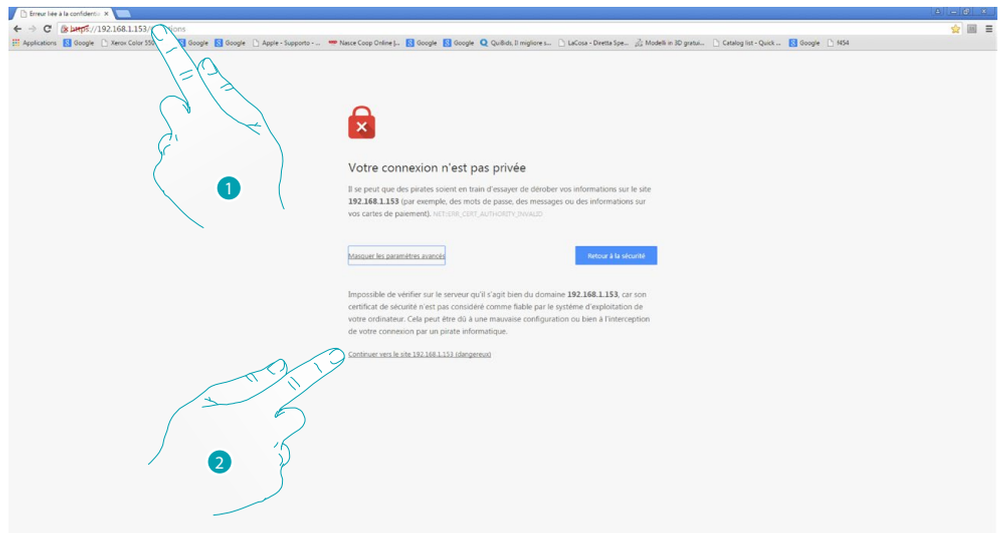


## Table des matières

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Guide rapide</b>  | <b>4</b>  |
| Comment se connecter au Serveur Web  | 4         |
| Modifier l'image de l'utilisateur  | 6         |
| Modifier le fond de la page des favoris  | 9         |
| Modifier l'adresse e-mail à laquelle les notifications sont envoyées   | 12        |
| Changer mot de passe   | 15        |
| <b>Modifier le mot de passe OPEN</b>                      | <b>18</b> |
| Récupération du mot de passe du profil   | 21        |
| Allumer une lumière et régler un variateur   | 23        |
| Relever/abaisser un volet  | 25        |
| Visualiser un message présent sur le répondeur   | 27        |
| <b>Informations générales</b>  | <b>29</b> |
| Fonction   | 29        |
| Modalités de connexion   | 29        |
| Connexion locale   | 29        |
| Connexion à distance   | 29        |
| <b>Différences entre utilisateur et administrateur</b>  | <b>30</b> |
| Page d'identification  | 30        |
| Page initiale  | 33        |
| Favoris  | 36        |
| Systèmes   | 36        |
| Pièces   | 37        |
| Réglages   | 37        |
| <b>Commander l'installation MyHOME</b>   | <b>38</b> |
| Éclairage  | 38        |
| Automatisme  | 40        |
| Thermorégulation   | 43        |
| Vidéophonie  | 53        |
| Anti-intrusion   | 56        |
| Gestion énergie  | 58        |
| Scénarios  | 67        |
| <b>Réglages</b>  | <b>68</b> |
| <b>Système</b>    | <b>69</b> |
| <b>Ouvrir Authentification</b>                          | <b>69</b> |
| <b>Intervalles IP</b>                                   | <b>70</b> |
| <b>Streaming vidéo</b>                                  | <b>70</b> |
| <b>Diagnostic</b>                                       | <b>71</b> |
| Utilisateurs   | 72        |
| Données d'accès  | 72        |
| <b>E-mail</b>   | <b>72</b> |
| Notifications  | 74        |
| Profil et fond   | 75        |
| Sécurité compte  | 75        |
| Date et heure  | 76        |
| <b>Langue</b>   | <b>76</b> |
| <b>Répondeur</b>                                        | <b>77</b> |
| <b>Énergie</b>    | <b>78</b> |
| <b>Tarifs</b>   | <b>78</b> |
| <b>Objectifs de consommation</b>                        | <b>78</b> |

## Guide rapide

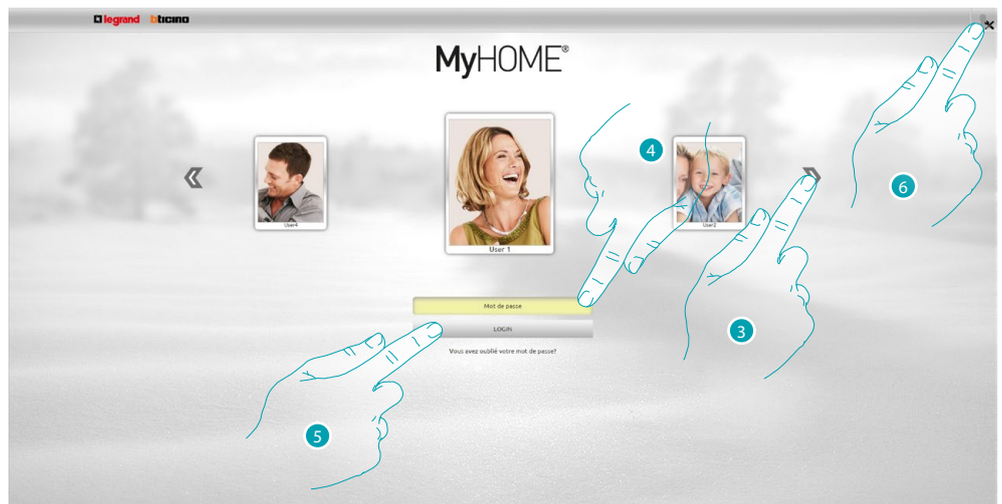
### Comment se connecter au Serveur Web



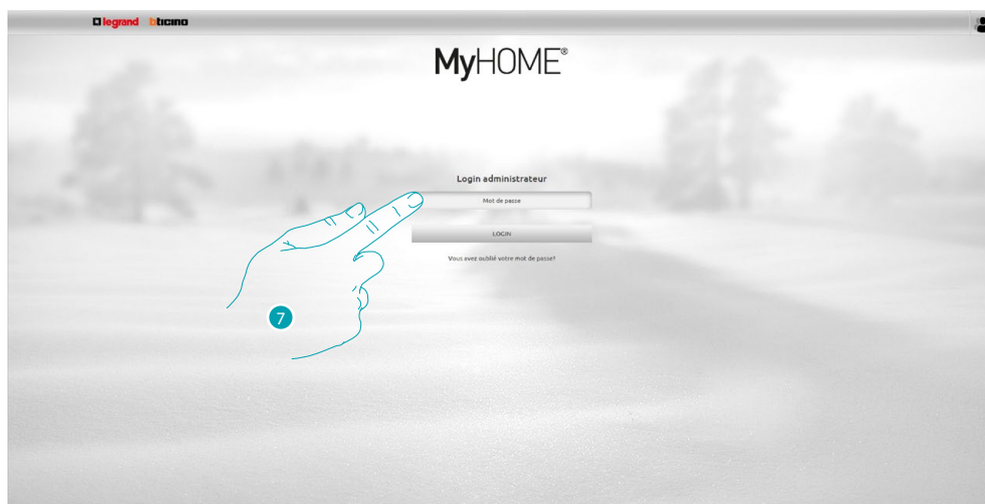
1. Saisir dans la barre des adresses du programme de navigation, l'adresse IP du Serveur Server (par défaut 192.168.1.35 pour la [connexion locale](#)) ou l'adresse de la ligne ADSL ([connexion à distance](#)).
2. Appuyer pour accéder à la page d'identification.



*L'erreur dans le certificat de sécurité (certificat émis pour un site web différent) est due au fait que l'adresse varie dans la mesure où elle est personnalisable par l'utilisateur ; il est par conséquent impossible d'obtenir une certification valable pour toutes les adresses IP.*



3. Sélectionner le profil utilisateur.  
 Dans le présent manuel, les fonctions réservées à l'**administrateur** sont indiquées dans une couleur différente et accompagnées de l'icône correspondante.
4. Saisir le mot de passe (demander à l'**administrateur** les mots de passe d'accès dans le cas où il ne les aurait pas fournis).
5. Appuyer pour effectuer la connexion.
6. Appuyer si vous êtes **administrateur**.

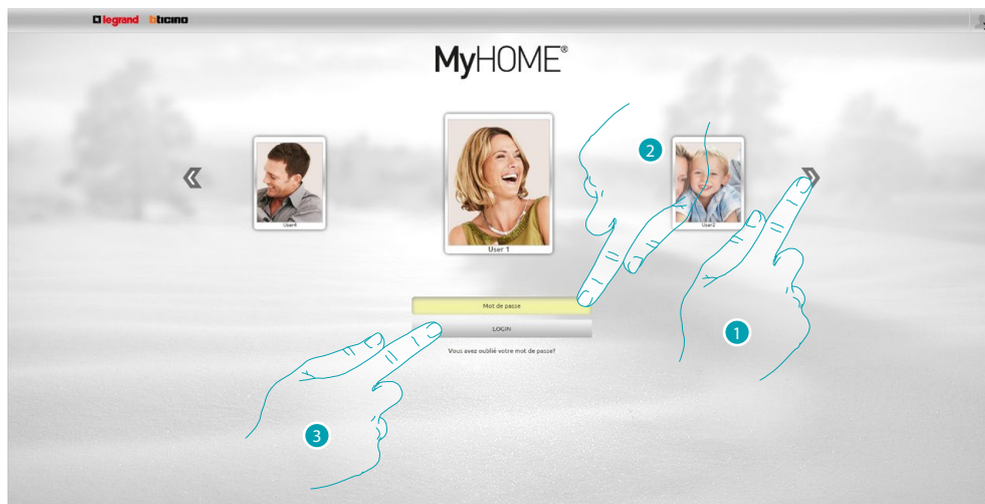


7. Saisir le mot de passe **administrateur** .



Il est à présent possible de commander les différents dispositifs (lumières, volets, caméras, etc.) grâce à une interface Web constituée de pages personnalisables (à l'aide du logiciel prévu à cet effet).

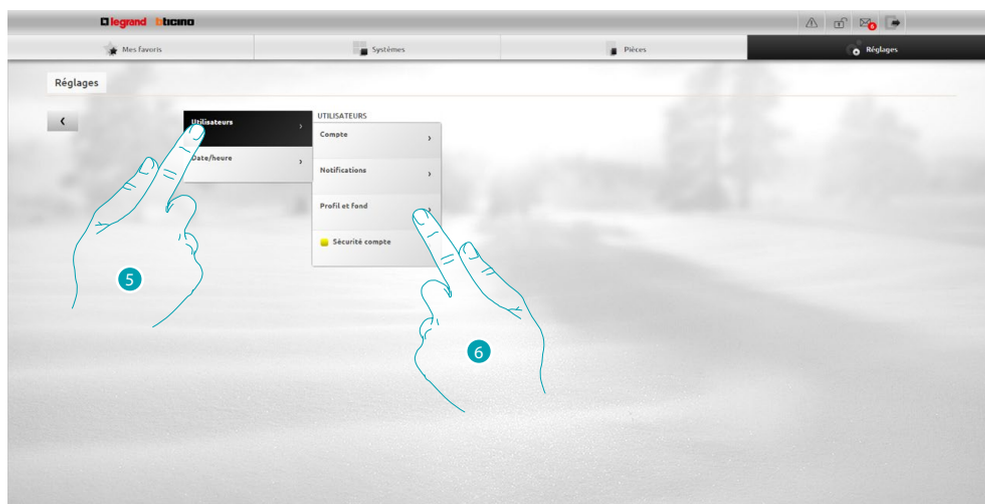
## Modifier l'image de l'utilisateur



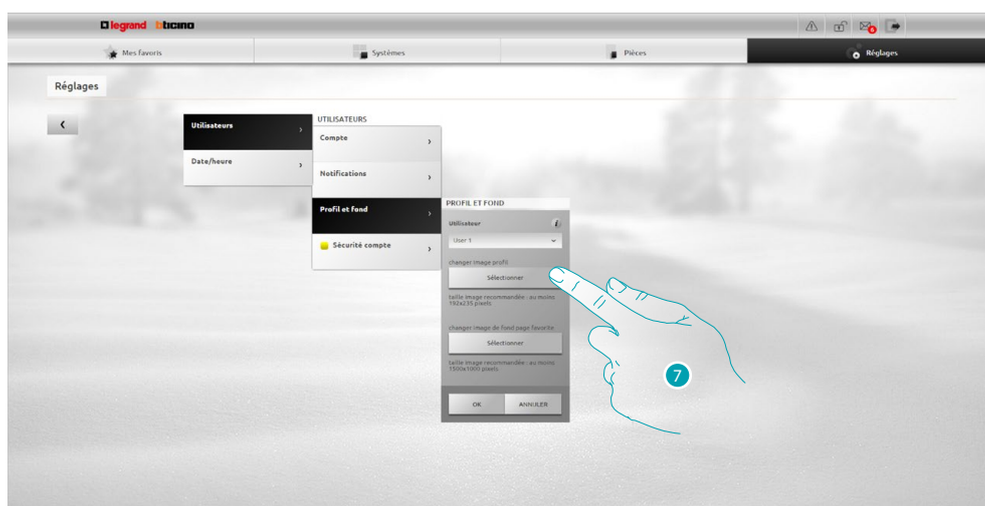
1. Sélectionner l'utilisateur dont vous souhaitez modifier l'image.
2. Saisir le mot de passe (demander à l'administrateur les mots de passe d'accès dans le cas où il ne les aurait pas fournis).
3. Appuyer pour effectuer la connexion.



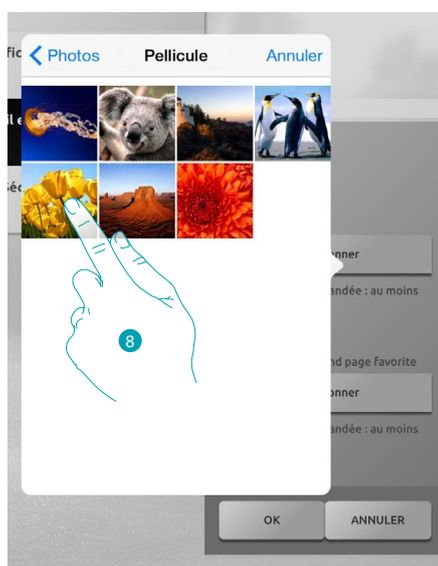
4. Appuyer sur Réglages.



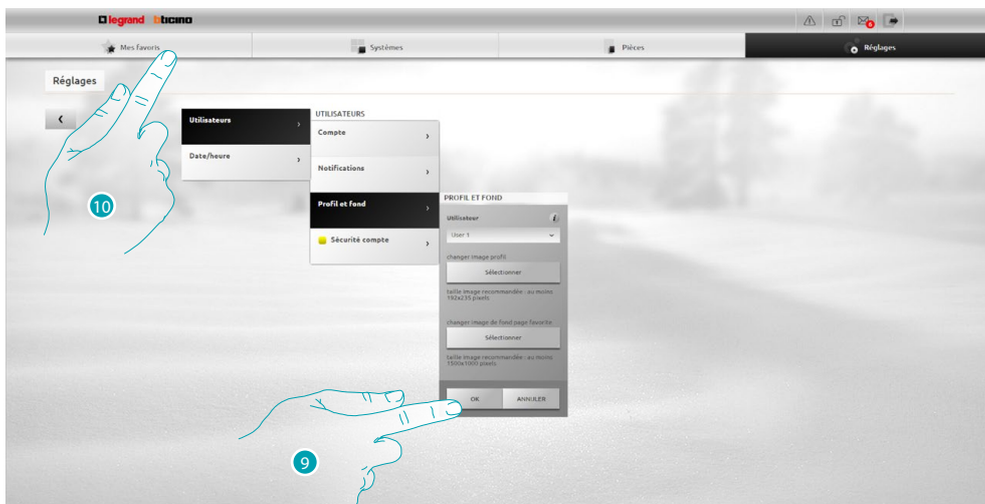
5. Sélectionner Utilisateurs.
6. Sélectionner Profil et fond.



7. Appuyer pour sélectionner depuis le dispositif l'image à ajouter comme utilisateur.



8. Identifier l'image voulue et les sélectionner (recommandé : 192x235 pixel 72 dpi).

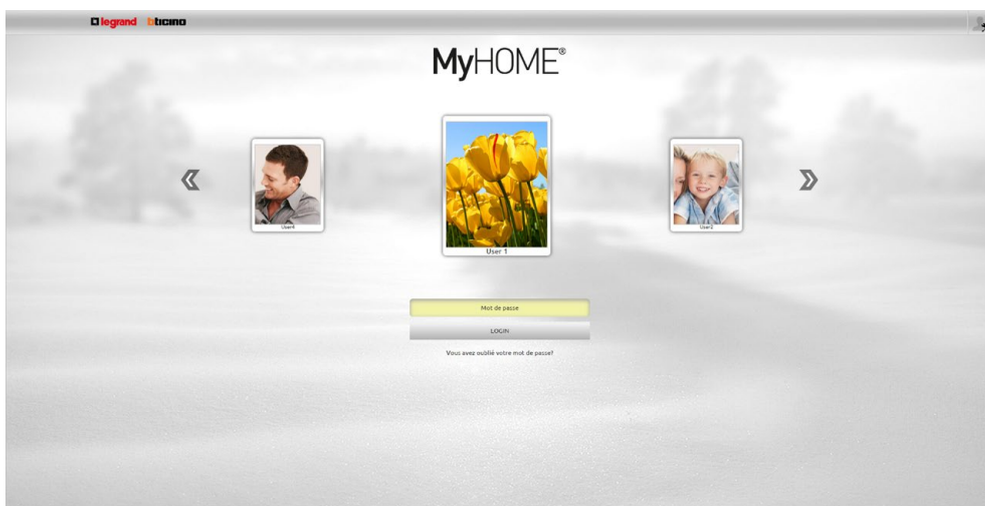


9. Appuyer sur OK pour confirmer le choix de l'image.

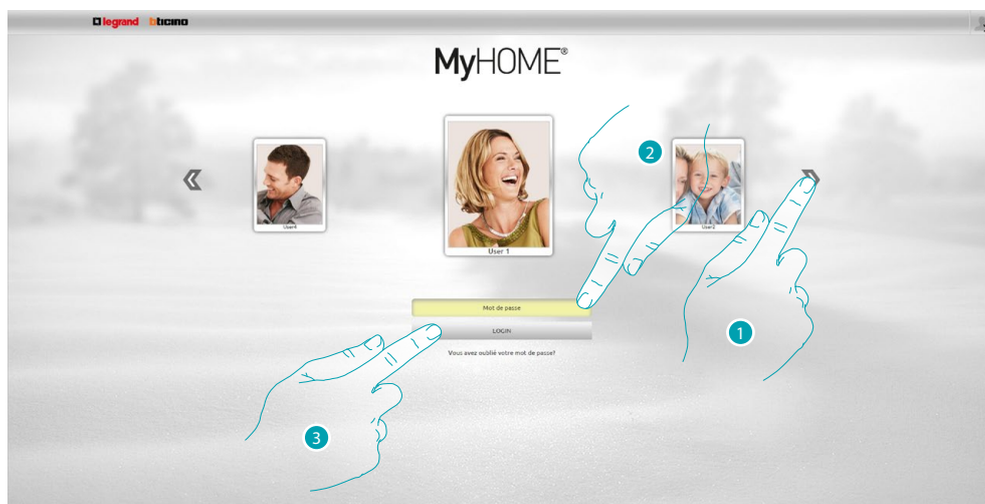
10. Appuyer sur Mes Favoris pour visualiser la nouvelle image utilisateur.



11. Appuyer pour quitter.



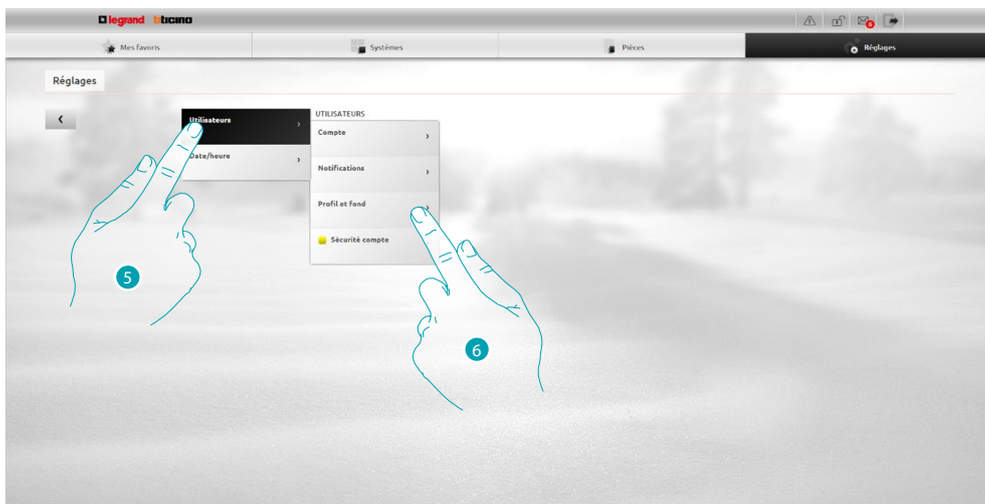
## Modifier le fond de la page des favoris



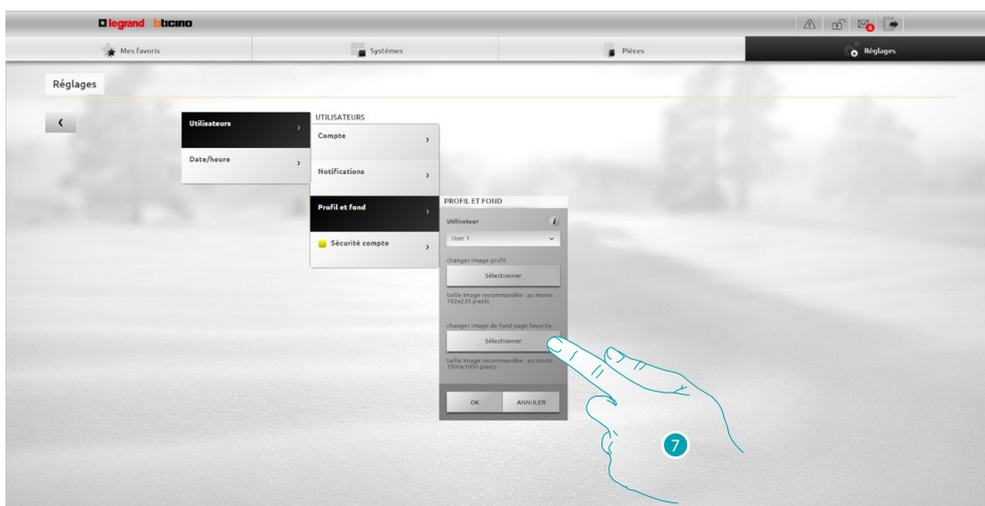
1. Sélectionner l'utilisateur dont vous souhaitez modifier l'image de fond des favoris.
2. Saisir le mot de passe (demander à l'administrateur  les mots de passe d'accès dans le cas où il ne les aurait pas fournis).
3. Appuyer pour effectuer la connexion.



