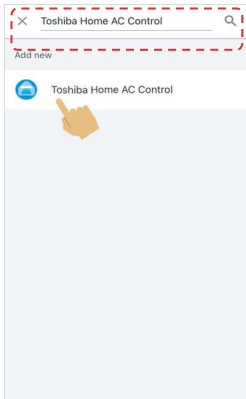
② Sélectionnez Installer un dispositif



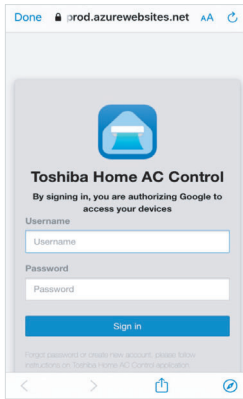
③ Sélectionnez Fonctionne avec Google



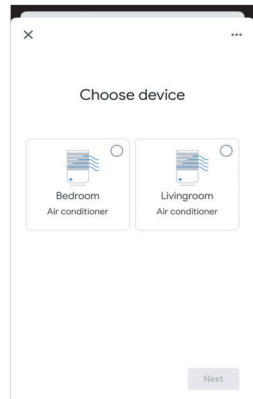
④ Recherchez Toshiba Home AC Control



⑤ Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe



⑥ L'association du compte est terminée, le dispositif s'affiche



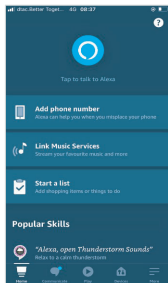
## Commande de l'Assistant Google

	Langue française
Catégorisation des commandes	Exemple de commandes avec nom du dispositif [ZONE 1 ou 2 ou DHW]
Commande d'alimentation (MARCHE/ARRÊT)	OK Google, active la [ZONE 1 ou 2 ou DHW].
	OK Google, désactive la [ZONE 1 ou 2 ou DHW].
Réglage du mode (Disponible uniquement pour la Zone1 et la Zone2)	OK Google, mets la [ZONE 1 ou 2 ou DHW] en mode Refroidissement.
	OK Google, mets la [ZONE 1 ou 2 ou DHW] en mode Chauffage.
Réglage de la température	OK Google, règle la température de la [ZONE 1 ou 2 ou DHW] sur 55 degrés.
	OK Google, augmente température de la [ZONE 1 ou 2 ou DHW] de 5 degrés.
	OK Google, baisse la température de la [ZONE 1 ou 2 ou DHW] de 5 degrés.
Interrogation sur l'état	OK Google, quel est le réglage de la [ZONE 1 ou 2 ou DHW] ?

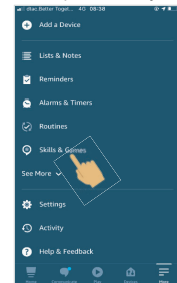
# Alexa d'Amazon

## Configuration du compte associé et ajout de dispositifs (climatiseurs)

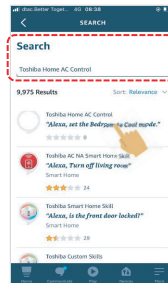
① Sélectionnez Autres



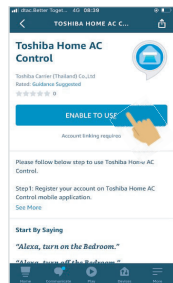
② Sélectionnez Compétences et jeux



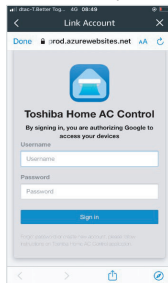
③ Recherchez «Toshiba Home AC Control»



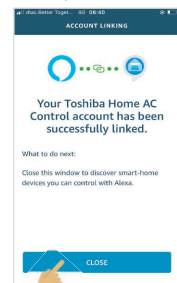
④ Cliquez sur ACTIVER POUR UTILISER



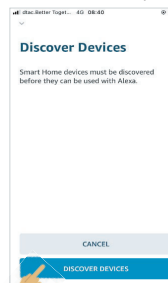
⑤ Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe



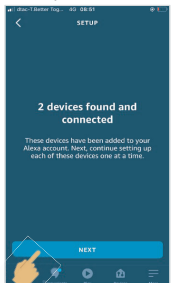
⑥ L'association du compte est terminée



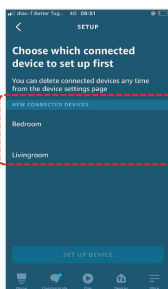
⑦ Découvrez les dispositifs



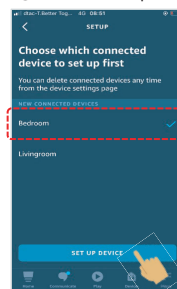
⑧ Dispositifs trouvés



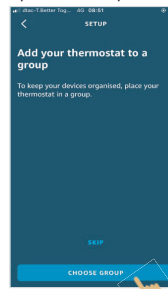
⑨ La liste des dispositifs à installer s'affiche



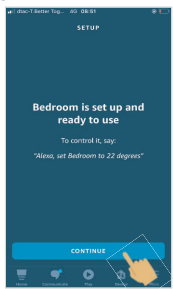
⑩ Installez le dispositif



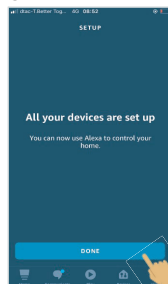
⑪ Choisissez le GROUPE pour votre dispositif



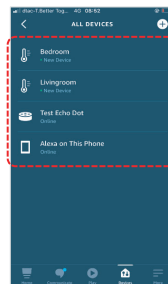
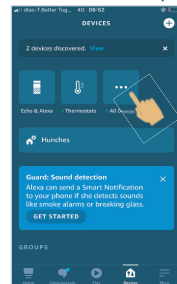
⑫ Sélectionnez Continuer



⑬ Installation terminée



⑭ Vérifiez la liste des dispositifs



## Commande Alexa d'Amazon

Catégorisation des commandes	Langue française
	Exemple de commandes avec nom du dispositif [Chambre]
Commande d'alimentation (MARCHE/ARRÊT)	Alexa, active la [ZONE 1 ou 2 ou DHW].
	Alexa, désactive la [ZONE 1 ou 2 ou DHW].
Réglage du mode (Disponible uniquement pour la Zone1 et la Zone2)	Alexa, mets la [ZONE 1 ou 2 ou DHW] en mode Refroidissement.
	Alexa, mets la [ZONE 1 ou 2 ou DHW] en mode Chauffage.
Réglage de la température	Alexa, règle la température de la [ZONE 1 ou 2 ou DHW] sur 55 degrés.
	Alexa, augmente température de la [ZONE 1 ou 2 ou DHW] de 5 degrés.
	Alexa, baisse la température de la [ZONE 1 ou 2 ou DHW] de 5 degrés.
Interrogation sur l'état	Alexa, quel est le réglage de la [ZONE 1 ou 2 ou DHW] ?

### Remarque :

«L'adaptateur sans fil doit être installé, entretenu, réparé et retiré par un installateur qualifié ou un technicien qualifié.»

«En cas de dysfonctionnement de l'équipement, veuillez contacter le revendeur et/ou le centre de service.»