

# MANUEL DE L'INSTALLATEUR : VESTA

# INDEX.

1. Caractéristiques et mise en service centrale VESTA
2. Enregistrement du panel sur le WEB
3. Enregistrement du panel depuis l'APP
4. Ajoutez des périphériques au panneau
5. Ajout et configuration d'une «ZONE»
6. Configurer GEOFENCE
7. Scénarios (domotique)
8. Règles (domotique)
9. Ajouter des codes utilisateurs
10. Configuration de la centrale
11. Configuration GSM / GPRS
12. Configuration des rapports
13. Partager le panneau avec le client

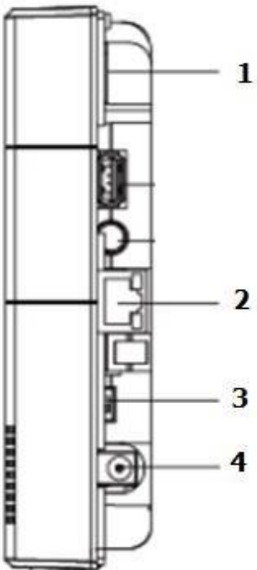
## 1.1- Caractéristiques et mise en service du panneau VESTA :

### Caractéristiques du panneau:



- IP (Ethernet) et 2G ou 4G
- 160 zones / 2 zones
- RF 868 MHz (portée 2 km) et Z-Wave (100-200 m)
- 100 règles d'automatisation
- 10 scénarios
- Emplacement d'extension USB: Zig-Bee, Wi-Fi, 3G / LTE ou futurs protocoles
- Sirène et batterie de secours intégrées
- EN-50131 Grade 2
- Opérationnel: -10 ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F)
- Jusqu'à 85% sans condensation

### Mise en marche Vue latérale



1. Insérez la carte SIM (2G, 3G ou 4G) "Facultative"
2. Connecter Ethernet
3. Placer le coupe-batterie en position ON
4. Connectez l'adaptateur DC
5. Toutes les LED s'allumeront et après 10-15 secondes
6. La centrale est prête.

## 2. Enregistrer le panneau depuis l'APP ou le WEB

Une fois la centrale démarré pour la première fois, vous devez vous **enregistrer** sur le serveur du portail d'accueil. Il y a deux façons:

ENREGISTREZ LE PANNEAU À PARTIR  
DU WEB

INSCRIPTION DU PANNEAU À PARTIR DE  
L'APPLICATION:  
SmartHomeSec  
Disponible pour iOS et Android



SmartHomeSec

AirSpace CCTV Comunicación

1 PEGI 3

Esta aplicación es compatible con todos tus dispositivos.

★★★★★ 6

Instalada

## 2. Enregistrer la centrale depuis le WEB

NOTA: Si vous êtes déjà inscrit et souhaitez ajouter plus de panneaux à votre compte, passez à l'étape

**2.1.6**

2.1- Entrez dans le WEB SmartHomeSec : <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

2.1.1- Sélectionnez **Nouvel utilisateur** :



## 2. Enregistrer la centrale depuis le WEB

2.1.2- Assurez-vous que votre panneau est allumé et connecté au réseau:

Infos compte. Infos personnelles. Infos inscription.

Assurez-vous que votre panneau est sous tension et connecté à Internet.  
Note: Si vous êtes sur le point de configurer VDP ou BRPD comme un dispositif standalone, le processus doit être fait à l'aide de l'application de téléphone mobile, Vesta Home 5 (pour VDP) ou Care Alert (pour BRPD).

Retour Suivant

2.1.3- Remplissez le formulaire avec vos données :

Infos compte. Infos personnelles. Infos inscription.