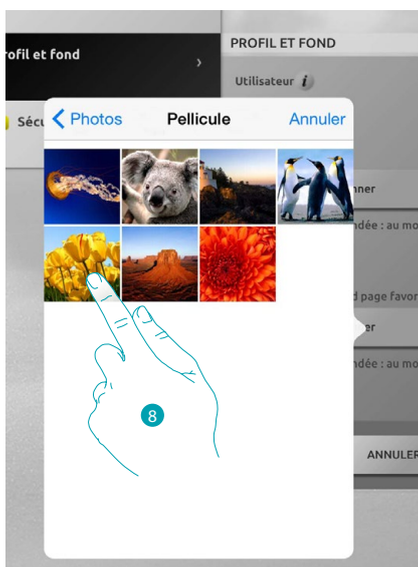
4. Appuyer sur Réglages.



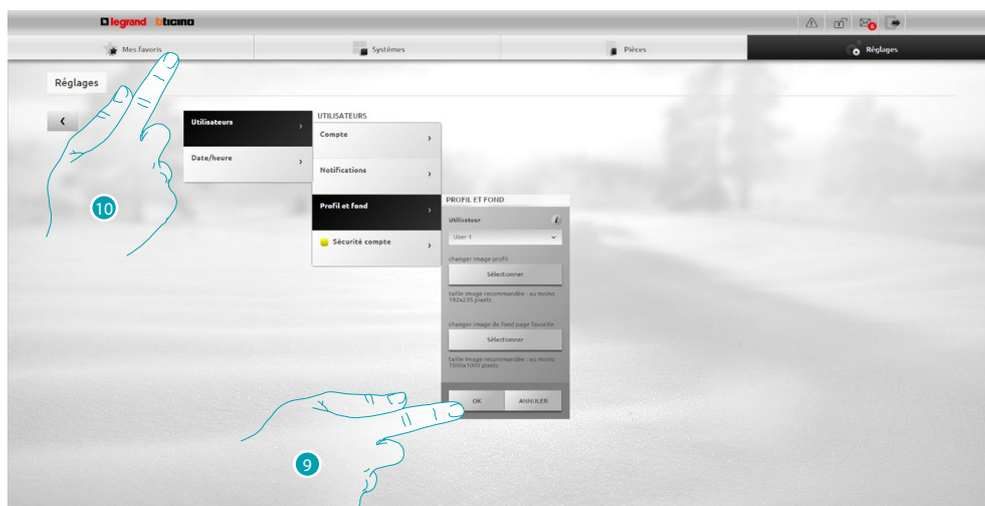
- 5. Sélectionner Utilisateurs.
- 6. Sélectionner Profil et fond.



- 7. Appuyer pour sélectionner depuis le dispositif l'image à ajouter comme fond.



- 8. Identifier l'image voulue et les sélectionner (recommandé : 1500x1000 pixel 72 dpi).

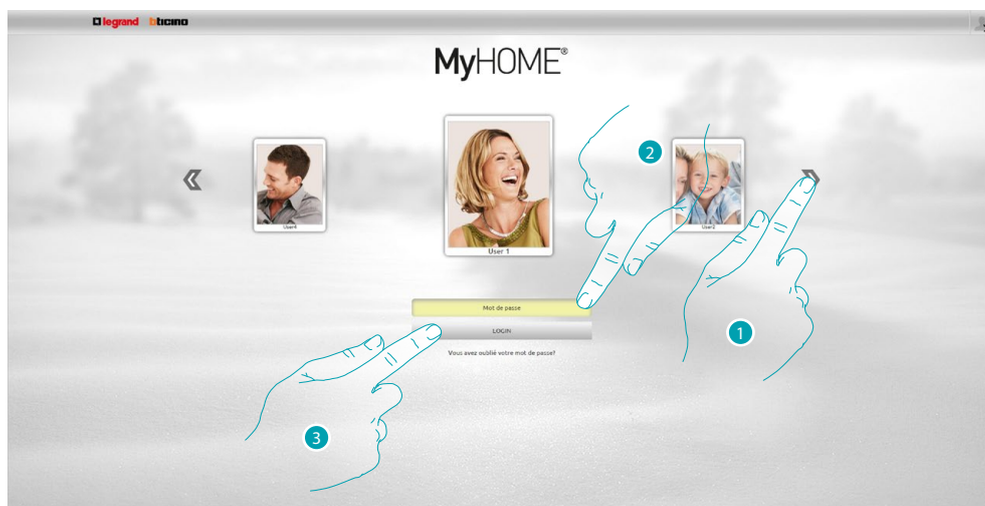


9. Appuyer sur OK pour confirmer le choix de l'image.

10. Appuyer sur Mes Favoris pour visualiser l'image de fond ajoutée.



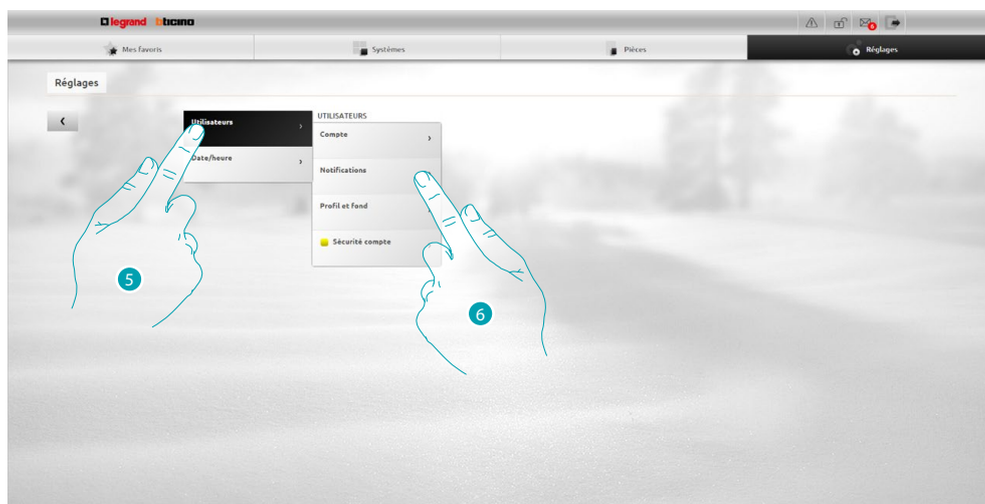
### Modifier l'adresse e-mail à laquelle les notifications sont envoyées



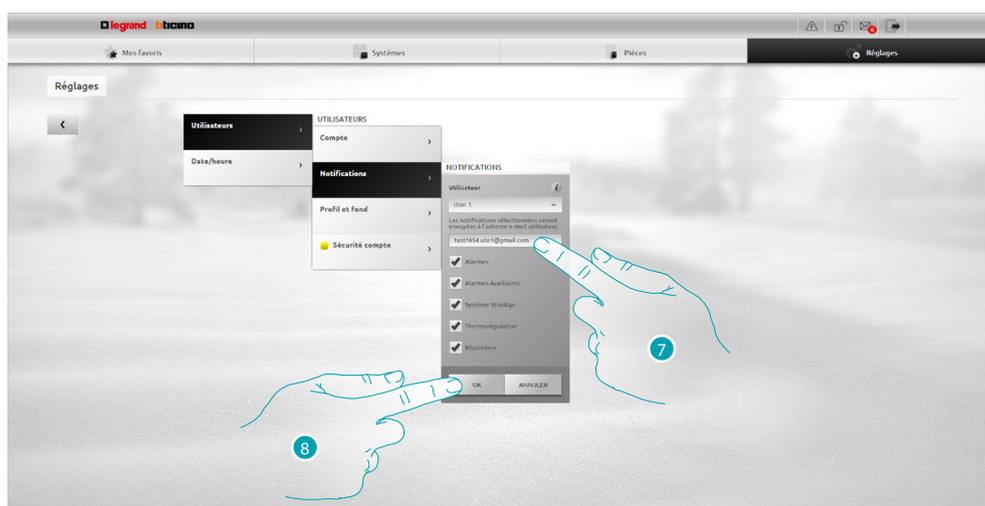
1. Sélectionner le profil utilisateur.
2. Saisir le mot de passe (demander à l'administrateur  les mots de passe d'accès dans le cas où il ne les aurait pas fournis).
3. Appuyer pour effectuer la connexion.



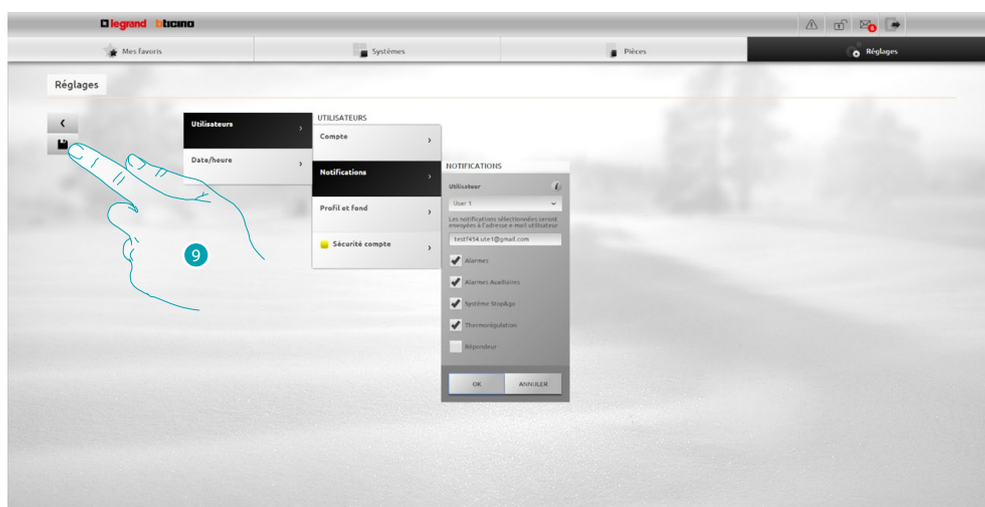
4. Appuyer sur Régages.



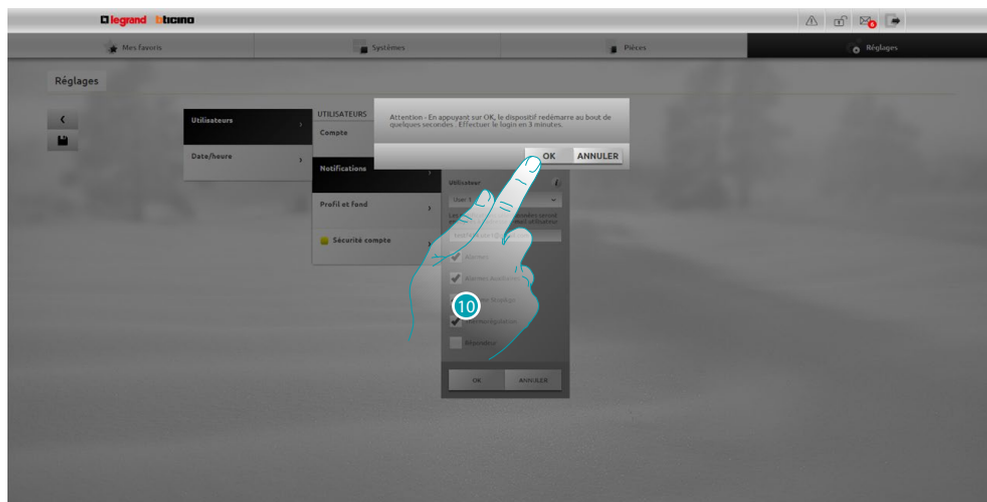
5. Sélectionner Utilisateurs.
6. Sélectionner Notifications.



7. Saisir l'adresse e-mail à laquelle doivent être envoyées les notifications.
8. Appuyer sur OK pour confirmer.

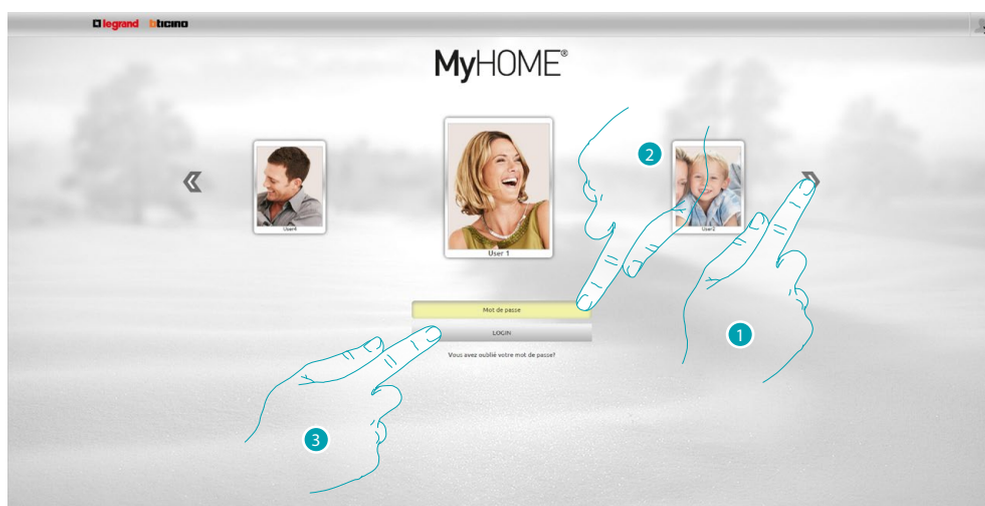


9. Appuyer pour sauvegarder les réglages modifiés.



10. Appuyer pour rendre activer les modifications ; au bout de quelques secondes, le dispositif est éteint puis se rallume en l'espace de 3 minutes.  
Après avoir appuyé sur OK, un message de chargement s'affiche ; quand le dispositif est à nouveau disponible, la page d'[identification](#) s'affiche qui permet de s'identifier à nouveau.

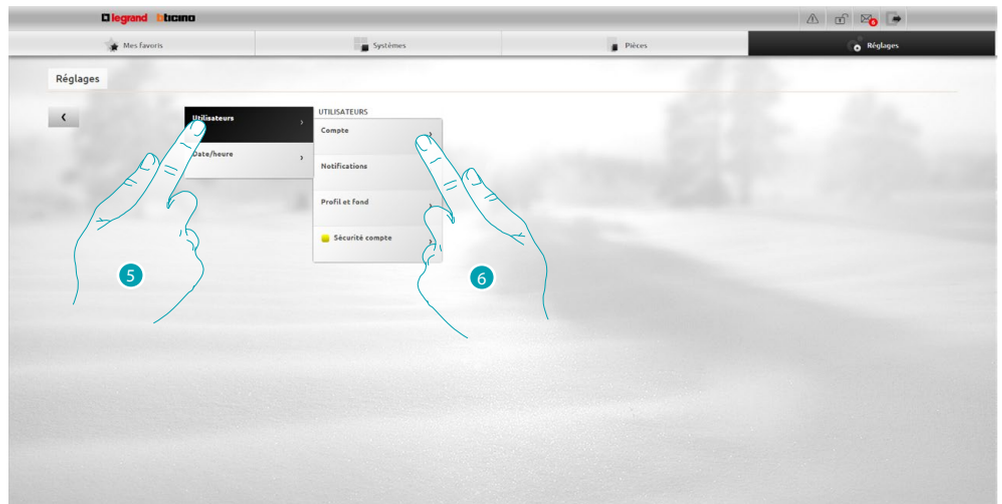
## Changer mot de passe



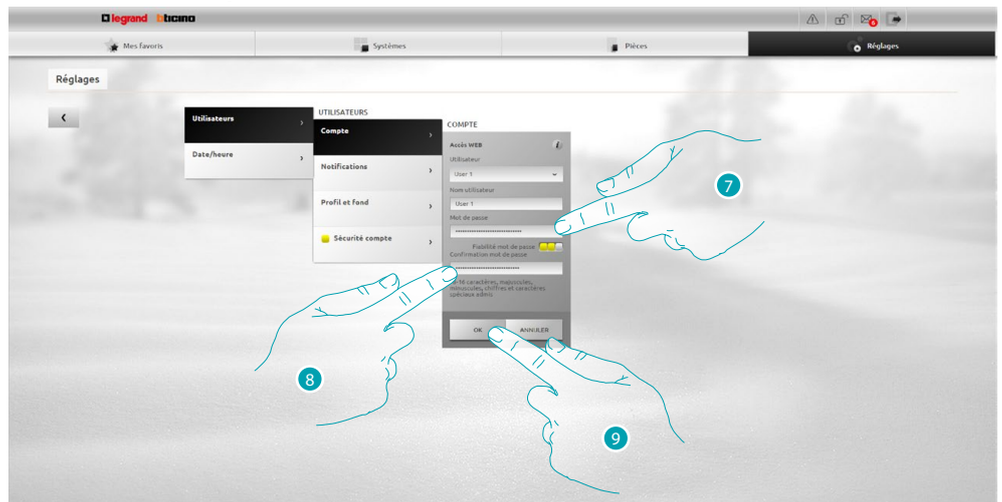
1. Sélectionner le profil utilisateur.
2. Saisir le mot de passe (demander à l'administrateur  les mots de passe d'accès dans le cas où il ne les aurait pas fournis).
3. Appuyer pour effectuer la connexion.



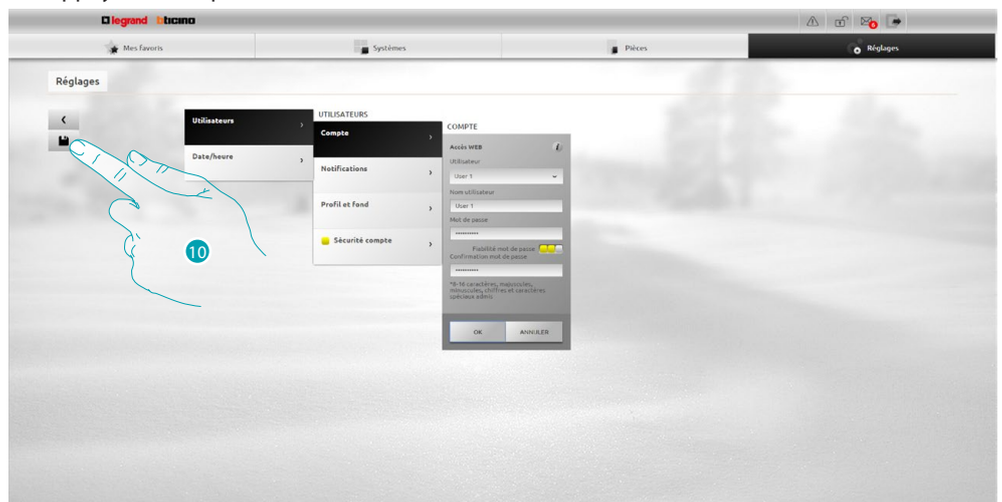
4. Appuyer sur Régages.



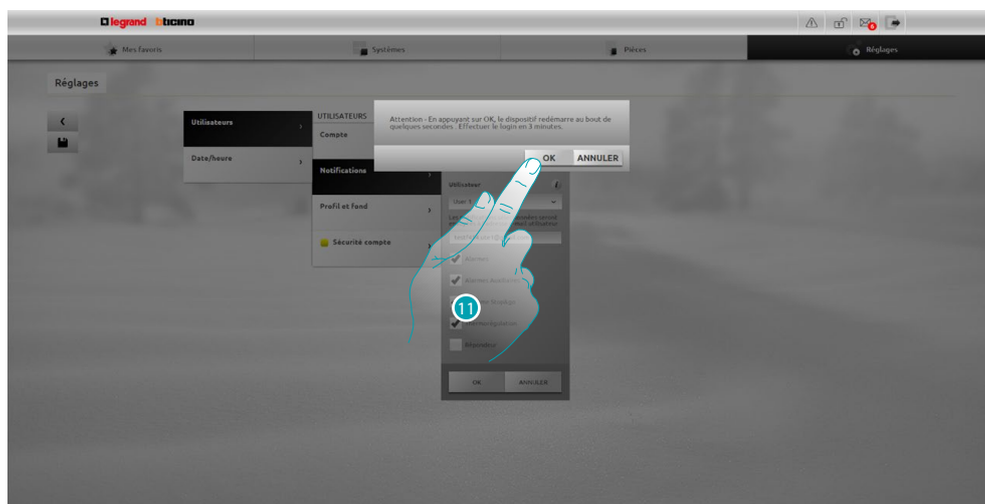
5. Sélectionner Utilisateurs.
6. Sélectionner Compte.



7. Saisir le nouveau [mot de passe d'accès](#).  
 ■■■■ un indicateur visuel s'affiche qui montre le niveau de sécurité du mot de passe par l'intermédiaire du nombre de petits carrés (de 1 à 3) et des couleurs, rouge (sécurité basse), jaune (sécurité moyenne) et vert (sécurité haute).
8. Répéter le nouveau mot de passe.
9. Appuyer sur OK pour confirmer.

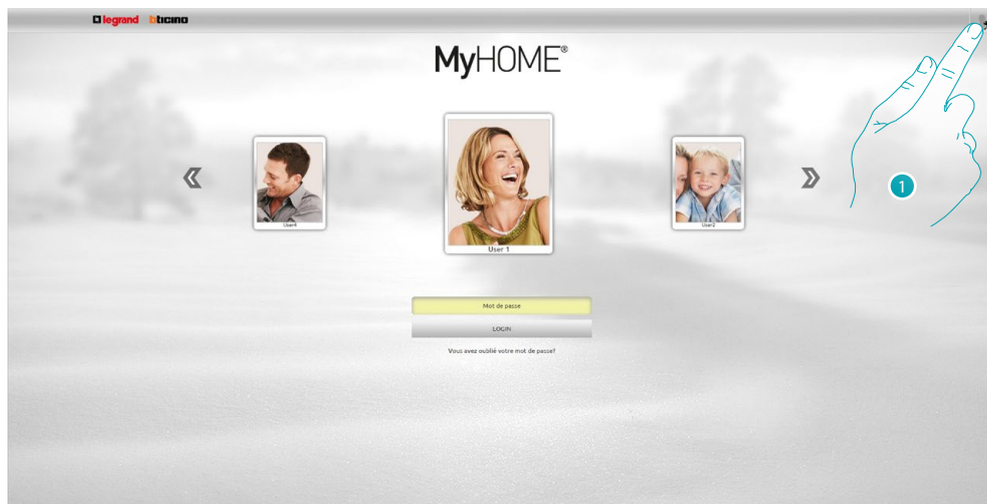


- 10 Appuyer pour sauvegarder les réglages modifiés.



11. Appuyer pour rendre activer les modifications ; au bout de quelques secondes, le dispositif est éteint puis se rallume en l'espace de 3 minutes.  
Après avoir appuyé sur OK, un message de chargement s'affiche ; quand le dispositif est à nouveau disponible, la page d'[identification](#) s'affiche qui permet de s'identifier à nouveau.

Modifier le mot de passe OPEN 



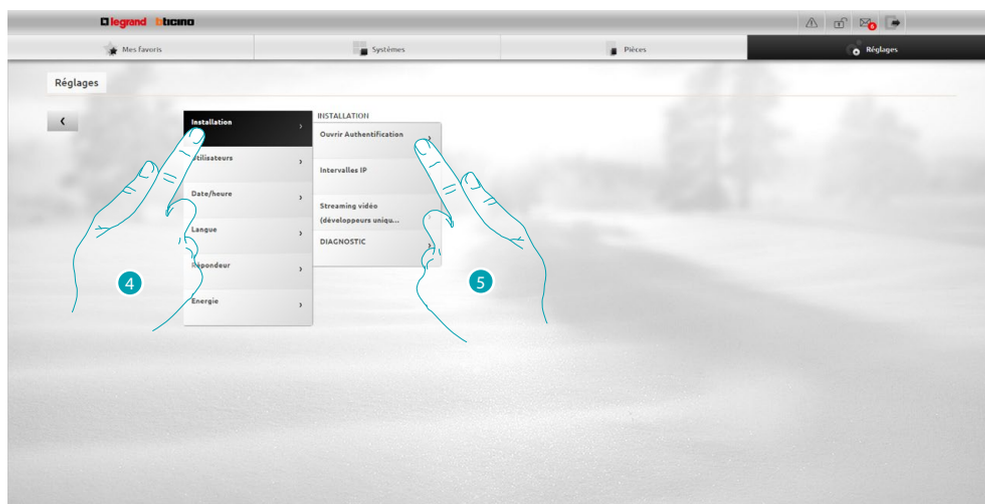
1. Appuyer pour accéder comme administrateur 



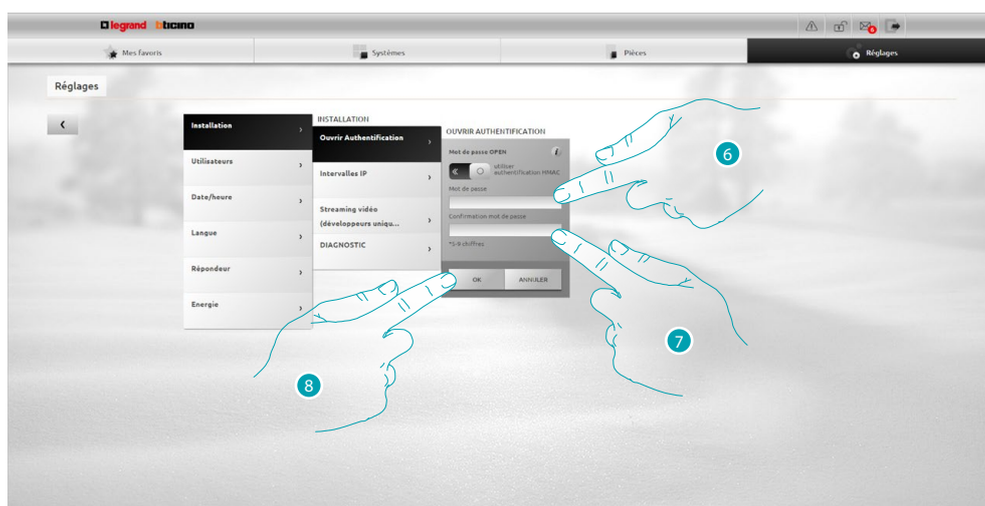
1. Saisir le mot de passe.
2. Appuyer pour effectuer la connexion.



3. Appuyer sur Réglages.



4. Sélectionner Installation.
5. Sélectionner Ouvrir Authentification.



6. Saisir le nouveau [mot de passe OPEN](#).  
 ■■■■ un indicateur visuel s'affiche qui montre le niveau de sécurité du mot de passe par l'intermédiaire du nombre de petits carrés (de 1 à 3) et des couleurs, rouge (sécurité basse), jaune (sécurité moyenne) et vert (sécurité haute).
7. Répéter le nouveau mot de passe OPEN.
8. Appuyer sur OK pour confirmer.

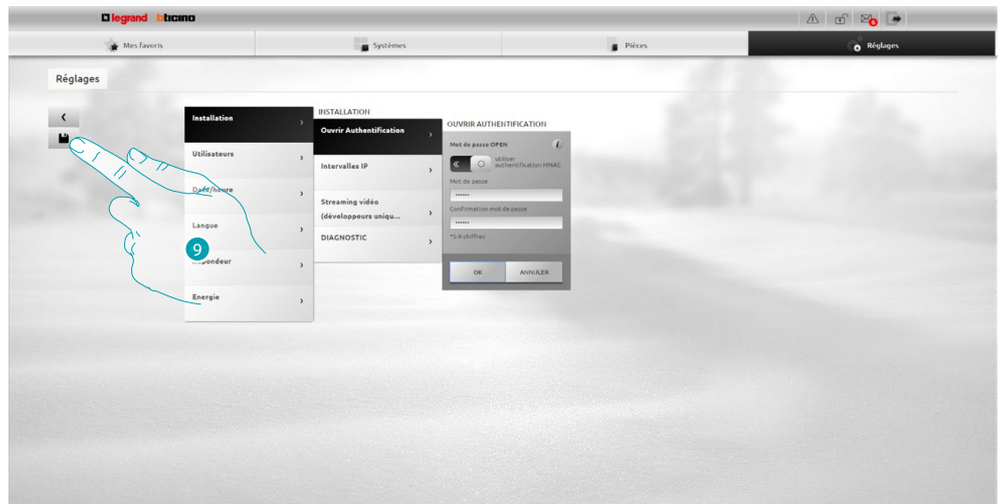


Appuyer sur  pour activer l'authentification HMAC ; si elle est active, l'icône  s'affiche.

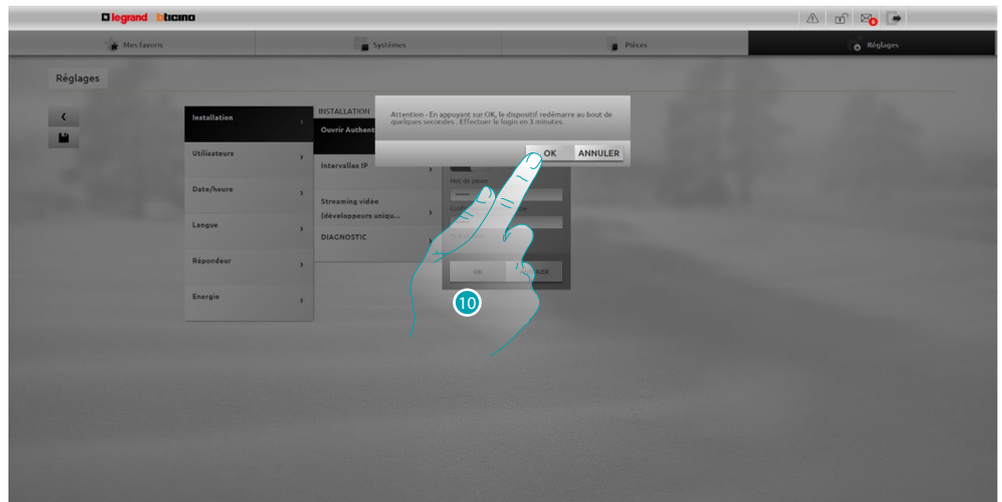
Ce réglage garantit un haut degré de sécurité.



Dans le cas d'une connexion à travers le portail MyHOME\_Web en modalité IP dynamique, seule l'authentification avec mot de passe OPEN peut être utilisée.

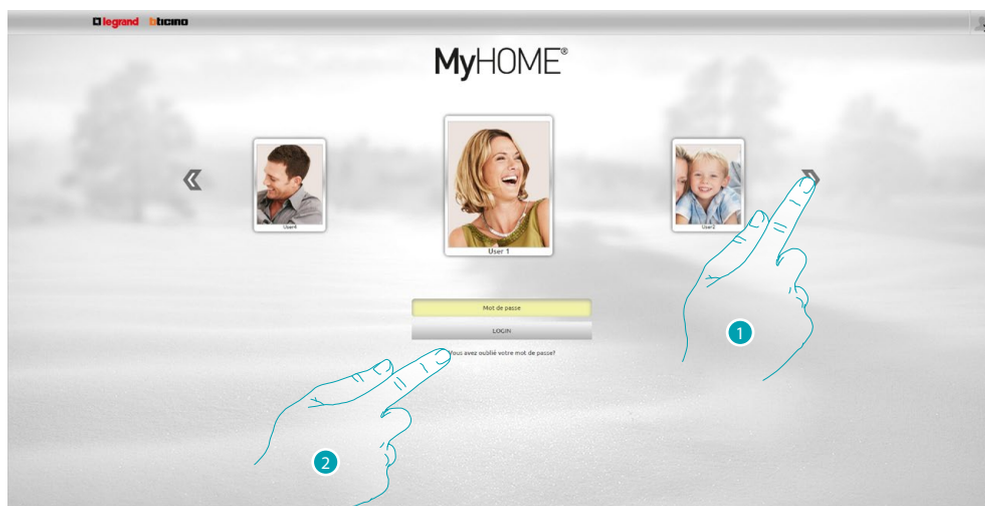


9 Appuyer pour sauvegarder les réglages modifiés.



10. Appuyer pour rendre activer les modifications ; au bout de quelques secondes, le dispositif est éteint puis se rallume en l'espace de 3 minutes.  
Après avoir appuyé sur OK, un message de chargement s'affiche ; quand le dispositif est à nouveau disponible, la page d'[identification](#) s'affiche qui permet de s'identifier à nouveau.

## Récupération du mot de passe du profil



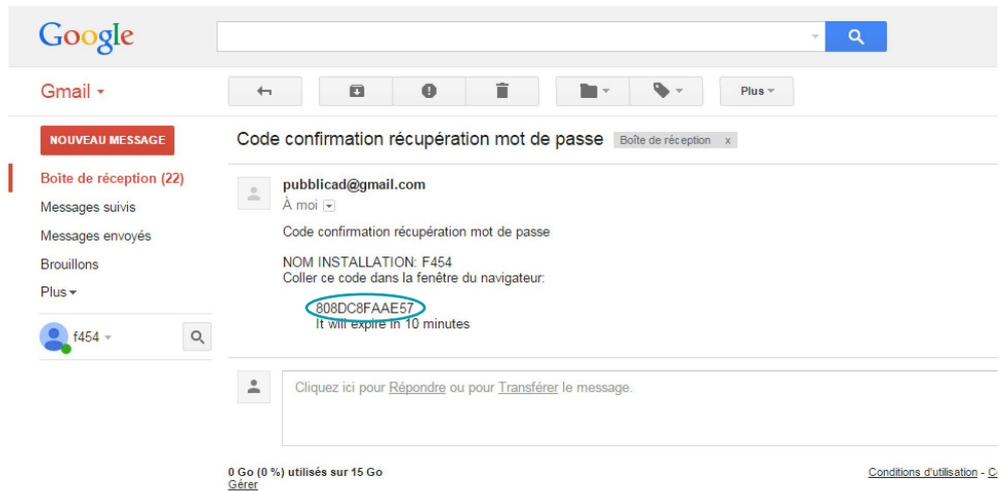
1. Sélectionner le profil utilisateur/profil **administrateur** .
2. Appuyer pour récupérer le mot de passe dans le cas où il aurait été oublié.



3. Saisir l'adresse de réception du message e-mail contenant le code d'authentification pour récupérer le mot de passe.
4. Appuyer pour envoyer.



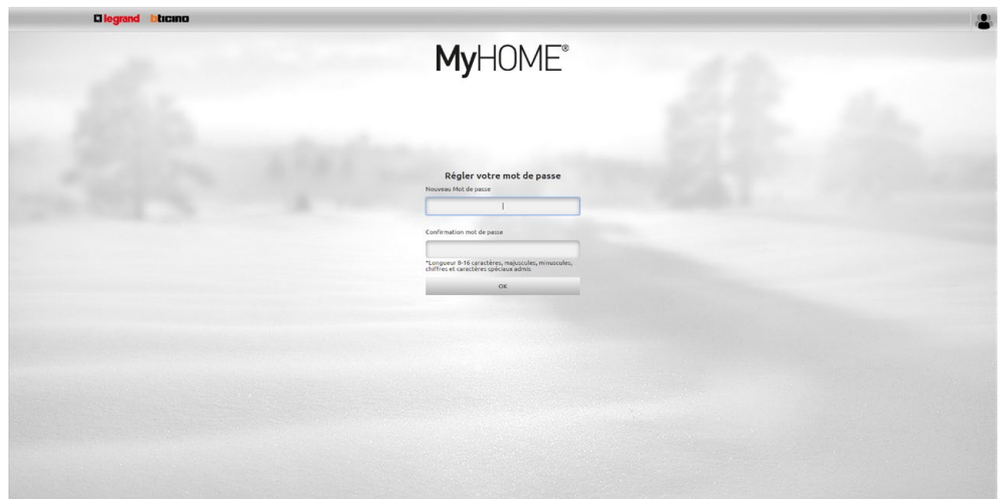
L'adresse e-mail utilisée pour recevoir le code d'authentification doit être la même que celle configurée dans le [profil utilisateur](#).



Dans la boîte mail, ouvrir le message contenant le code envoyé par le système.

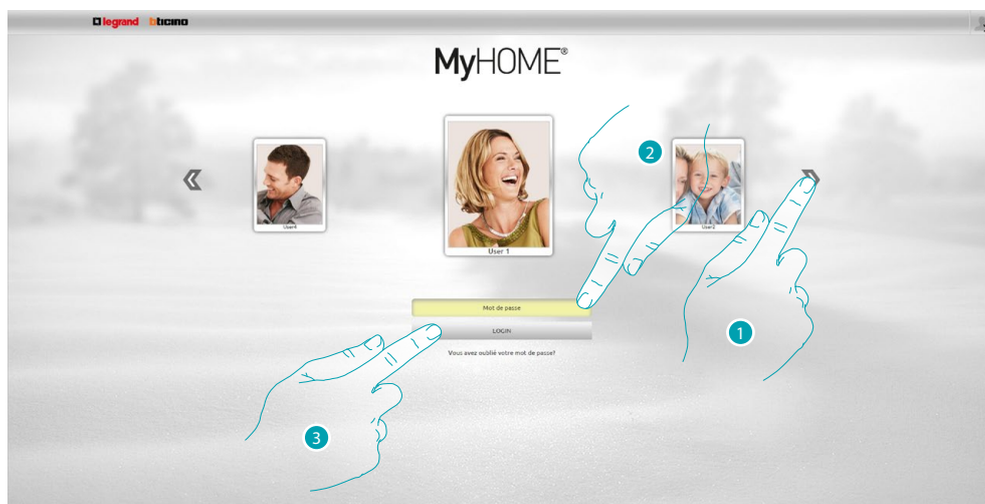


5. Saisir le code d'authentification reçu par e-mail.
6. Saisir le texte qui s'affiche pour confirmer que vous n'êtes pas un robot.
7. Appuyer pour continuer.



Il est à présent possible de créer un [nouveau mot de passe](#).

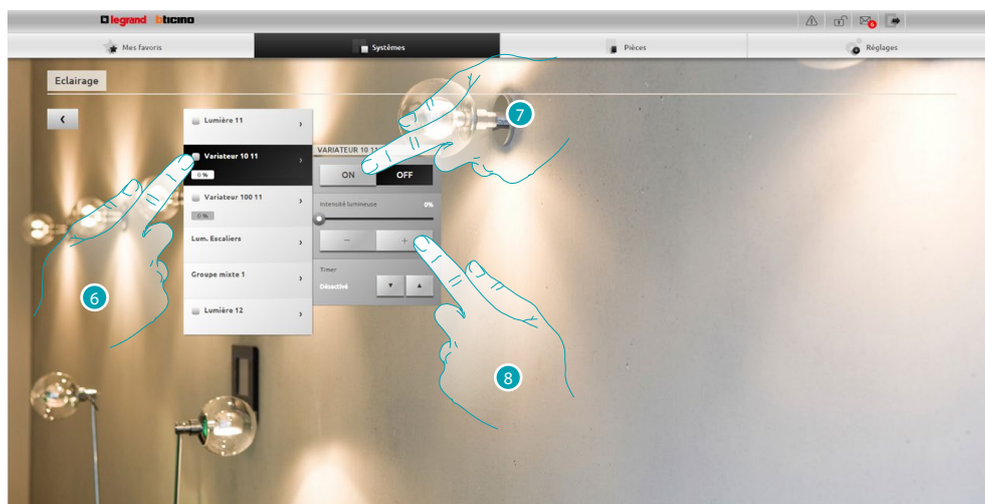
## Allumer une lumière et régler un variateur



1. Sélectionner le profil utilisateur.
2. Saisir le mot de passe (demander à l'administrateur  les mots de passe d'accès dans le cas où il ne les aurait pas fournis).
3. Appuyer pour effectuer la connexion.

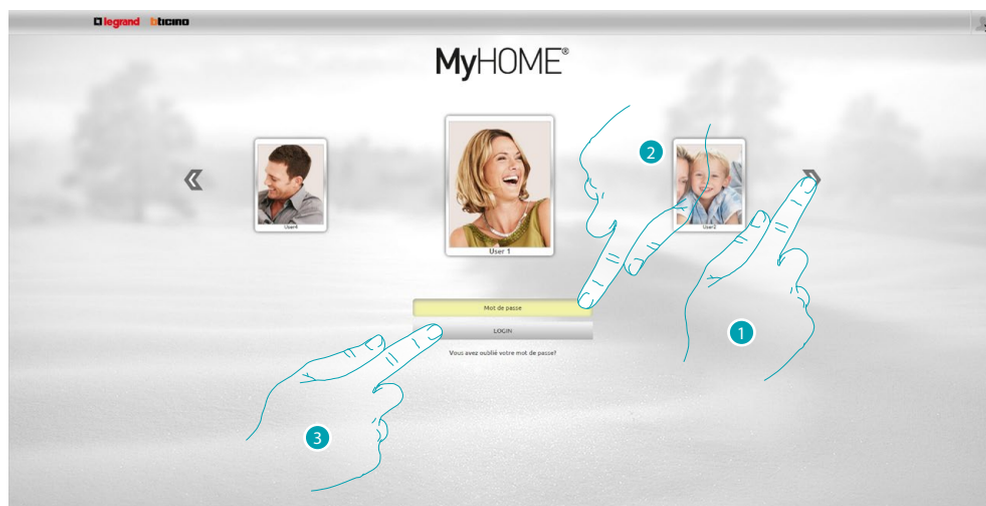


4. Appuyer sur Systèmes.
5. Appuyer sur Éclairage.



6. Appuyer pour sélectionner la lumière/variateur à commander.
7. Les icônes  et  permettent d'allumer et d'éteindre la lumière/variateur.
8. Appuyer sur  et  pour régler l'intensité sur le variateur.