\* Indiquer les champs requis

Identifiant

Mot de passe

Confirmer mot de passe

Adresse mail

Code pays

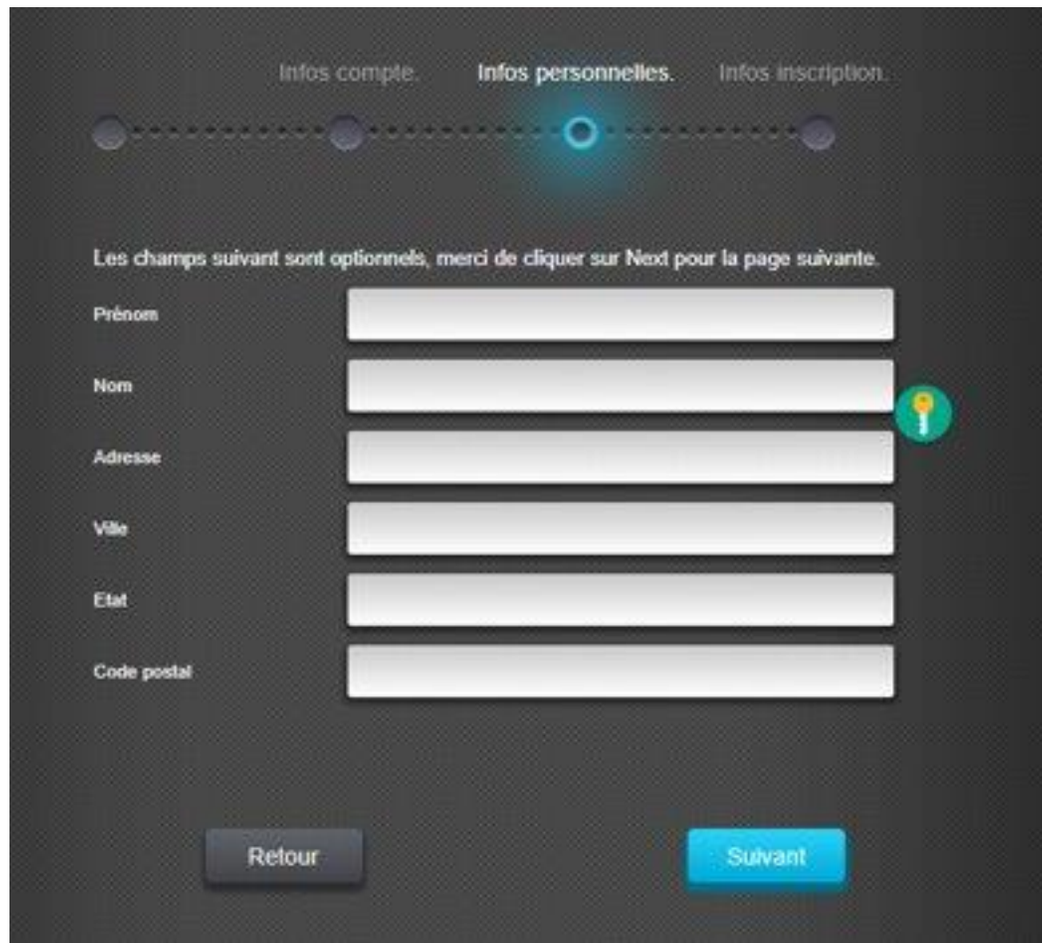
Téléphone

Téléphone fixe

J'ai lu et suis d'accord avec les documentations suivantes [Conditions d'utilisation](#)

Retour Suivant

### 2.1.4- Remplissez le formulaire avec vos données :



Infos compte. **Infos personnelles.** Infos inscription.

Les champs suivant sont optionnels, merci de cliquer sur Next pour la page suivante.