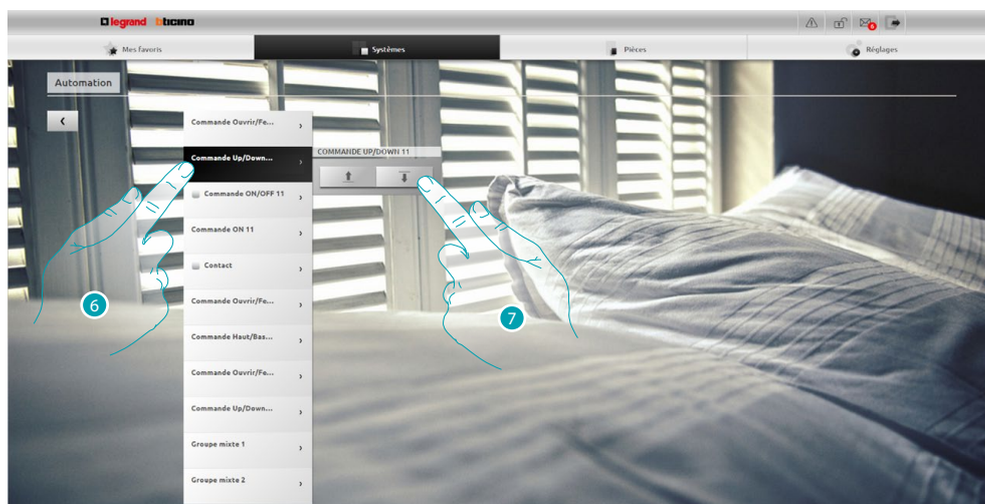
## Relever/abaisser un volet



1. Sélectionner le profil utilisateur.
2. Saisir le mot de passe (demander à l'administrateur  les mots de passe d'accès dans le cas où il ne les aurait pas fournis).
3. Appuyer pour effectuer la connexion.

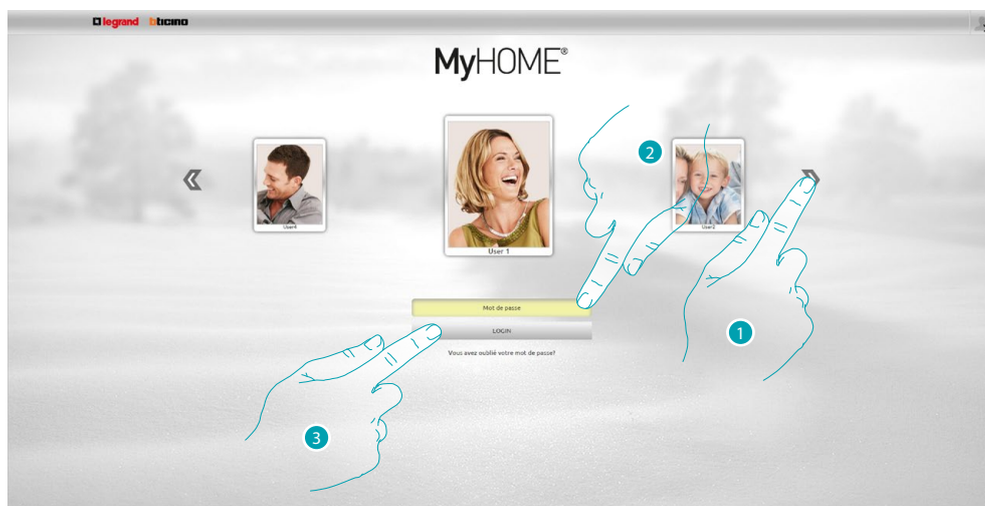


4. Appuyer sur Systèmes.
5. Appuyer sur Automation.



6. Appuyer pour sélectionner le volet à commander.
7. Les icônes  et  permettent de relever/abaisser le volet.

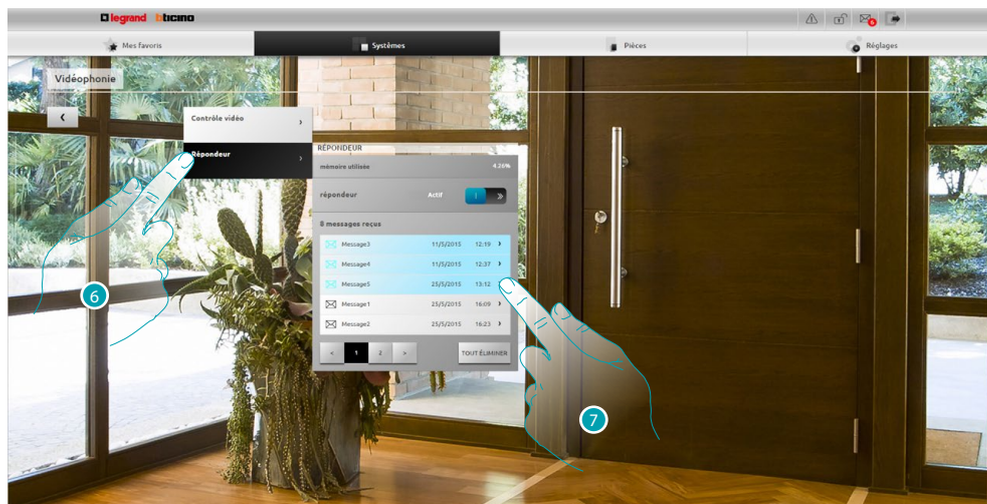
### Visualiser un message présent sur le répondeur



1. Sélectionner le profil utilisateur.
2. Saisir le mot de passe (demander à l'administrateur  les mots de passe d'accès dans le cas où il ne les aurait pas fournis).
3. Appuyer pour effectuer la connexion.



4. Appuyer sur Systèmes ; ou bien quand un nouveau message est présent sur le répondeur, l'indication visuelle (✉️) s'affiche, dans ce cas, appuyer dessus pour passer directement au point 7.
5. Appuyer sur Vidéophonie.



6. Appuyer sur Répondeur.
7. Appuyer pour visualiser le message  

|          |           |       |                  |
|----------|-----------|-------|------------------|
| Message5 | 25/5/2015 | 13:12 | message non lu ; |
| Message2 | 25/5/2015 | 16:23 | message lu.      |



8. Appuyer pour reproduire la source audio du message et la séquence des images.
9. Appuyer pour faire défiler la séquence des images.
10. Appuyer pour éliminer le message.
11. Appuyer pour télécharger dans un unique fichier comprimé les images de la séquence et la source audio enregistrée au format .wav.



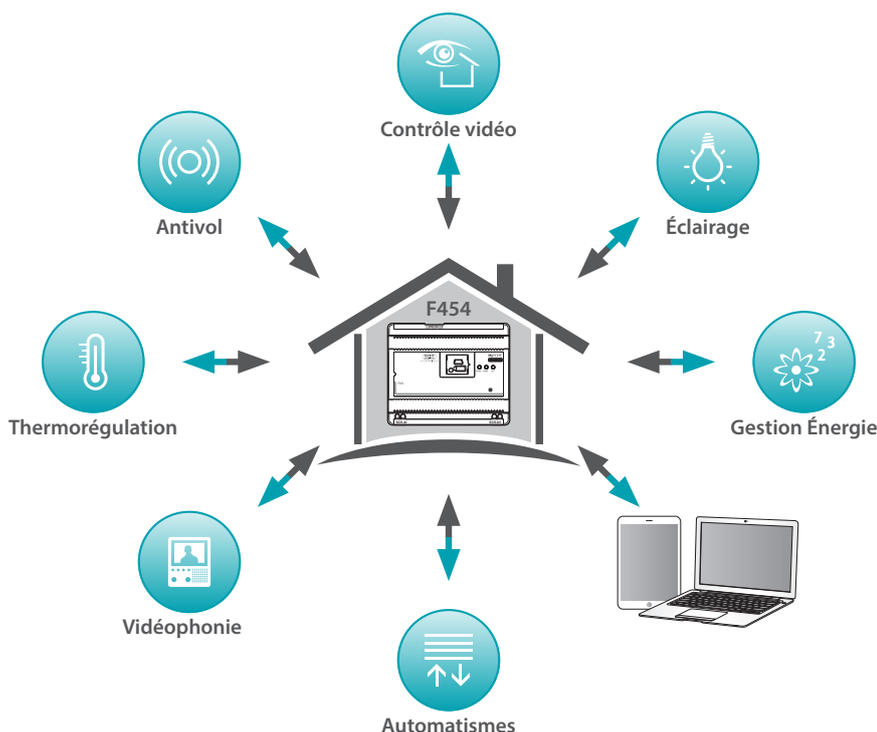
Il est possible de régler certains paramètres du répondeur (message de bienvenue, numéro de séquence images, etc.) dans la section Réglages/Répondeur (uniquement pour administrateur ).

## Informations générales

### Fonction

Le Serveur Web F454 permet de se connecter à sa propre installation domotique, en utilisant simplement à cet effet une tablette ou un PC et une connexion locale (réseau de données) ou à distance (réseau Internet).

De la sorte, il est possible de commander les différents dispositifs (lumières, volets, caméras, etc.) grâce à une interface Web constituée de pages personnalisables (à l'aide du logiciel prévu à cet effet).



Par l'intermédiaire des applications *Scénarios*, *Éclairage* et *Automatisme*, il est possible de commander les lumières et les volets d'une habitation ou d'un bureau et d'exécuter des scénarios mémorisés dans un module scénarios.

Par l'intermédiaire de l'application *Anti-intrusion*, il est possible de gérer la centrale et les zones de l'installation antivol ainsi que de visualiser les événements détectés ; en outre, par interaction avec *Vidéophonie*, il est possible de se connecter aux caméras et aux postes externes de l'installation vidéophonique, pour recevoir des images (il est possible d'intervenir sur la qualité des images, de zoomer et de régler le cadrage) et de visualiser et/ou de recevoir par e-mail les messages (audio et images) enregistrés par le poste externe associé (répondeur).

Par l'intermédiaire de l'application *Thermorégulation*, il est possible de contrôler la température de l'habitation et grâce à l'application *Gestion énergie*, il est possible de superviser les charges (lave-linge, four, etc.) et de visualiser les consommations de l'habitation.

### Modalités de connexion

#### Connexion locale

Si la tablette ou le PC est déjà connecté au réseau, la connexion s'effectue en indiquant, dans la barre du navigateur, l'adresse IP du Serveur Web (par défaut 192.168.1.35).

Ensuite, il est possible d'accéder à la [page d'identification](#) et de saisir le Login et le Mot de passe [utilisateur ou administrateur](#) .

#### Connexion à distance

Depuis une tablette ou un PC connecté à Internet, la connexion s'effectue en indiquant dans la barre du navigateur, l'adresse IP de sa propre ligne ADSL (s'assurer de la bonne configuration du Modem Router).

Ensuite, il est possible d'accéder à la [page d'identification](#) et de saisir le Login et le Mot de passe [utilisateur ou administrateur](#) .

### Différences entre utilisateur et administrateur

Il est possible d'accéder à la page initiale de deux manières, comme utilisateur ou comme administrateur ; dans la modalité administrateur , outre les fonctions utilisateur, sont disponibles les fonctions qui permettent de :

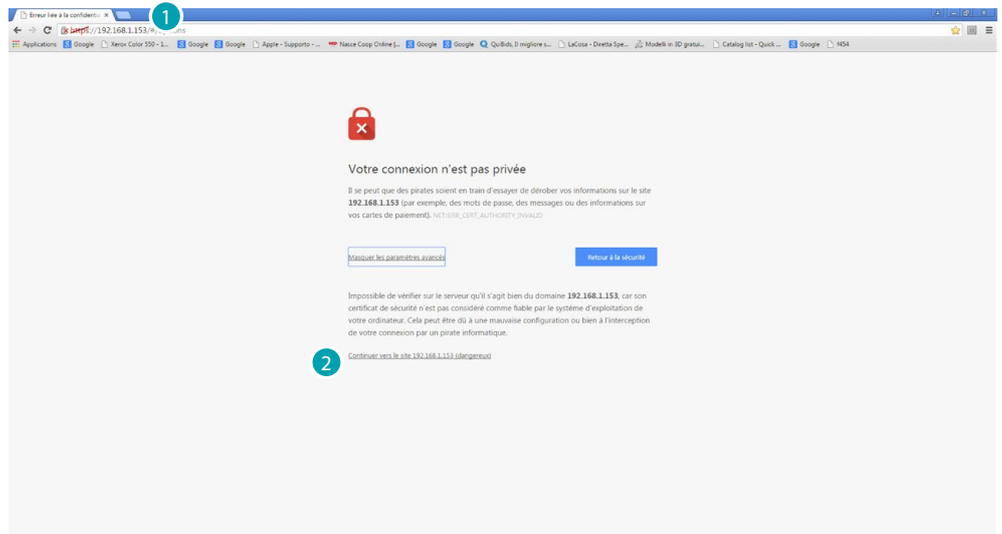
- Repositionner les objets dans les différentes pièces en les glissant par "drag and drop".
- Régler les [données d'accès](#), les [notifications](#) et les [images de fond](#) du profil et de la page des favoris, pour tous les utilisateurs.
- Régler l'[adresse e-mail](#) à utiliser pour envoyer les notifications aux utilisateurs.
- Effectuer les réglages de [système](#).
- Régler la [langue](#).
- Configurer le [répondeur](#).
- Régler les paramètres du système de [gestion énergie](#).



Dans le présent manuel, les fonctions réservées à l'administrateur  sont indiquées dans une couleur différente et accompagnées de l'icône correspondante.

### Page d'identification

Pour accéder à la page d'identification et pour visualiser la page initiale, il est nécessaire de se connecter au Serveur Web.



1. Taper l'adresse du Serveur Web.
2. Appuyer pour accéder à la page d'identification.

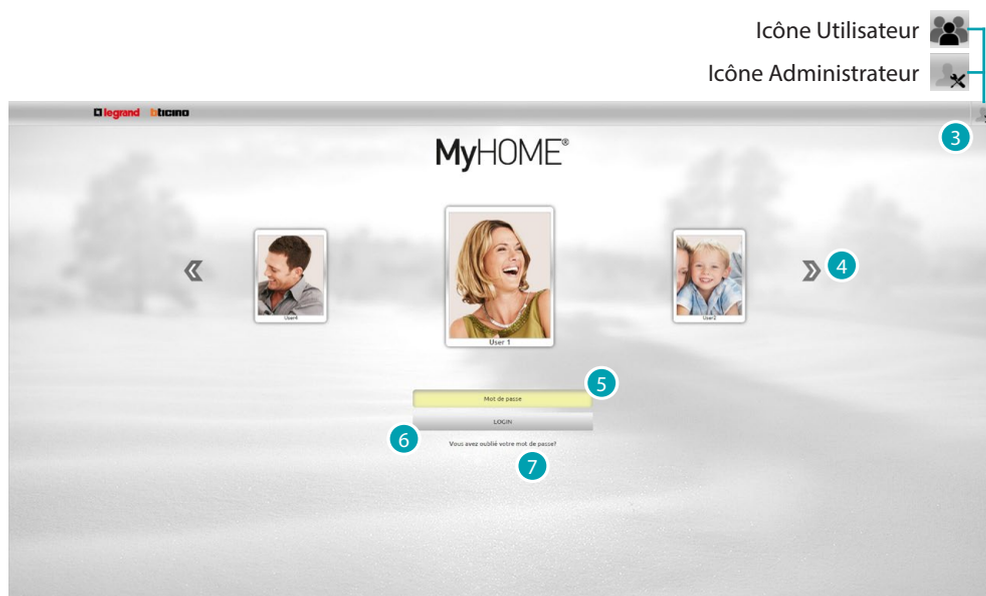


L'erreur dans le certificat de sécurité (certificat émis pour un site web différent) est due au fait que l'adresse varie dans la mesure où elle est personnalisable par l'utilisateur ; il est par conséquent impossible d'obtenir une certification valable pour toutes les adresses IP.

Le navigateur charge la page d'identification.



Pré-requis minimum du programme de navigation pour la bonne visualisation des pages Web :  
sont requis Mozilla Firefox version 38, Google Chrome version 43, Safari version 8, Android Browser version 4.



La page d'identification par défaut est celle de l'utilisateur.



*Si la configuration contient un seul utilisateur (à savoir l'administrateur ) , la première page d'identification est directement la page administrateur .*

3. Appuyer sur  pour s'identifier comme administrateur ou sur  pour s'identifier comme utilisateur.
4. Appuyer pour faire défiler les utilisateurs et sélectionner l'utilisateur voulu.
5. Saisir le mot de passe (demander à l'administrateur  les mots de passe d'accès dans le cas où il ne les aurait pas fournis).
6. Appuyer pour effectuer la connexion.
7. Appuyer pour récupérer le mot de passe dans le cas où il aurait été oublié.

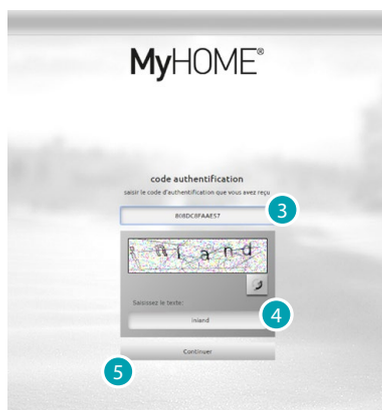
#### Récupération mot de passe



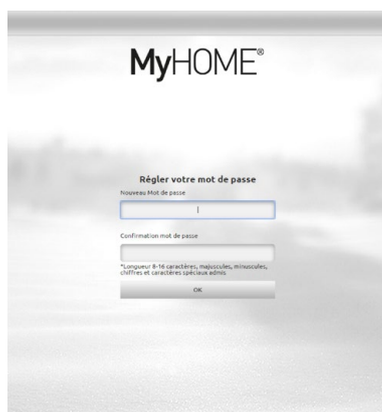
1. Saisir l'adresse de réception du message e-mail contenant le code d'authentification pour récupérer le mot de passe.
2. Appuyer pour envoyer.



*L'adresse e-mail utilisée pour recevoir le code d'authentification doit être la même que celle configurée dans le profil utilisateur.*



3. Saisir le code d'authentification reçu par e-mail.
4. Saisir le texte qui s'affiche pour confirmer que vous n'êtes pas un robot.
5. Appuyer pour continuer.



Il est à présent possible de créer un [nouveau mot de passe](#).

## Page initiale

Après s'être identifié, la page initiale s'affiche, subdivisée en 4 sections qui contiennent tous les instruments permettant de gérer l'installation domotique.

En fonction de la façon dont l'installateur a configuré le projet, sont présents les objets les plus couramment utilisés dans la section [Mes favoris](#), subdivisés par système d'appartenance dans la section [Systèmes](#) et à l'intérieur de la pièce où ils sont installés dans la section [Pièces](#).

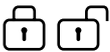
Il est également possible de personnaliser certaines fonctions (en fonction de la modalité d'identification) dans la section [Réglages](#).



1. Image utilisateur.
2. Favoris.
3. Systèmes.
4. Pièces.
5. Barre notifications.
6. Quitter la page initiale.
7. Réglages.
8. Zone objets.
9. Notifications via e-mail.

### Barre des notifications

Dans cette section, il est possible de visualiser différents types de notification qui informent de l'état de l'installation :

| Icône   |   | Signification   |
|---|---|---|
|  | Notification alarme anti-intrusion  | Indique le déclenchement d'une alarme sur l'installation. Appuyer pour visualiser la liste des alarmes notifiées par le <a href="#">système anti-intrusion</a> .  |
|  | État centrale anti-intrusion  | Indique que le système anti-intrusion est activé/désactivé. Appuyer pour accéder à la gestion du <a href="#">système anti-intrusion</a> .   |
|  | Notification message sur répondeur  | Indique la présence d'un ou de plusieurs messages sur le répondeur vidéophonique. Appuyer pour accéder au répondeur <a href="#">système vidéophonique</a> .   |
|  | Notification configuration UPnP IGD activée (uniquement pour administrateur  ) | Indique que la fonction d'auto-configuration des ports du Serveur Web, pour la connexion à distance des pages, est active. Appuyer pour visualiser l' <a href="#">état de la configuration</a> de chaque porte. |

**UPnP IGD**

Dans le cas où l'installateur aurait activé à l'aide du logiciel la fonction UPnP IGD de configuration automatique des ports du router pour l'accès aux pages web à distance, au premier accès, s'affiche le message d'information suivant :



1. Appuyer pour continuer.

Ensuite, la fonction de configuration automatique des ports du router pour l'accès aux pages web à distance est active.

Si la configuration d'au moins un port du router est réussie, une indication spécifique s'affiche (uniquement pour [administrateur](#) ).



Il est en outre possible de visualiser l'état des configurations des ports dans le menu *Réglages > Système > État UPnP IGD* (uniquement pour [administrateur](#) ).

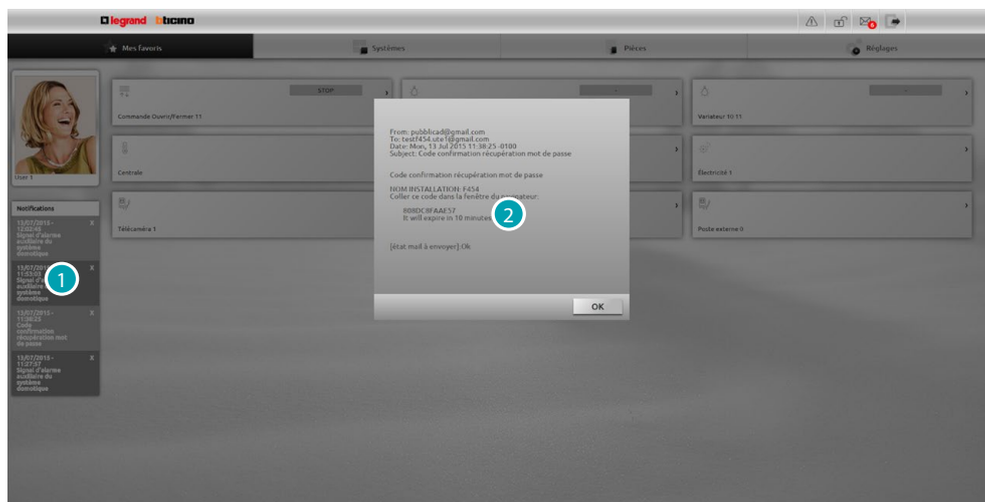
La bonne configuration du port est signalée par un point vert. En revanche, si la configuration a échoué, un point rouge est présent.

|                                | Port externe | Port interne | Protocole | Adresse IP    |
|--------------------------------|--------------|--------------|-----------|---------------|
| openwebnet-BTicino-web-server  | 80           | 80           | TCP       | 192.168.1.153 |
| openwebnet-BTicino-web-server  | 443          | 443          | TCP       | 192.168.1.153 |
| openwebnet-BTicino-open-server | 20000        | 20000        | TCP       | 192.168.1.153 |
| openwebnet-BTicino-ssh         | 22           | 22           | TCP       | 192.168.1.153 |
| openwebnet-BTicino-ftp         | 20           | 20           | TCP       | 192.168.1.153 |
| openwebnet-BTicino-ftp         | 21           | 21           | TCP       | 192.168.1.153 |

La bonne configuration d'au moins un port du router est signalée par une indication spécifique . Pour augmenter la sécurité et désactiver la fonction, contacter l'installateur.

### Notifications via e-mail

Si elles sont configurées dans la section [Réglages](#), il est possible de visualiser les notifications envoyées par e-mail à la suite de certains événements intervenus sur l'installation.



1. Appuyer sur la notification reçue.
2. Visualiser le message e-mail envoyé par le système.

Appuyer sur **X** pour éliminer la notification.

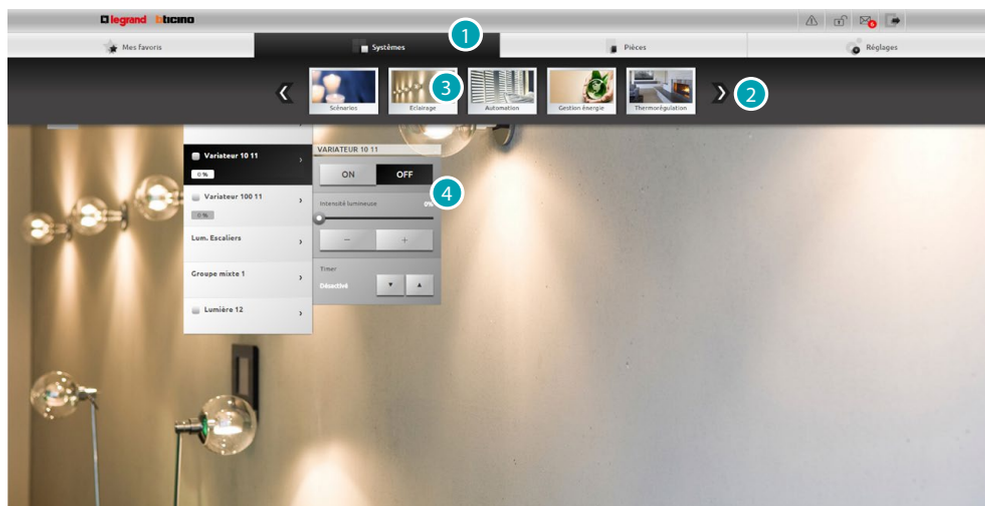
## Favoris

Dans cette section, il est possible de commander l'installation à l'aide des objets les plus communément utilisés précédemment réglés par l'installateur à l'aide du logiciel. Il est possible de repositionner les objets en les glissant par "drag and drop".



## Systèmes

Dans cette section, il est possible de commander l'installation à l'aide des objets regroupés par systèmes d'appartenance.

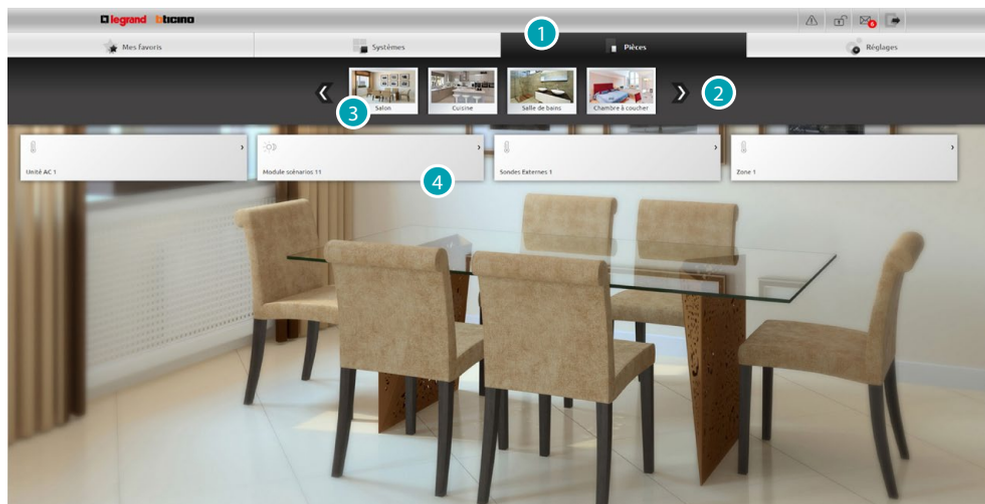


1. Appuyer pour ouvrir la section systèmes.
2. Appuyer pour faire défiler les systèmes et sélectionner le système voulu.
3. Appuyer sur le système voulu.
4. Appuyer sur les objets pour [commander l'installation MyHOME](#).

## Pièces

Dans cette section, il est possible de commander l'installation à l'aide des objets positionnés par l'installateur à l'aide du logiciel, sur la représentation des pièces de l'habitation.

L'**administrateur**  peut les repositionner sur la page comme il l'entend.

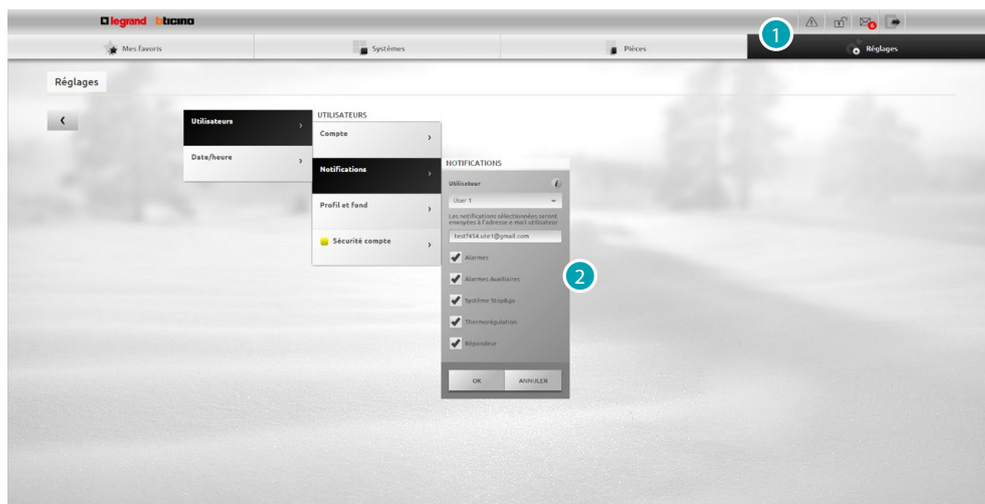


1. Appuyer pour ouvrir la section pièces.
2. Appuyer pour faire défiler les pièces et sélectionner la pièce voulue.
3. Appuyer sur la pièce voulue.
4. Appuyer sur les objets pour [commander l'installation MyHOME](#).

## Réglages

Dans cette section, il est possible de configurer certains paramètres du serveur web.

En fonction des données indiquées à la [page d'identification](#) et du type d'accès ([utilisateur](#) ou [administrateur](#) ) , les paramètres qu'il est possible de configurer diffèrent.



1. Appuyer pour ouvrir la section réglages.
2. Appuyer pour modifier les [paramètres](#).

## Commander l'installation MyHOME

### Éclairage

Il est possible d'allumer, d'éteindre et de régler chaque lumière ou d'un groupe de lumières et de gérer les allumages temporisés.

Appuyer sur [Systèmes](#) sur la page initiale puis sur *Lumière*.

#### LUMIÈRE INDIVIDUELLE/LUMIÈRE TEMPORISÉE A DURÉES PRÉÉTABLIES

Cette commande permet d'allumer et d'éteindre une lumière et permet également de régler le temps d'allumage.



Les icônes  et  permettent d'allumer et d'éteindre la lumière.

Appuyer sur  et  pour régler un temps d'allumage (1, 2, 3, 4, 5, 15 min./0,5, 30 sec).

#### GROUPE

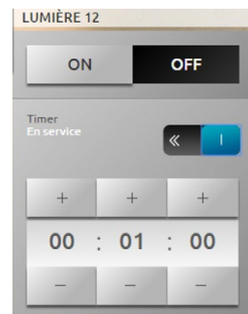
Cette commande permet d'allumer et éteindre simultanément un groupe de lumières et de variateurs.



Les icônes  et  permettent d'allumer et d'éteindre les lumières simultanément.

#### LUMIÈRE TEMPORISÉE PERSONNALISABLE

Cette commande permet d'allumer une lumière pendant la durée programmée.



Les icônes  et  permettent d'allumer et d'éteindre la lumière.

Appuyer sur  pour activer le temps d'allumage ; s'il est actif, l'icône  s'affiche.

Les icônes  et  permettent de régler l'heure, les minutes et les secondes.

#### LUMIÈRE ESCALIERS

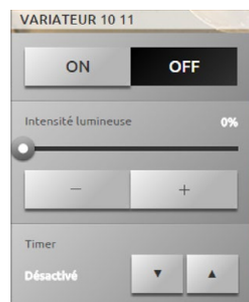
Cette commande permet d'activer la fonction Lumières escaliers de la vidéophonie.



Appuyer sur  pour activer la fonction.

**VARIATEUR 10 NIVEAUX/VARIATEUR 100 NIVEAUX**

Cette commande permet d'allumer, d'éteindre et de régler une lumière à variateur d'intensité lumineuse. Si le variateur installé est un variateur à 10 niveaux, le réglage s'effectue sur un maximum de 10 niveaux ; s'il s'agit d'un variateur à 100 niveaux, le réglage s'effectue sur 100 niveaux.



Les icônes  et  permettent d'allumer et d'éteindre le variateur.

Appuyer sur  et  pour régler l'intensité du variateur.

Appuyer sur  et  pour régler un temps d'allumage (1, 2, 3, 4, 5, 15 min./0,5, 30 sec).

**Automatisme**

Il est possible de gérer avec simplicité tous les automatismes de l'installation MyHOME (volets, portes, stores motorisés, prises commandées, installation d'arrosage, etc.). Appuyer sur [Systèmes](#) sur la page initiale puis sur *Automatisme*.

**COMMANDE OUVRIR/FERMER et HAUT/BAS**

Ces commandes permettent d'ouvrir et de fermer des stores, des volets, etc., par simple pression sur l'icône. En fonction de la programmation effectuée par l'installateur, deux modalités de fonctionnement sont disponibles :

- modalité sûre :  
le mouvement d'ouverture ou de fermeture est commandé tant que la pression sur l'icône correspondante ( ←|→ / →|← ou ↑ / ↓ ), est maintenue ; l'icône change d'état en présentant l'indication du mouvement ( ←|→ / →|← ou ↑ / ↓ ). En relâchant l'icône, l'arrêt intervient automatiquement.
- modalité normale :  
le mouvement d'ouverture ou de fermeture commence en appuyant une seule fois sur l'icône correspondante ( ←|→ / →|← ou ↑ / ↓ ); pendant l'actionnement, l'icône change d'aspect : STOP ; pour stopper l'actionnement, appuyer sur l'icône STOP .

**Exemples en modalité sûre**

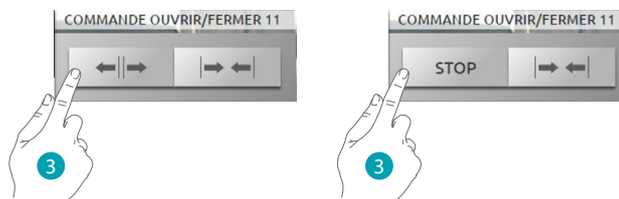


1. Tant que l'icône est enfoncée, l'automatisme s'ouvre, en la relâchant, il s'arrête.

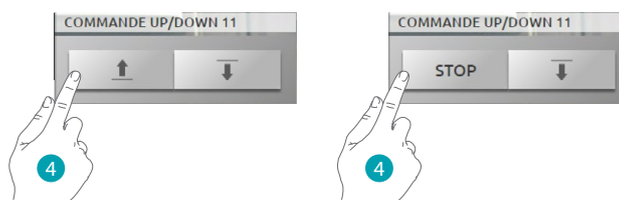


2. Tant que l'icône est enfoncée, l'automatisme descend, en la relâchant, il s'arrête.

**Exemples en modalité normale**



3. Appuyer sur l'icône pour activer l'ouverture de l'automatisme, pour l'arrêter, appuyer sur l'icône STOP .



4. Appuyer sur l'icône pour activer l'ouverture de l'automatisme, pour l'arrêter, appuyer sur l'icône STOP .

### COMMANDE ON

Cette commande fonctionne comme un bouton, la serrure est activée tant que l'icône est touchée et elle est désactivée après relâchement. Si elle contrôle une serrure de l'installation vidéophonique, le temps d'activation est fixé par la configuration de la serrure.



Appuyer sur  pour activer une serrure électrique.

### COMMANDE ON/OFF

Cette commande permet d'allumer et d'éteindre un automatisme (ex. ventilateur, arrosage, etc.).



Appuyer sur  pour allumer l'automatisme (l'icône change d'état ); pour éteindre, appuyer sur  (l'icône change d'état ).

### CONTACT

Cette commande fournit une vue synchronisée de l'état d'un contact relié à l'installation.



L'icône active indique l'état du contact :

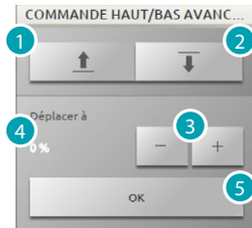
 = visualisation contact ouvert.

 = visualisation contact fermé.

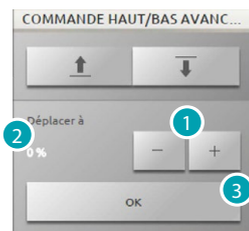
**COMMANDE OUVRIR/FERMER ET HAUT/BAS AVANCÉE**

Certaines commandes d'automatisme disposent d'une modalité avancée qui, outre les fonctions normales, permet de visualiser le niveau d'ouverture et de le définir par des valeurs en pourcentage.

Faire appel à l'installateur pour s'assurer que l'actionneur installé est de type avancé.



1. Ouvrir/relever rideau/volet en modalité de base.
2. Fermer/abaisser rideau/volet en modalité de base.
3. Définit la valeur en pourcentage (par palier de 10%) du niveau d'ouverture que doit atteindre le rideau/volet.
4. Visualise la valeur en pourcentage du niveau d'ouverture que doit atteindre le rideau/volet.
5. Confirmer le réglage.

**Exemple de commande avancée**

1. Appuyer pour placer le volet à 20% d'ouverture.
2. Visualise le pourcentage.
3. Confirmer, le volet se place ensuite dans la position voulue.

**GROUPE**

Cette commande permet d'activer simultanément plusieurs automatismes ; par exemple, par une seule pression, il est possible d'allumer/éteindre tous les ventilateurs de l'habitation ou d'ouvrir/fermer tous les volets.

Il est également possible de créer des groupes d'automatismes avancés.



Le mouvement est activé en appuyant sur , pour le bloquer, appuyer sur .

## Thermorégulation

Il est possible de contrôler et de régler l'installation de chauffage et de climatisation, en effectuant le réglage de la température zone par zone en fonction des besoins du moment.

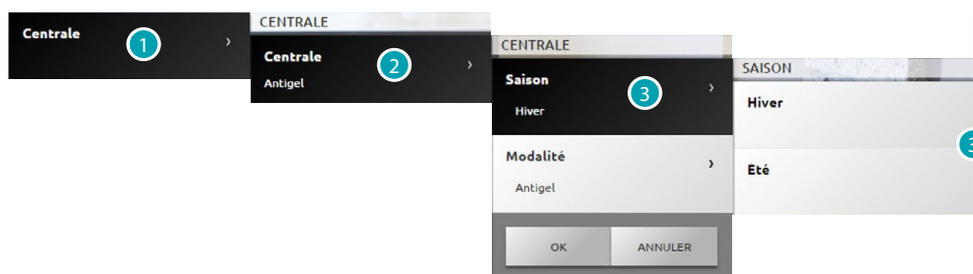
Appuyer sur [Systèmes](#) sur la page initiale puis sur *Thermorégulation*.

S'affiche la liste des Installations, des zones non contrôlées (si présentes), des sondes externes (si présentes) et de l'installation de climatisation (si présente).

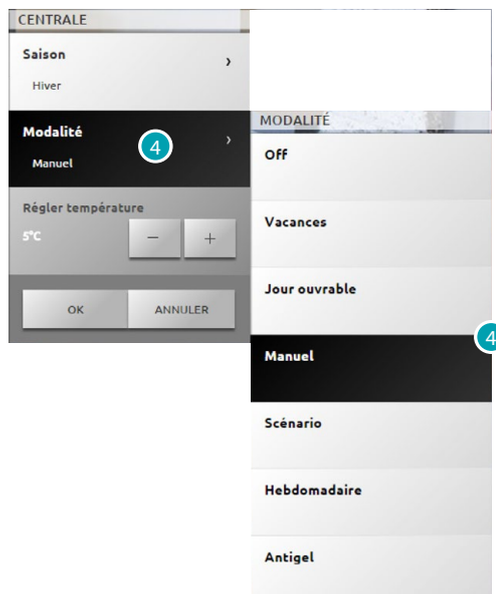


*Attention : La gestion de la thermorégulation est possible uniquement à condition que la fonction Contrôle à distance ait été activée sur la Centrale.*

### CENTRALE THERMORÉGULATION



1. Appuyer pour visualiser l'installation de thermorégulation.
2. Appuyer pour visualiser l'état de la centrale.
3. Appuyer pour sélectionner le mode de fonctionnement de la centrale.  
Cette opération permet de régler le mode de fonctionnement de l'installation :  
Été = climatisation ;  
Hiver = chauffage.



4. Appuyer pour sélectionner le mode de fonctionnement de la centrale.  
Il est possible de sélectionner le fonctionnement de l'installation ; par exemple, il est possible de sélectionner un des programmes hebdomadaires ou de régler une température fixe pour toutes les zones.

**Modalité OFF**

Cette modalité permet d'éteindre les zones de l'installation.



**Modalité Vacances**

Cette modalité permet de maintenir l'installation (en cas d'absence prolongée, par exemple durant les vacances), en mode Antigel ou Protection thermique jusqu'à la date et l'heure programmées ; ensuite, le programme hebdomadaire choisi est activé.



**Modalité Jours fériés**

Cette modalité permet de sélectionner un profil journalier particulier pour une période donnée. Le programme est exécuté à la date et à l'heure programmée et ensuite le programme hebdomadaire choisi est rétabli.



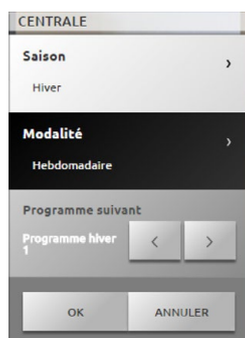
### Modalité Manuelle

Cette modalité permet de régler une température constante dans toutes les zones de l'installation.



### Modalité hebdomadaire

Cette modalité permet de faire fonctionner l'installation en mode automatique en suivant la programmation effectuée sur la centrale ; en fonction des besoins, les programmes créés sur la centrale peuvent différencier les températures sur l'arc des 24 heures et pour chaque jour de la semaine.



### Modalité Antigel ou Protection thermique

Il est possible de décider de placer une ou plusieurs zones ou l'installation tout entière en modalité Antigel (ou protection thermique pour l'été).

En modalité Antigel, une température minimum de 7° (température par défaut) est maintenue.

En modalité Protection thermique, une température maximum de 35° (température par défaut).

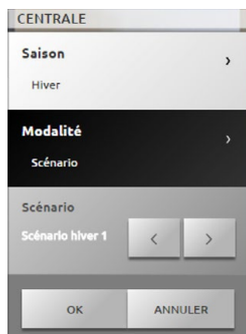


*Attention : les valeurs de température peuvent être réglées différemment sur la centrale de thermorégulation (par exemple 10° pour la modalité Antigel et 30° pour la modalité Protection thermique).*



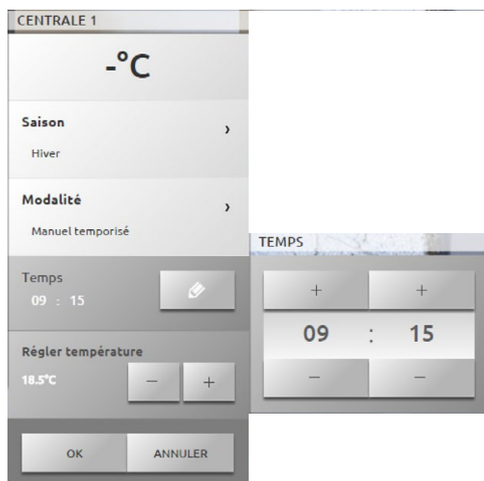
### Modalité Scénarios

Cette modalité permet de sélectionner un des 16 scénarios Été ou un des 16 scénarios Hiver, l'installation fonctionne en mode automatique en suivant le scénario sélectionné.