Prénom

Nom

Adresse

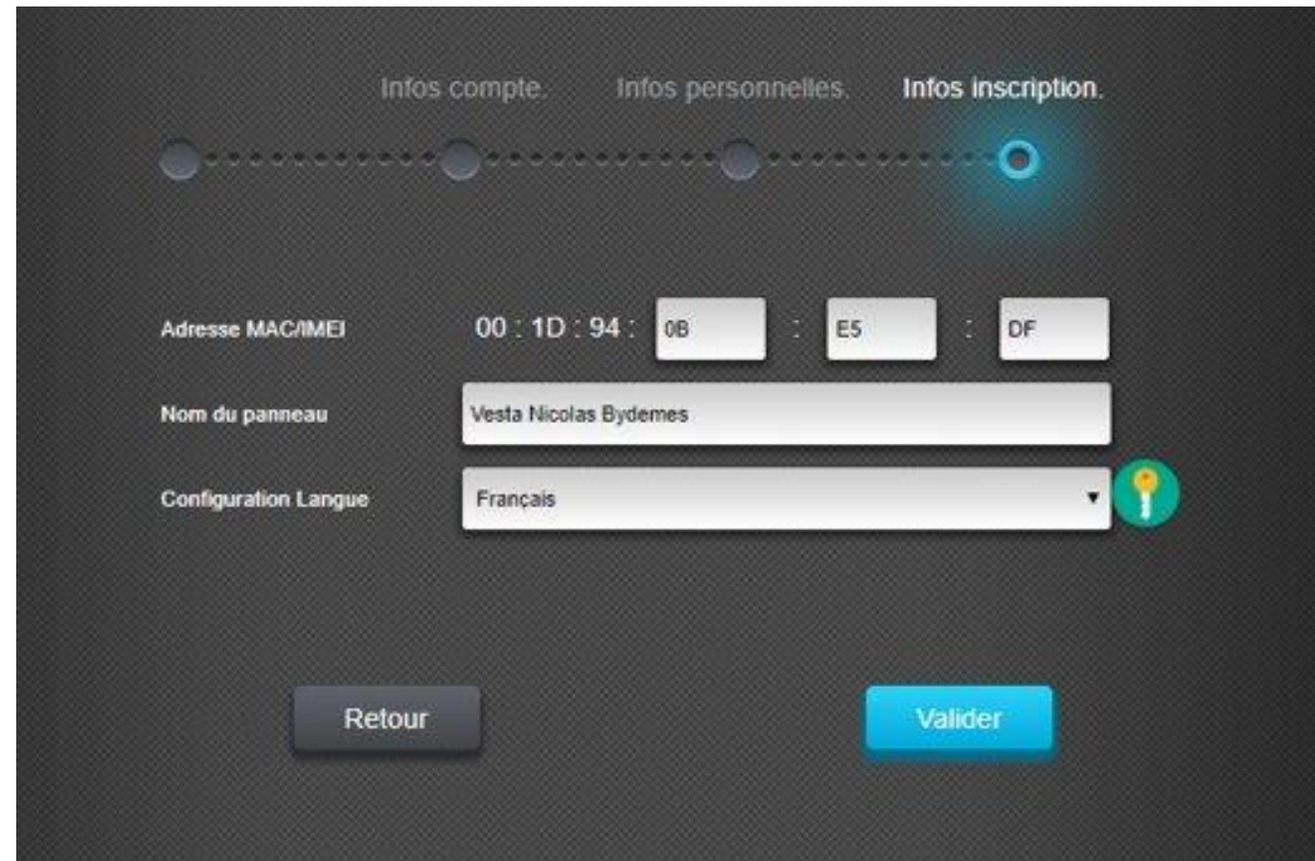
Ville

Etat

Code postal

Retour

2.1.5- L'adresse MAC se trouve sur le côté de votre panneau. Donnez un nom à votre panneau et sélectionnez la langue souhaitée. Une fois le processus terminé, nous recevons un e-mail de confirmation, notre centrale est enregistré.