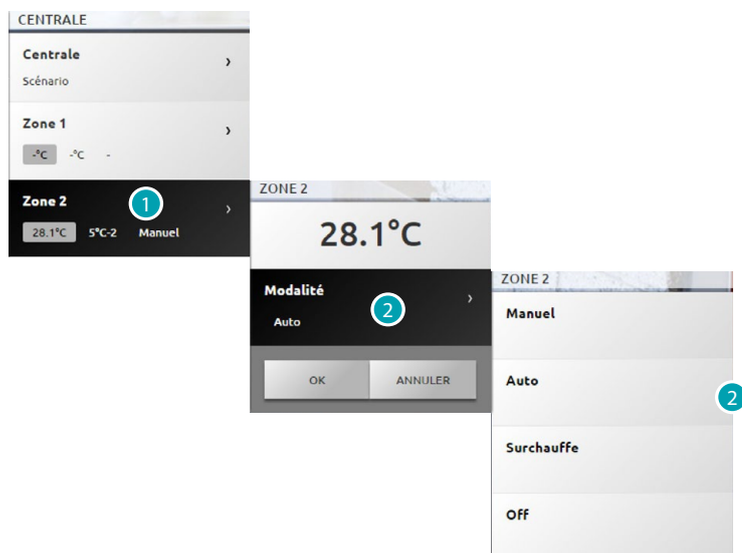
### Modalité temporisée (centrale 4 zones)

Cette modalité permet d'exécuter la modalité manuelle sur toutes les zones pendant une durée donnée.



### ZONES (CENTRALE 99 ZONES)

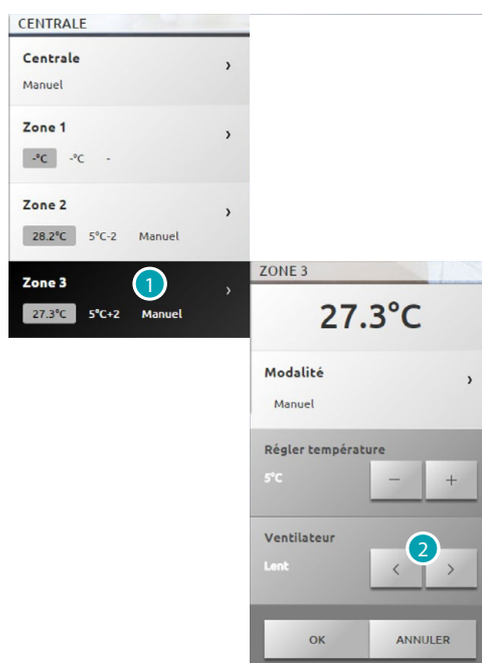
La zone prévoit la visualisation du nom de la zone, de la température mesurée, la modalité de fonctionnement, la visualisation de l'état de la sonde (-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3).



1. Appuyer pour visualiser les détails de la zone.
2. Appuyer pour sélectionner le mode de fonctionnement de la zone.

### ZONES AVEC FONCTION VENTIL-CONVECTEUR (CENTRALE 99 ZONES)

La zone prévoit la visualisation du nom de la zone, de la température mesurée, la modalité de fonctionnement, la visualisation de l'état de la sonde (-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3) et la vitesse du ventilo-convecteur.



1. Appuyer pour visualiser les détails de la zone.
2. Appuyer pour régler la vitesse du ventilo-convecteur.

**SONDE THERMIQUE**

L'offset local de la sonde correspondant au réglage de la commande présente sur la sonde installée dans chaque zone de l'installation de thermorégulation.

Si la sonde est placée en ✖ (antigel/protection thermique) ou en OFF, depuis le Serveur Web, aucun réglage n'est possible ; pour modifier le réglage, il est nécessaire d'intervenir directement sur la commande de la sonde.

**ZONES (CENTRALE 4 ZONES)**

La zone prévoit la visualisation du nom de la zone, de la température mesurée et l'état de sonde (-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3).



1. Appuyer pour visualiser la température mesurée.

**ZONES AVEC FONCTION VENTILO-CONVECTEUR (CENTRALE 4 ZONES)**

La zone prévoit la visualisation du nom de la zone, de la température mesurée et la visualisation de l'état de la sonde (-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3) et la vitesse du ventilo-convecteur.



1. Appuyer pour visualiser les détails de la zone.
2. Appuyer pour régler la vitesse du ventilo-convecteur.

### SONDES EXTERNES

Dans le cas où des sondes radio externes seraient présentes sur l'installation, il est possible de visualiser la température mesurée par ces sondes.



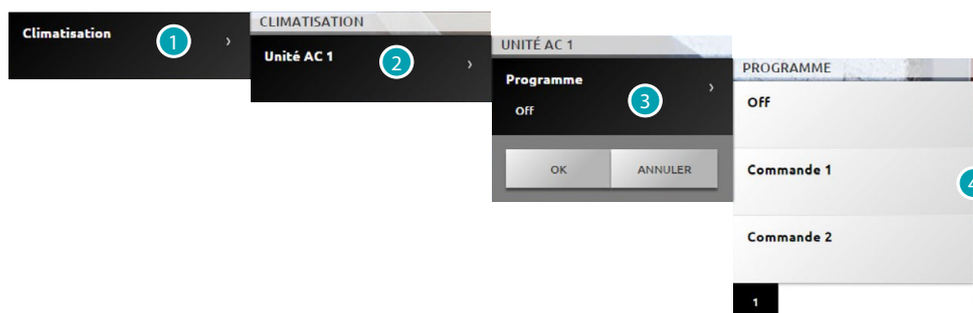
### ZONES NON CONTRÔLÉES (4 ET 99 ZONES)

Dans le cas où des sondes exclusivement prévues pour la mesure de la température (zones non contrôlées) seraient présentes sur l'installation, il est possible de visualiser la température mesurée par ces sondes.



### CLIMATISATION BASE

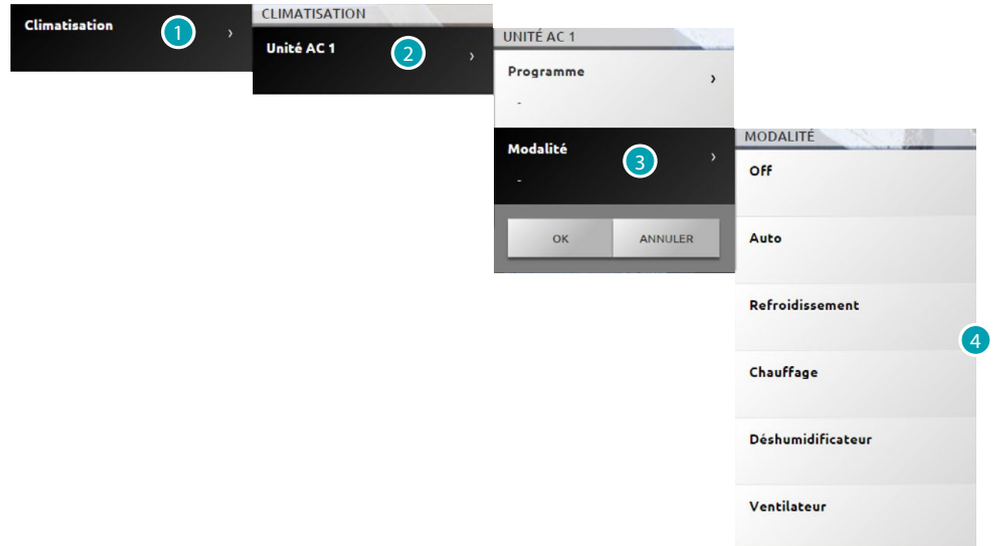
La climatisation en modalité base permet de gérer les splitters présents sur l'installation, à l'aide des commandes précédemment programmées à l'aide du logiciel. Si une sonde de température est associée au splitter, le Serveur Web est en mesure de visualiser la température mesurée dans la pièce correspondante.



1. Appuyer pour visualiser l'installation de climatisation.
2. Appuyer sur le splitter à commander.
3. Appuyer pour sélectionner le programme.
4. Sélectionner le programme à exécuter sur le splitter.

**CLIMATISATION AVANCÉE**

A l'aide de la modalité avancée, il est possible de gérer le splitter comme si l'opération était effectuée avec la télécommande.



1. Appuyer pour visualiser l'installation de climatisation.
2. Appuyer sur le splitter à commander.
3. Appuyer pour sélectionner la modalité du splitter.
4. Sélectionner la modalité à appliquer au splitter.

**Modalité Off**

Cette modalité permet d'éteindre le splitter.



### Modalité Chauffage



1. Appuyer pour sélectionner la température comprise sur l'intervalle programmé avec le logiciel.
2. Appuyer pour sélectionner une des vitesses programmées avec le logiciel.
3. Appuyer pour sélectionner l'activation/désactivation de la fonction swing.

### Modalité Climatisation



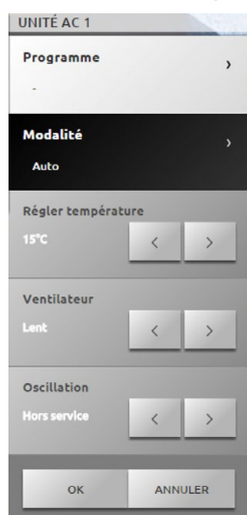
### Modalité Ventilateur



### Modalité Déshumidificateur



### Modalité Automatique



Attention : les fonctions de la commande dépendent du type splitter présent sur l'installation et de la configuration effectuée avec le logiciel.

### Commandes groupe

Cette modalité permet de commander simultanément en une seule action plusieurs unités AC.



1. Appuyer pour visualiser l'installation de climatisation.
2. Appuyer sur le groupe de commandes à exécuter.
3. Appuyer pour exécuter les commandes.

## Vidéophonie

Cette section permet de gérer les fonctions de contrôle vidéo et de répondeur vidéophonique. Appuyer sur [Systèmes](#) sur la page initiale puis sur *Vidéophonie*.

### Contrôle vidéo

La fonction permet de visualiser les images provenant des postes externes ou des caméras de l'installation.

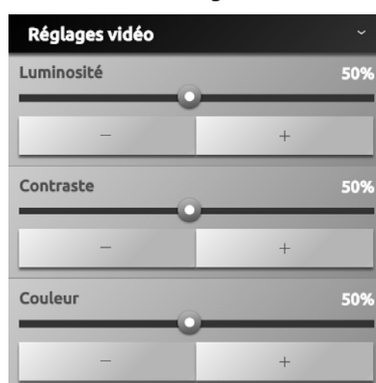
Pour les postes externes, il est en outre possible de commander l'ouverture de la serrure et/ou l'allumage des lumières des escaliers.



1. Appuyer sur Contrôle vidéo.
2. Appuyer sur Poste externe ou sur Caméra.



3. Appuyer pour modifier les réglages vidéo de luminosité, contraste et couleur ou pour effectuer le zoom de l'image.



4. Appuyer pour déplacer le cadrage de la caméra (demander à l'installateur de contrôler si l'installation est compatible avec la fonction).
5. Appuyer pour ouvrir la serrure du poste externe ou pour allumer les lumières des escaliers.
6. Appuyer pour passer à la caméra suivante.

Si le canal audio/vidéo est occupé par un autre utilisateur, une page noire s'affiche avec l'indication "Service non disponible" et la commande n'est pas exécutée. Attendre que le canal se libère et réessayer.

En cas d'appel depuis le poste externe, la connexion est interrompue.

La fonction de Contrôle vidéo n'est pas disponible dans le cas où l'enregistrement d'un message par le répondeur vidéophonique serait en cours.

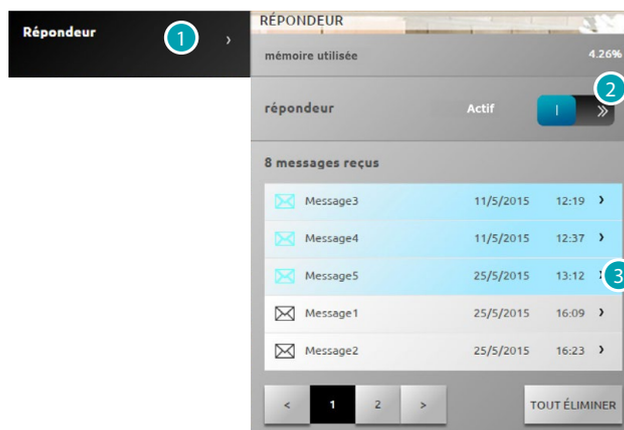


## Répondeur

La fonction permet de visualiser les images et d'écouter les messages vocaux provenant du poste externe, mémorisés par le Serveur Web.



*Demander à l'installateur de contrôler si l'installation est compatible avec la fonction.*

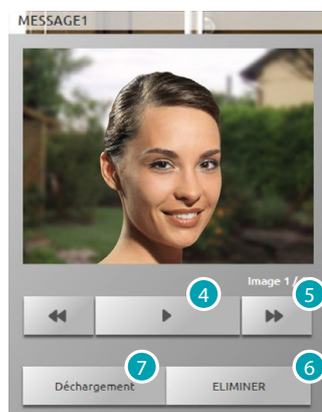


1. Appuyer sur Répondeur.
2. Appuyer pour activer ou désactiver le répondeur.

 répondeur désactivé ;  
 répondeur activé.

3. Appuyer pour visualiser le message.

 Message5 25/5/2015 13:12 > message non lu;  
 Message2 25/5/2015 16:23 > message lu.



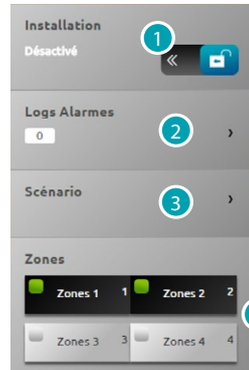
4. Appuyer pour reproduire la source audio du message et la séquence des images.
5. Appuyer pour faire défiler la séquence des images.
6. Appuyer pour éliminer le message.
7. Appuyer pour télécharger dans un unique fichier comprimé les images de la séquence et la source audio enregistrée au format .wav.



*Il est possible de régler certains paramètres du répondeur (message de bienvenue, numéro de séquence images, etc.) dans la section Réglages/Répondeur (uniquement pour [administrateur](#) .*

### Anti-intrusion

Cette fonction permet de contrôler et de gérer l'état de l'installation antivol. Appuyer sur [Systèmes](#) sur la page initiale puis sur *Anti-intrusion*.



1. Activer/désactiver l'installation antivol ; le code utilisateur de la centrale antivol est demandé et au bout de quelques secondes, un message sonore confirme l'activation et l'icône change d'état .
2. Visualise quelques informations sur l'alarme qui s'est déclenchée.
3. Ouvre la section scénario.
4. Active/désactive et visualise l'état des zones.

### LOGS ALARMES

Visualise le type d'alarme et autres informations.



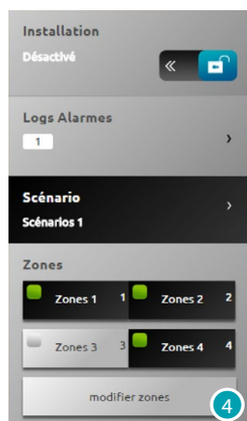
1. Appuyer pour visualiser les alarmes.  
Le type d'alarme s'affiche avec les informations suivantes : type d'alarme, zones de déclenchement et indication de la date et de l'heure.  
Les types d'alarmes sont au nombre de quatre : intrusion, effraction, antipanique et technique.
2. Appuyer éventuellement pour effacer la liste de toutes les alarmes.

### SCÉNARIO

Active les scénarios (activation simultanée de plusieurs zones) programmés avec le logiciel.



1. Appuyer pour désactiver l'antivol (l'opération d'activation/désactivation des zones doit s'effectuer uniquement alors que l'antivol est désactivé).
2. Appuyer pour visualiser les scénarios programmés ; dans la description, s'affiche le nom du scénario et aussitôt après les zones dont il est constitué.
3. Appuyer sur le scénario voulu.



4. Appuyer pour confirmer la modification.



5. Saisir le code utilisateur de la centrale antivol : cette opération est nécessaire à chaque activation/désactivation des zones.

Au bout de quelques secondes, si le code est correct, un message sonore de confirmation est émis.

## Gestion énergie

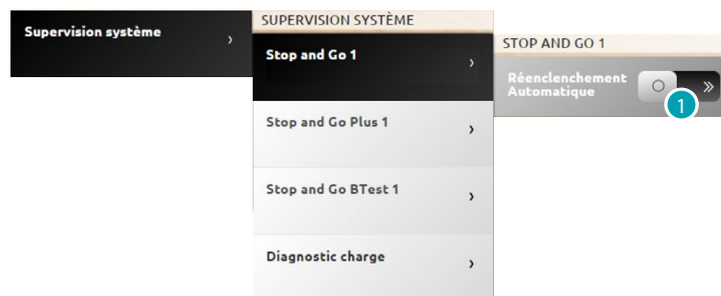
Cette fonction permet de contrôler l'état des charges d'énergie, de visualiser les consommations/ productions d'énergie et d'effectuer une supervision de l'installation électrique, en intervenant sur les dispositifs de réarmement des protections de sécurité.

Appuyer sur [Systèmes](#) sur la page initiale puis sur *Gestion énergie*.

### SUPERVISION INSTALLATION

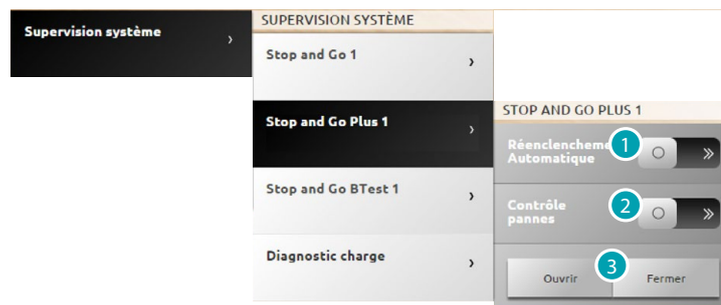
La supervision installation permet de visualiser et de commander les dispositifs STOP&GO et de contrôler le fonctionnement des charges présentes sur l'installation MyHOME.

#### Stop and Go



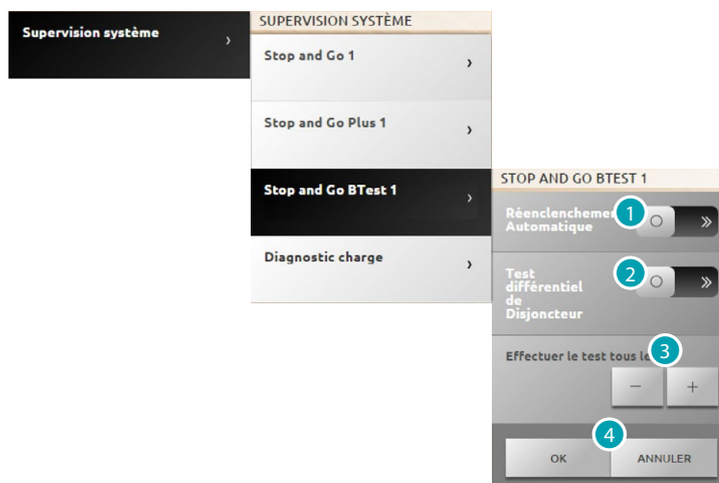
1. Appuyer pour désactiver le refermeture automatique en cas d'intervention du différentiel.

#### Stop And Go Plus



1. Appuyer pour désactiver le refermeture automatique en cas d'intervention du différentiel.
2. Appuyer pour désactiver le contrôle de l'installation ; il est possible de forcer la refermeture du différentiel sans effectuer de contrôle en appuyant sur .
3. Appuyer sur  pour forcer l'ouverture du différentiel et appuyer sur  pour forcer la fermeture.

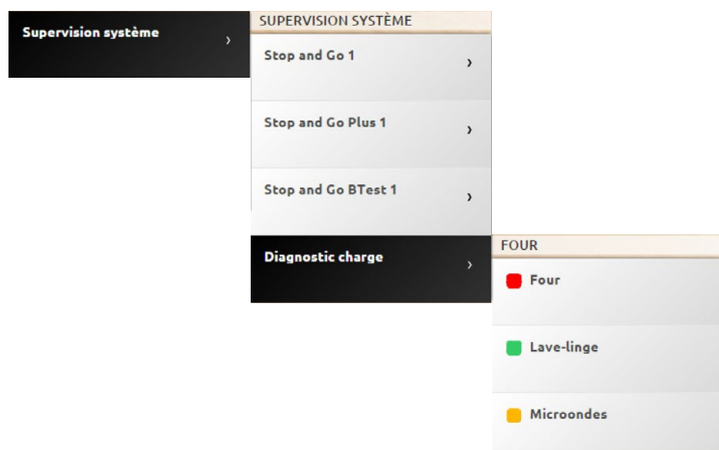
### Stop And Go BTest



1. Appuyer pour désactiver le refermeture automatique en cas d'intervention du différentiel.
2. Appuyer pour activer le test automatique de l'interrupteur différentiel.
3. Les icônes **-** et **+** permettent de régler la fréquence d'autotest (nombre de jours entre deux tests successifs).
4. Appuyer sur **OK** pour confirmer ou sur **ANNULER** pour annuler.

### Diagnostic charge

La fonction "Diagnostic charges" permet de contrôler le fonctionnement des charges à travers la mesure du courant différentiel absorbé par les charges.



L'icône **■** indique que la charge fonctionne correctement ; l'icône **■** indique que la charge fonctionne correctement mais que le courant différentiel est proche des limites prévues ; l'icône **■** indique que le courant différentiel dépasse les limites prévues et provoque l'intervention de la protection.

## VISUALISATION CONSOMMATIONS/PRODUCTION

Permet d'assurer le monitoring des consommations et de la production d'énergie pour les valeurs suivantes : électricité, gaz, eau, chauffage/climatisation et eau chaude sanitaire.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Électricité             | Visualise l'énergie électrique consommée ou produite par l'installation   |
| Eau                     | En reliant le décompte d'impulsions à un compteur d'eau doté de sortie à impulsions, il est possible de visualiser la consommation/production correspondante sur l'installation.  |
| Eau chaude              | En reliant le décompte d'impulsions à un compteur spécifique pour l'eau chaude ou à la sortie à impulsions d'une centrale de comptabilisation de la chaleur, présente sur les modules de service des appartements (dans le cas d'un chauffage central), il est possible de visualiser la consommation sur l'installation. |
| Chauffage/Climatisation | En reliant le décompte d'impulsions à un compteur doté de sortie à impulsions de chaleur, il est possible de visualiser les calories/frigories mesurées sur l'installation de chauffage/climatisation (en kWh thermiques).  |
| Gaz                     | En reliant le décompte d'impulsions à un compteur à gaz doté de sortie à impulsions, il est possible de visualiser la consommation correspondante sur l'installation.   |
| Vue générale            | Visualise, par l'intermédiaire de graphiques et de tableaux, les objectifs globaux de consommation et de production que l'utilisateur a programmés par l'intermédiaire du logiciel.   |

## Électricité



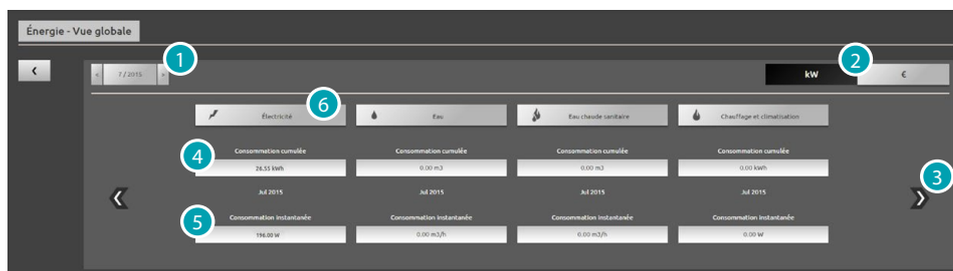
1. Appuyer pour visualiser les informations de consommation/production d'électricité.



*Attention : Dans la présente notice, seul le contrôle Électricité est décrit, puis que le Serveur Web gère tous les contrôles d'énergie de la même manière.*

### Vue générale

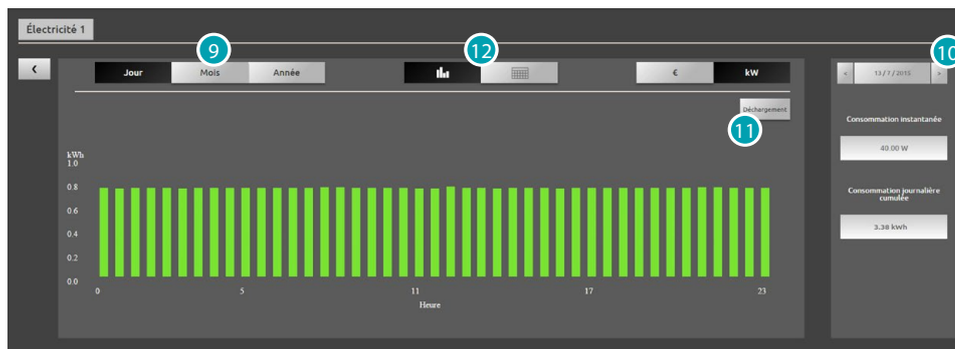
La vue générale permet de visualiser les consommations de toutes les lignes reliées aux compteurs de l'installation (cumulées mensuelles et instantanées).



1. Sélectionner le mois et l'année.
2. Sélectionner la visualisation des données en énergie ou valeur économique.
3. Appuyer pour visualiser les autres compteurs.
4. Indication de la consommation totale mensuelle.
5. Indication de la consommation instantanée.
6. Appuyer pour visualiser les données de consommation, l'objectif et la différence entre la valeur mesurée et l'[objectif](#) établi pour la ligne en question.



7. Appuyer pour visualiser les consommations du mois en question.  
Cette représentation montre la consommation mensuelle, l'[objectif](#) de consommation programmé avec le logiciel et la différence entre les deux. Si la valeur est inférieure à l'objectif, elle est indiquée en vert, différemment en rouge.
8. Appuyer pour visualiser les informations détaillées de consommation/production.



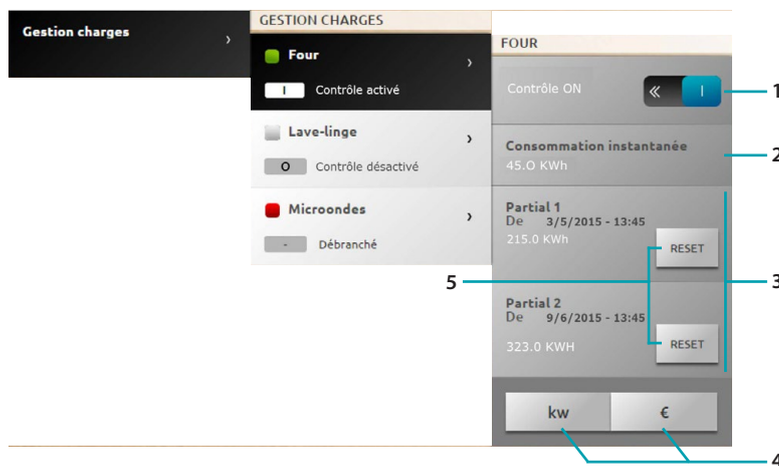
9. Appuyer pour visualiser les données de jour/mois/année.
10. Faire défiler jour/mois/année.
11. Appuyer pour télécharger les données visualisées au format .csv
12. Appuyer pour visualiser les données dans le tableau.

The screenshot shows the 'Électricité 1' screen in the MyHOME app, displaying a table of electricity consumption data. The table is organized into three columns, each representing a 7-hour segment of the day. The consumption is constant at 0.14 kWh per hour. A 'Déchargement' button is visible in the top right corner. On the right side, there are two summary boxes: 'Consommation instantanée' (40.00 W) and 'Consommation journalière cumulée' (6.57 kWh).

| Heure | kWh  | Heure | kWh  | Heure | kWh  |
|-------|------|-------|------|-------|------|
| 0     | 0.14 | 8     | 0.14 | 16    | 0.14 |
| 1     | 0.14 | 9     | 0.14 | 17    | 0.14 |
| 2     | 0.14 | 10    | 0.14 | 18    | 0.14 |
| 3     | 0.14 | 11    | 0.14 | 19    | 0.14 |
| 4     | 0.14 | 12    | 0.14 | 20    | 0.14 |
| 5     | 0.14 | 13    | 0.14 | 21    | 0.14 |
| 6     | 0.14 | 14    | 0.14 | 22    | 0.14 |
| 7     | 0.14 | 15    | 0.14 | 23    | 0.14 |

### GESTION DES CHARGES (EN PRÉSENCE D'UNE CENTRALE DE GESTION DES CHARGES)

La centrale de contrôle des charges permet de contrôler la puissance utilisée pour prévenir les coupures d'alimentation du disjoncteur, en excluant les charges (par exemple le four, le lave-linge, le four à microondes, etc.) en fonction de la priorité programmée par l'installateur.



1. Activer/désactiver le contrôle de la charge par la centrale (\*Note).
2. Visualiser la consommation instantanée.
3. Visualiser la consommation partielle.
4. Appuyer pour passer de la visualisation en énergie à la visualisation économique.
5. Remet les compteurs à zéro.

#### \*Note :

Le système de contrôle des charges débranche les charges en respectant les priorités de la configuration.

Activer le contrôle de la charge signifie régler les priorités de base définies par la configuration. Désactiver le contrôle signifie régler sur l'actionneur la priorité maximale, à savoir établir que l'actionneur sera le dernier à se débrancher en cas de surcharge quelle que soit la configuration de base.



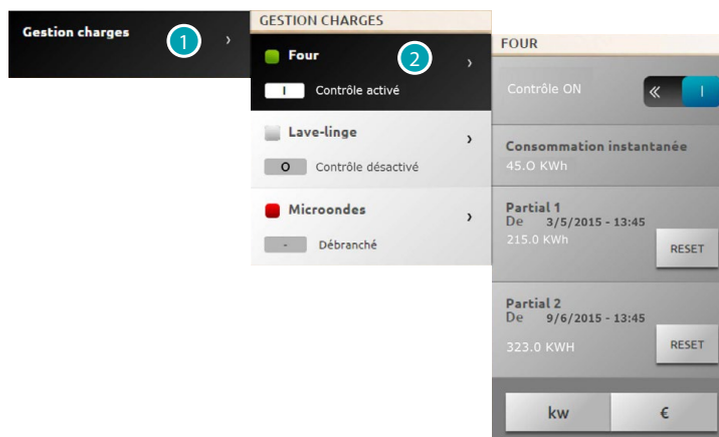
Notes : Les fonctions décrites ci-après nécessitent l'utilisation d'actionneurs avancés.

La charge 1 est branchée  et les priorités des débranchements sont gérées par la centrale en fonction de la configuration des objets .

La charge 2 est branchée  et a été forcée .

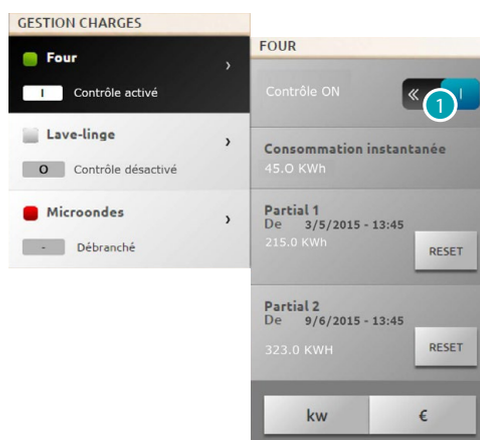
Les priorités des débranchements sont gérées par la centrale en fonction de la configuration des objets exception faite de cette charge spécifique qui devient la charge à priorité maximale (forcée), à savoir la dernière à être débranchée en cas de surcharge.

La charge 3 a été débranchée  suite à une surcharge de puissance .



1. Appuyer pour accéder à la gestion charges.
2. Appuyer sur la charge à gérer.

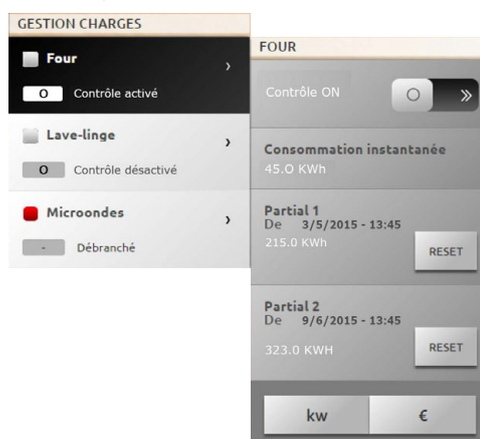
## EXEMPLE DE FORÇAGE TEMPORAIRE DE LA CHARGE 1



1. Appuyer pour désactiver le contrôle de la charge par la centrale.

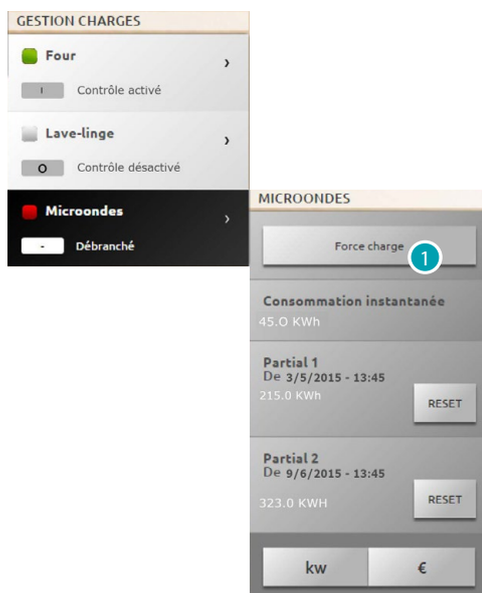


2. Régler le temps de forçage pendant lequel la charge restera momentanément hors du contrôle de la centrale.
3. Appuyer pour confirmer.

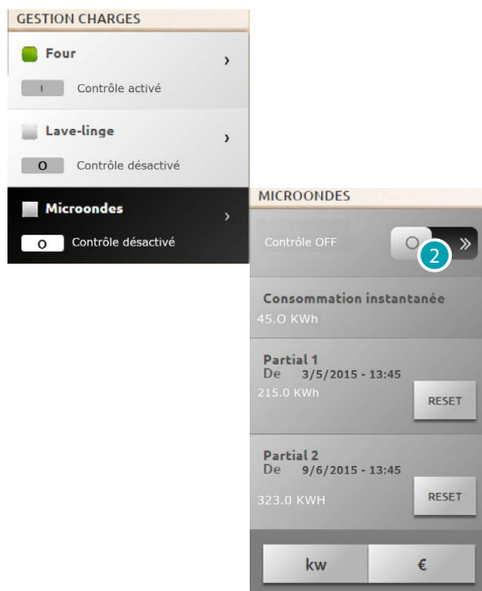


A présent, la charge est hors du contrôle de la centrale pendant la durée programmée.

## EXEMPLE DE FORÇAGE DE LA CHARGE 3 DÉBRANCHÉE SUITE A UNE SURCHARGE DE PUISSANCE



1. Appuyer pour forcer la réactivation de la charge.

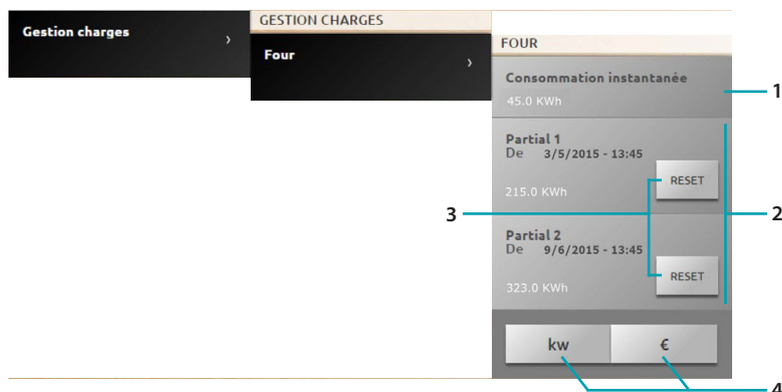


A présent la charge est active et forcée.

2. Appuyer pour remettre la charge sus la gestion normale de la centrale.

### GESTION DES CHARGES (SANS LA CENTRALE DE GESTION DES CHARGES)

En l'absence sur l'installation, de la centrale de gestion des charges et en cas d'utilisation d'actionneurs avancés, cette application permet de contrôler les consommations des charges (par exemple, four, lave-linge, four à micro-ondes, etc.).



1. Visualiser la consommation instantanée.
2. Visualiser la consommation partielle.
3. Remet les compteurs à zéro.
4. Appuyer pour passer de la visualisation en énergie à la visualisation économique.



1. Appuyer pour accéder à la gestion charges.
2. Appuyer sur la charge à gérer.

### Scénarios

Il est possible d'activer les scénarios de l'installation MyHOME. Appuyer sur [Systèmes](#) sur la page initiale puis sur [Scénarios](#).

#### SCÉNARIO DU MODULE SCÉNARIOS



1. Appuyer pour activer un scénario mémorisé sur le module scénarios.

## Réglages

A travers le menu réglages et en fonction du profil ([utilisateur](#) o [administrateur](#) ) , il est possible d'accéder à une série de paramètres et de réglages plus ou moins avancés.

- [Système](#) 
  - [Authentification OPEN](#) 
  - [Intervalles IP](#) 
  - [Streaming vidéo](#) 
  - [Diagnostic](#) 
- [Utilisateurs](#)
  - [Compte](#)
  - [E-mail](#) 
  - [Notifications](#)
  - [Profil et fond](#)
  - [Sécurité compte](#)
- [Date et heure](#)
- [Langue](#) 
- [Répondeur](#) 
- [Énergie](#) 
  - [Tarif](#) 
  - [Objectifs de consommation](#) 

### Sauvegarde des réglages

Pour certains réglages, sont requis la sauvegarde des données et le redémarrage du dispositif :



1. Appuyer pour sauvegarder les réglages après avoir saisi les données. Il est à présent possible d'effectuer d'autres personnalisations.
2. Appuyer pour terminer.



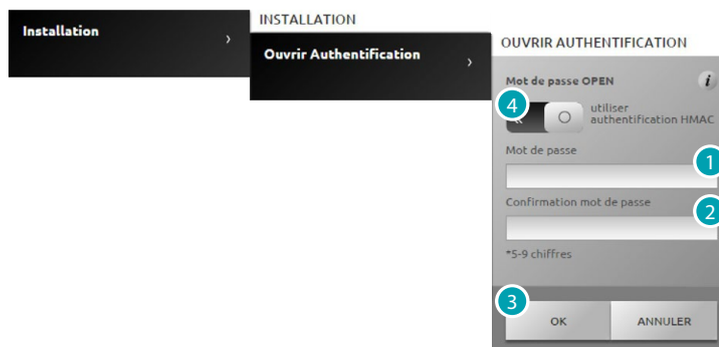
3. Appuyer pour rendre activer les modifications ; au bout de quelques secondes, le dispositif est éteint puis se rallume en l'espace de 3 minutes. Après avoir appuyé sur OK, un message de chargement s'affiche ; quand le dispositif est à nouveau disponible, la page d'[identification](#) s'affiche qui permet de s'identifier à nouveau.

## Système

### Ouvrir Authentification

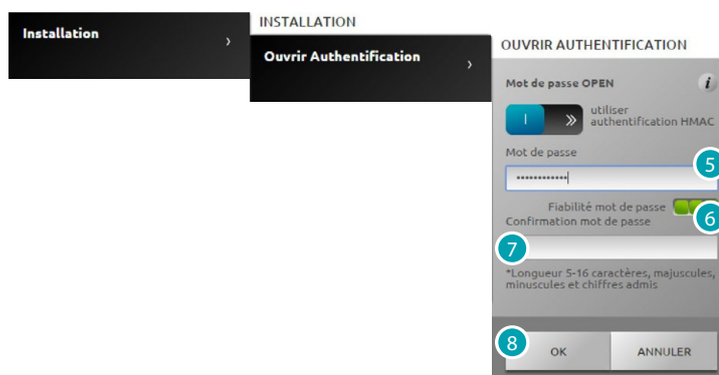
Sur cette page, il est possible de régler login et mot de passe pour l'accès aux pages web et autres services.

Sélectionner *Réglages* > *Installation* > *Ouvrir Authentification*



#### Sécurité basse (mot de passe OPEN)

1. Saisir le mot de passe qui doit être constitué de 5 à 9 chiffres ; ce type de réglage ne garantit pas de hauts niveaux de protection.
2. Saisir à nouveau le mot de passe pour confirmer.
3. Appuyer pour confirmer.
4. Différemment, appuyer pour garantir une sécurité plus élevée.



#### Sécurité haute (mot de passe HMAC)

5. Saisir le mot de passe qui doit être constitué de chiffres et de lettres, il doit comprendre un minimum de 5 et un maximum de 16 caractères.  
Avec ce type de mot de passe, certains dispositifs, qui ne sont pas en mesure de le gérer, pourraient ne pas fonctionner correctement.



*Dans le cas d'une connexion à travers le portail MyHOME\_Web en modalité IP dynamique, seule l'authentification avec mot de passe OPEN peut être utilisée.*

6. Un indicateur indique le degré de sécurité.
7. Saisir à nouveau le mot de passe pour confirmer.
8. Appuyer pour confirmer.

### Intervalles IP

Sur cette page, il est possible de saisir un maximum de 10 intervalles d'adresses IP permettant la connexion au dispositif sans qu'aucune identification par login et mot de passe OPEN ou HMAC ne soit nécessaire.

Sélectionner *Réglages* > *Installation* > *Intervalles IP*

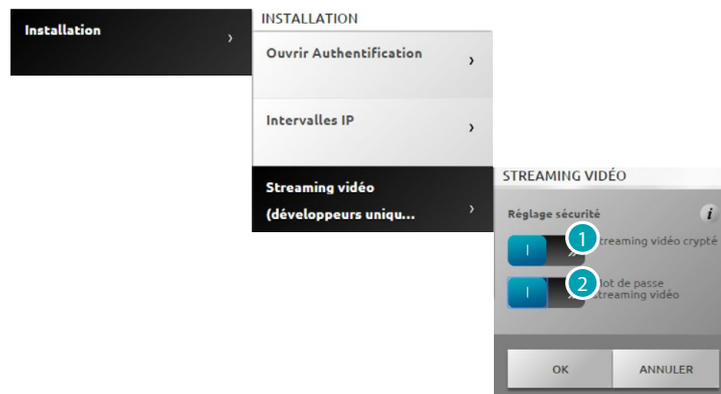


1. Saisir le premier intervalle d'adresses.
2. Appuyer pour confirmer et ajouter éventuellement un autre intervalle.
3. Appuyer pour confirmer.