Infos compte. Infos personnelles. **Infos inscription.**

Adresse MAC/IMEI 00 : 1D : 94 : 0B : E5 : DF

Nom du panneau

Configuration Langue

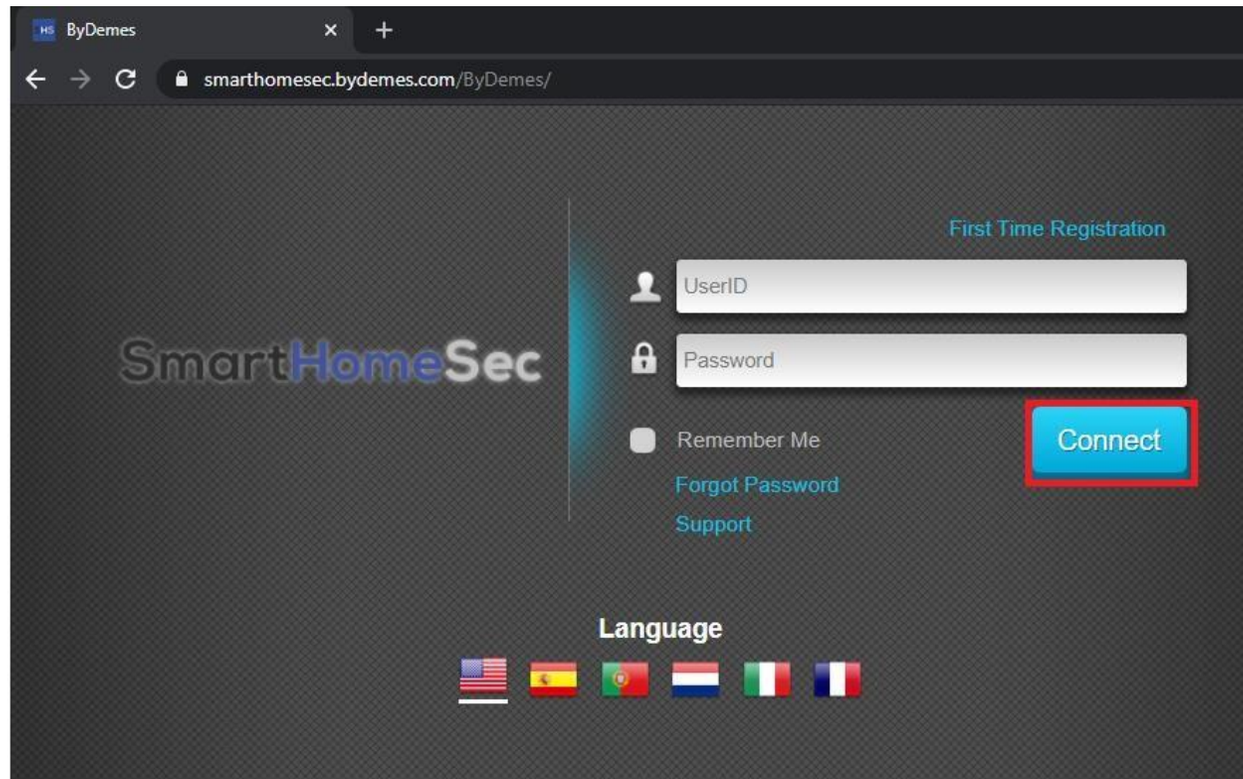
Retour

## 2. Enregistrer la centrale depuis le WEB

Ajoutez plus de panneaux à notre compte :

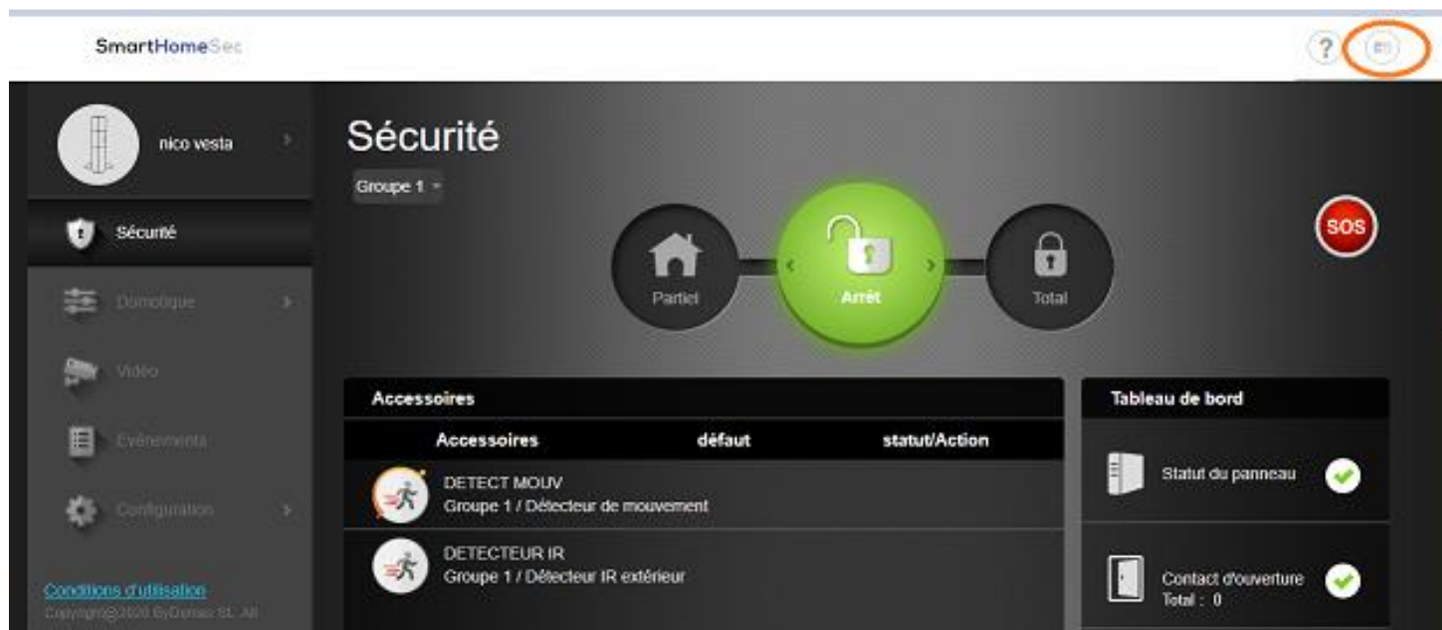
2.1- Entrez dans le WEB SmartHomeSec : <https://smarthomsec.bydemes.com/ByDemes/>