### Streaming vidéo

Sur cette page, il est possible de régler certains paramètres de sécurité pour les contenus vidéo transmis par le Serveur Web.

Sélectionner *Réglages* > *Installation* > *Streaming vidéo*

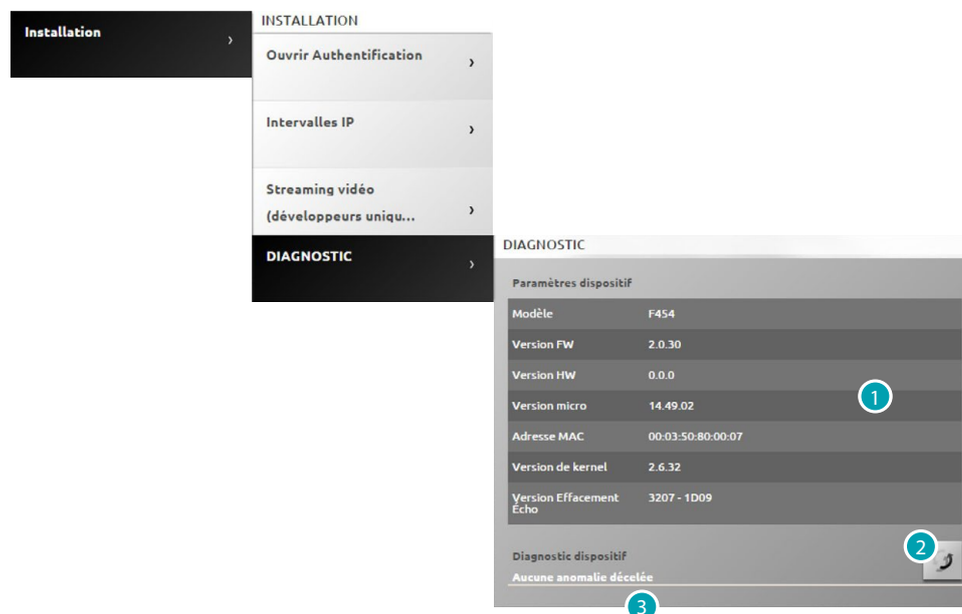


1. Appuyer pour activer le cryptage des contenus vidéo ; dans ce cas, la transmission est plus lente mais plus sûre.
2. Appuyer pour activer la protection des contenus vidéo transmis par le Serveur Web à l'aide d'un mot de passe. Ce mot de passe doit également être actif sur l'application qui requiert la visualisation des images ; le mot de passe, OPEN ou HMAC, est le même que celui précédemment réglé.

## Diagnostic

Sur cette page, il est possible de visualiser certains paramètres du dispositif tels que la version firmware, hardware, etc., et les éventuelles anomalies.

Sélectionner *Réglages* > *Installation* > *Diagnostic*



1. Visualiser les paramètres.
2. Appuyer pour mettre à jour les données.
3. Visualiser les éventuelles anomalies.

## Utilisateurs

### Données d'accès

Sur cette page il est possible de régler le nom utilisateur et le mot de passe d'accès requis sur la page d'identification.

Si vous êtes **administrateur** , vous pouvez régler ces données pour tous les utilisateurs.

Sélectionner *Réglages > Utilisateurs > Compte*

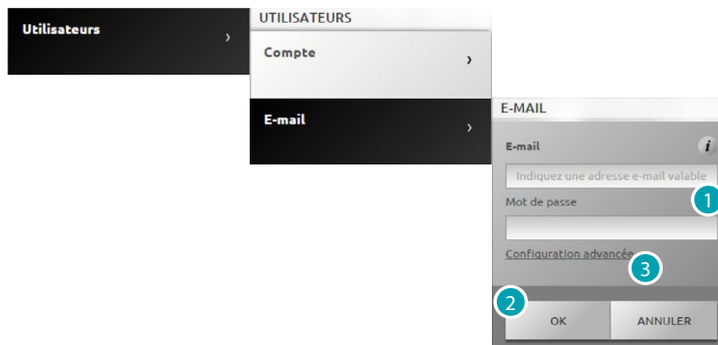


1. Sélectionner l'utilisateur.
2. Saisir le nom.
3. Saisir le mot de passe (pour **administrateur**  par défaut "admin123") qui doit être constitué d'un minimum de 8 et d'un maximum de 16 caractères, et qui par ailleurs doit comprendre au moins une lettre et un nombre.  
Le système distingue les MAJUSCULES et les minuscules.  
 un indicateur visuel s'affiche qui montre le niveau de sécurité du mot de passe par l'intermédiaire du nombre de petits carrés (de 1 à 3) et des couleurs, rouge (sécurité basse), jaune (sécurité moyenne) et vert (sécurité haute)
4. Saisir à nouveau le mot de passe pour confirmer.
5. Appuyer pour confirmer.

### E-mail

Cette page permet de régler la configuration du compte de courriel à utiliser pour l'envoi des notifications des événements relatifs à l'installation.

Sélectionner *Réglages > Utilisateurs > E-mail*



1. Si le compte mail appartient à un opérateur très commun (par exemple gmail), saisir directement l'adresse e-mail et le mot de passe et le compte est ensuite configuré automatiquement.
2. Appuyer pour confirmer.
3. Appuyer pour configurer le compte manuellement si la configuration automatique ne réussit pas.

4. Dans ce cas, il est nécessaire de saisir manuellement tous les paramètres nécessaires ; pour connaître ces paramètres, faire référence au fournisseur de Service ISP Internet.
5. Appuyer pour confirmer.

Pour modifier ou effacer les données existantes.

6. Appuyer pour effacer l'adresse e-mail existante.
7. Appuyer pour modifier l'adresse e-mail existante.
8. Appuyer sur OK pour confirmer.



*En cas d'utilisation d'un compte Gmail pour l'envoi automatique des messages e-mail de notification, il peut arriver que gmail le considère comme un accès non autorisé de la part du Serveur Web. Dans ce cas, un message e-mail est envoyé pour signaler que l'accès a été bloqué. Pour débloquer cette limitation, il est nécessaire de modifier les réglages par défaut du compte gmail, en abaissant le niveau de sécurité et en activant l'accès par des applications à distance :*

*1) appuyer le lien ou saisir l'adresse dans la barre de navigation du programme de navigation*

*<https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps>*

*2) sur la page qui s'affiche, activer l'accès pour applications moins sûres*

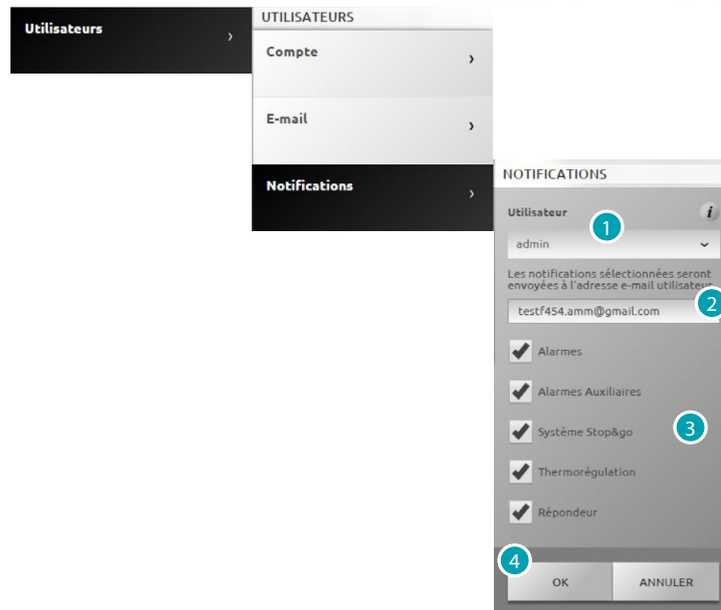
*Il est ensuite recommandé de créer un compte mail spécialement pour cette fonction.*

## Notifications

Sur cette page, il est possible de sélectionner les événements qui doivent générer des notifications et l'adresse e-mail à laquelle elles sont envoyées.

Si vous êtes **administrateur** , vous pouvez régler ces données pour tous les utilisateurs.

Sélectionner **Réglages > Utilisateurs > Notifications**



1. Sélectionner l'utilisateur.
2. Modifier éventuellement l'adresse e-mail à laquelle les notifications sont envoyées.
3. Sélectionner les événements qui génèrent les notifications
4. Appuyer pour confirmer.



*Dans le cas où le service MyHOME\_Web serait présent, les notifications du Serveur Web sont également envoyées au portail.*

*Pour que le portail fournisse correctement les notifications, il est nécessaire que le fournisseur d'accès à Internet (ISP ou Internet Service Provider) supporte la communication sur protocole SMTP (vers les serveurs tiers) non authentifié et non chiffré sur port 25.*

*Demander à son propre fournisseur d'accès s'il supporte ce type de communication, dans le cas contraire les notifications suivantes depuis l'installation ne sont pas garanties :*

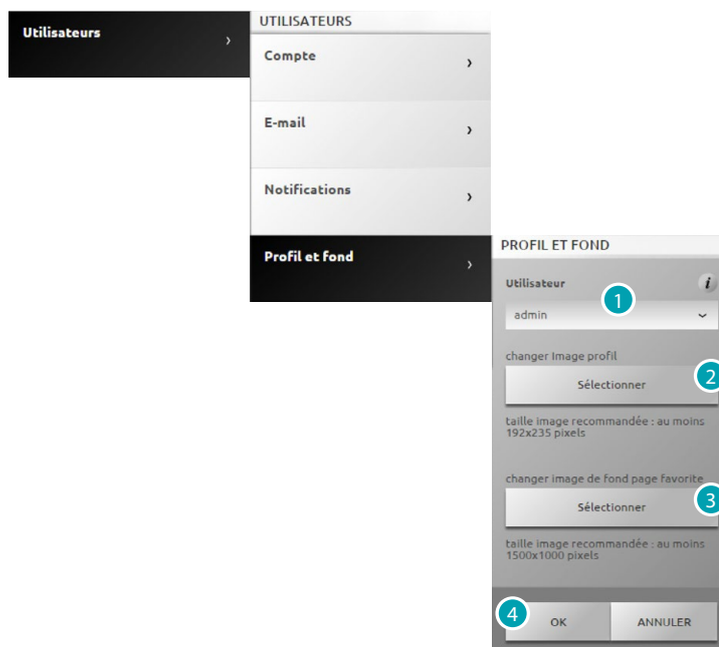
- alarmes antivol (intrusion/effraction/alarmes techniques) ;*
- nouveaux messages sur le répondeur vidéophonique ;*
- notifications de mauvais fonctionnement de la thermorégulation ;*
- notifications de Stop and Go.*

### Profil et fond

Sur cette page, il est possible de sélectionner l'image qui représente l'utilisateur et l'image de fond de la page des favoris.

Si vous êtes **administrateur** , vous pouvez régler ces données pour tous les utilisateurs.

Sélectionner **Réglages > Utilisateurs > Profil et fond**

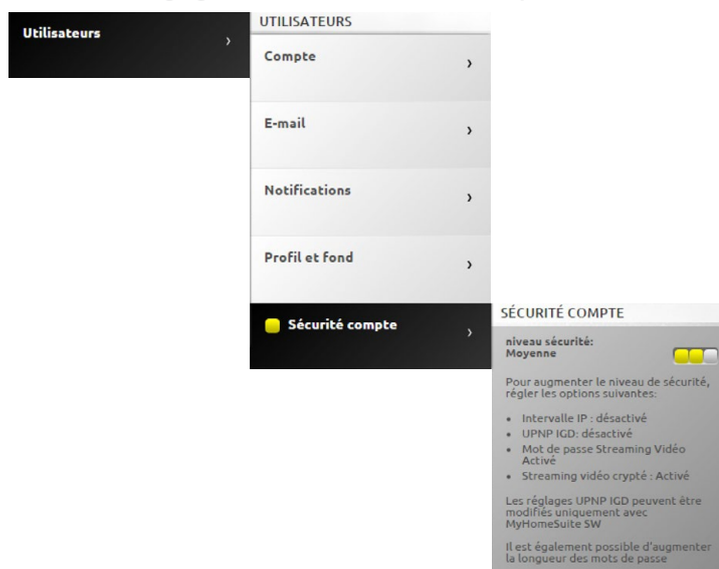


1. Sélectionner l'utilisateur.
2. Sélectionner l'image pour représenter l'utilisateur (recommandé : 192x235 pixel 72 dpi).
3. Sélectionner l'image à utiliser comme fond de la page des favoris (recommandé : 1500x1000 pixel 72 dpi).
4. Appuyer pour confirmer.

### Sécurité compte

Cette page permet de visualiser le niveau de sécurité du compte.

Sélectionner **Réglages > Utilisateurs > Sécurité compte**

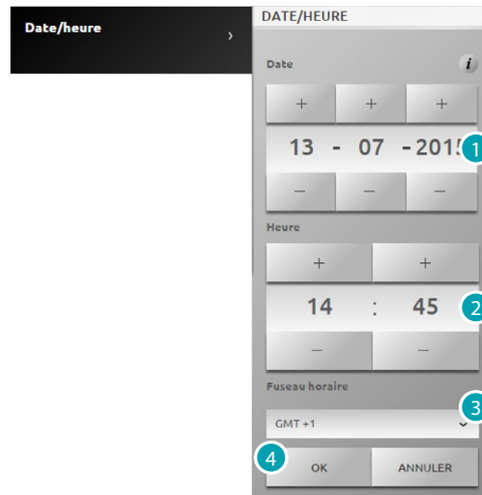


 un indicateur visuel s'affiche qui montre le niveau de sécurité du mot de passe par l'intermédiaire du nombre de petits carrés (de 1 à 3) et des couleurs, rouge (sécurité basse), jaune (sécurité moyenne) et vert (sécurité haute). Sont en outre affichés une série de conseils pour améliorer la sécurité du compte.

### Date et heure

Cette page permet de régler la date, l'heure et le fuseau horaire local.

Sélectionner *Réglages* > *Date/heure*

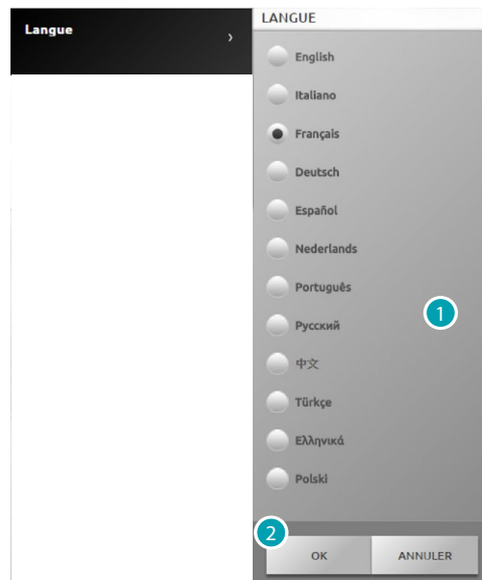


1. Appuyer sur  et  pour régler la date.
2. Appuyer sur  et  pour régler l'heure.
3. Appuyer pour sélectionner le fuseau horaire local.
4. Appuyer pour confirmer.

### Langue

Sur cette page, il est possible de sélectionner la langue pour les pages web de contrôle et de gestion à distance de l'installation.

Sélectionner *Réglages* > *Langue*

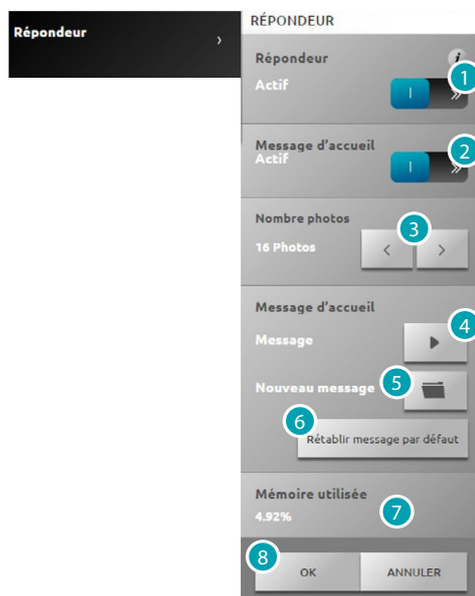


1. Sélectionner la langue de visualisation des pages web.
2. Appuyer pour confirmer.

## Répondeur

Cette page permet d'activer et de configurer la fonction de répondeur Vidéophonique.

Sélectionner *Réglages* > *Répondeur*



*Demander à l'installateur de contrôler si l'installation est compatible avec la fonction.*

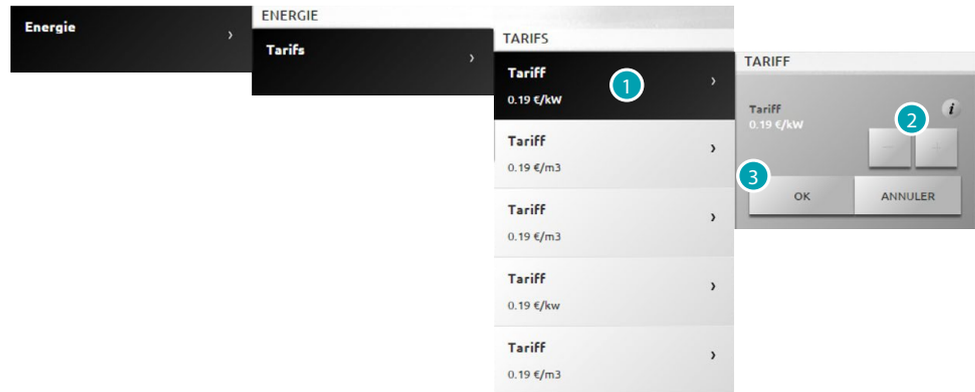
1. Appuyer pour activer le répondeur.
2. Appuyer pour activer le message de bienvenue reproduit par le poste externe.
3. Sélectionner le nombre d'images que la caméra du poste externe vidéophonique devra prendre.  
Il est possible de sélectionner de 1 à 16 photogrammes.  
Si l'option "Répondeur" est active sur la page des Notifications, les images seront transmises à l'utilisateur comme pièces jointes à un message de courrier électronique.
4. Appuyer pour écouter le message de bienvenue actuel.
5. Appuyer pour sélectionner un message de bienvenue personnalisé et précédemment enregistré à l'aide du logiciel ou un message existant à extension .wav enregistré à une fréquence de 8000 Hz, 8bit/sample et mono.
6. Appuyer pour rétablir le message par défaut.
7. Visualiser la mémoire utilisée par le répondeur.
8. Appuyer pour confirmer.

## Énergie

### Tarifs

Cette page permet de régler les tarifs à appliquer à la visualisation économique des consommations et à la gestion des charges visualisées sur la page [Gestion énergie](#).

Sélectionner *Réglages* > *Énergie* > *Tarifs*

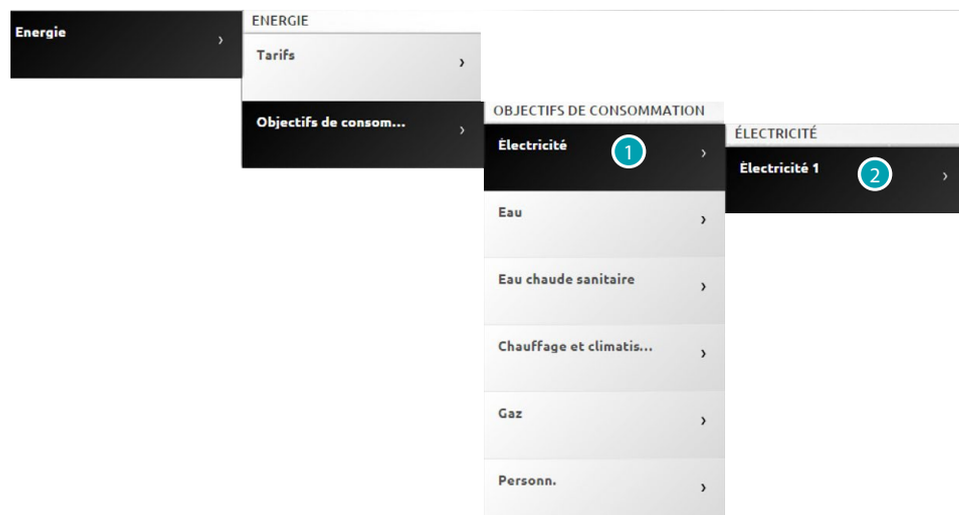


1. Appuyer pour sélectionner le tarif.
2. Appuyer sur  et  pour régler le tarif en fonction du fournisseur.
3. Appuyer pour confirmer.

### Objectifs de consommation

Cette page permet de régler les objectifs de consommation à appliquer à la visualisation économique des consommations sur la page [Gestion énergie](#).

Sélectionner *Réglages* > *Énergie* > *Objectifs de consommation*



1. Appuyer pour sélectionner le type de consommateur.
2. Appuyer pour sélectionner la ligne.



3. Appuyer pour activer le réglage des objectifs.
4. Appuyer pour sélectionner le mois de réglage de l'objectif.
5. Appuyer sur **+** et **-** pour régler la valeur de l'objectif à atteindre.
6. Appuyer pour confirmer.

Legrand SNC  
128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny  
87045 Limoges Cedex - France  
[www.legrand.com](http://www.legrand.com)

BTicino SpA  
Viale Borri, 231  
21100 Varese  
[www.bticino.com](http://www.bticino.com)