**2.1.6-** Entrer avec l'utilisateur enregistré et le mot de passe

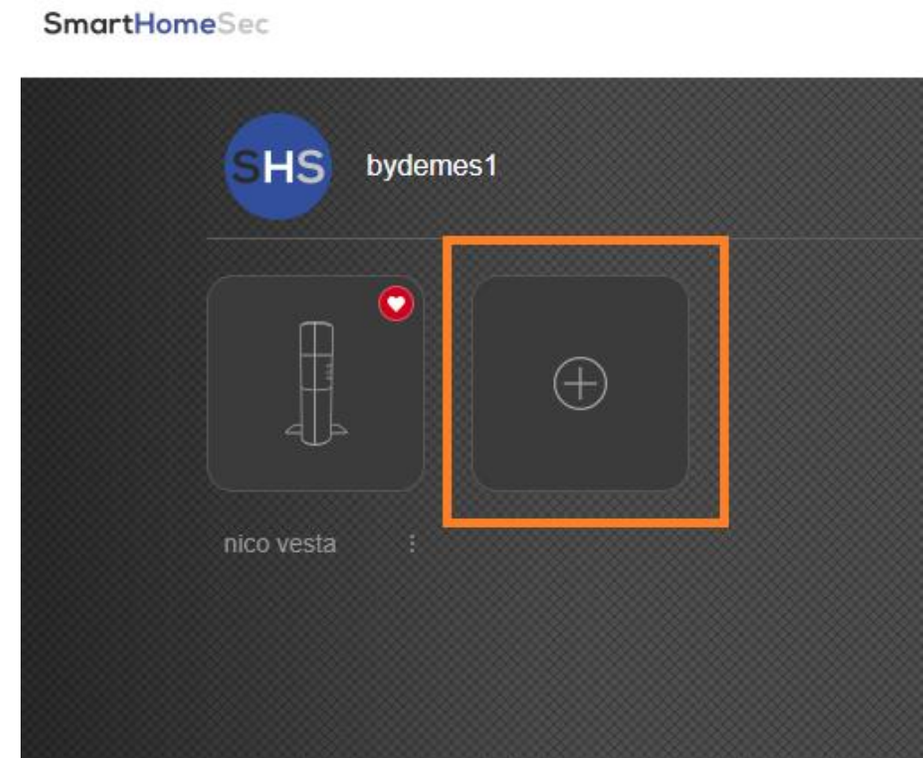


## 2. Enregistrer la centrale depuis le WEB

### 2.1.7- Sélectionnez: Mes panneaux

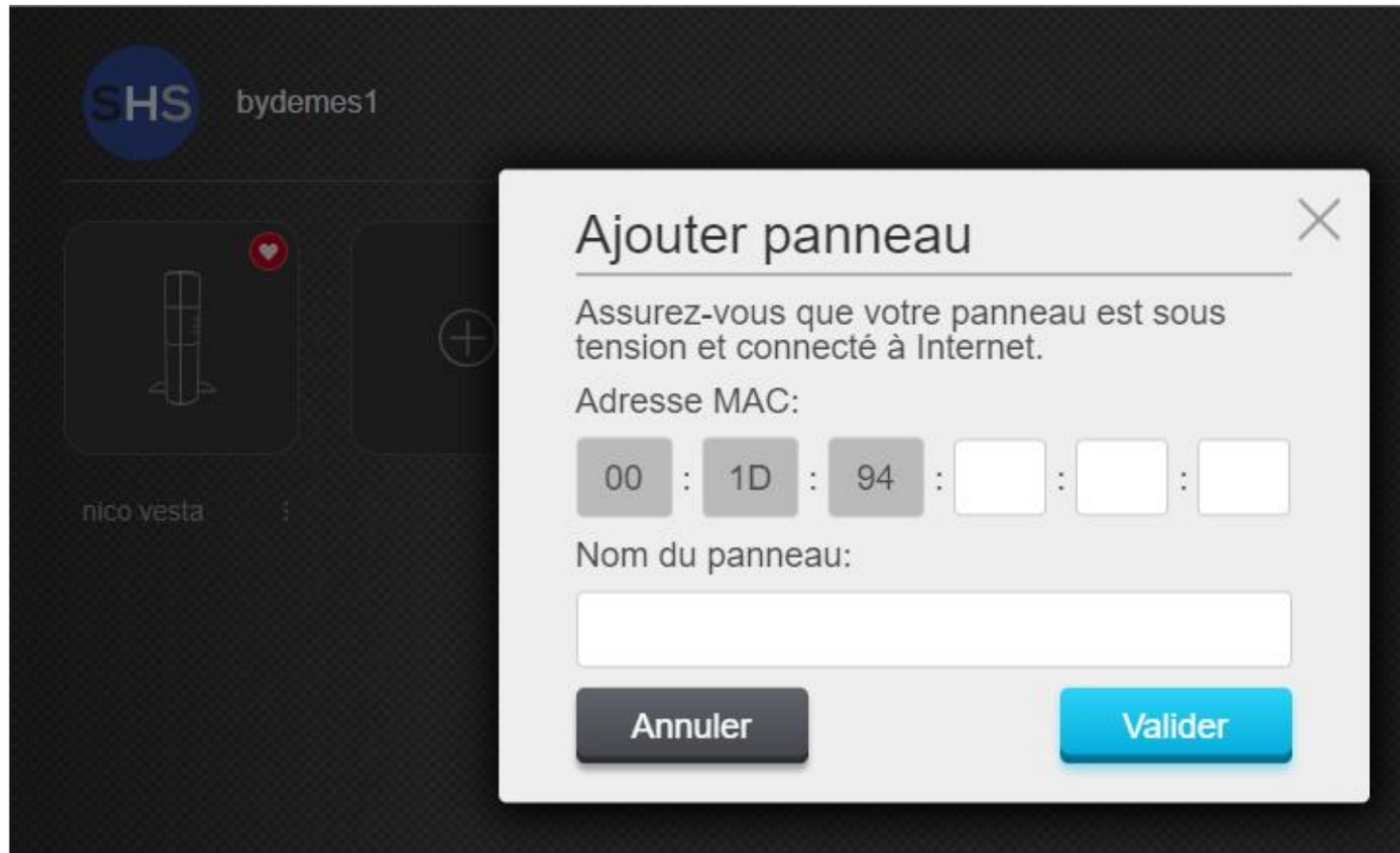


### 2.1.8- Sélectionnez: Ajouter un nouveau panneau



## 2. Enregistrez le panel depuis leWEB

- 2.1.5- L'adresse MAC se trouve sur le côté de votre panneau.  
Entrer les lettres en minuscule.  
Attribuez un nom à votre panneau.  
Une fois le processus terminé, nous recevons un e-mail de confirmation. Notre centrale est inscrite.



The screenshot shows the SHS bydemes1 web interface. In the background, there is a panel named 'nico vesta' with a red heart icon. A modal dialog box titled 'Ajouter panneau' is open in the foreground. The dialog contains the following text and form elements:

Ajouter panneau ✕

Assurez-vous que votre panneau est sous tension et connecté à Internet.

Adresse MAC:

00 : 1D : 94 :  :  :

Nom du panneau:

Annuler Valider

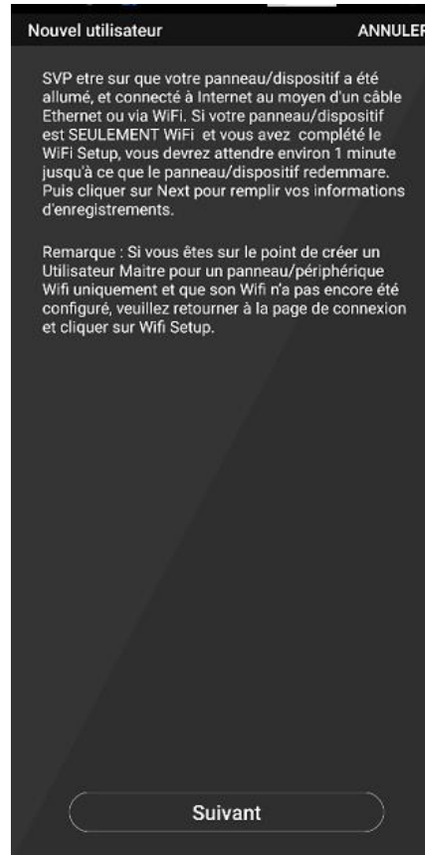
### 3. Enregistrez le panneau depuis l'APP

NOTA: Si vous êtes déjà inscrit et souhaitez ajouter plus de panneaux à votre compte, passez à l'étape **3.5**

3.1- Sélectionnez:  
Inscrivez-vous pour la première fois.



3.2- Assurez-vous que  
votre panneau est allumé  
et connecté au réseau



3.3- Remplissez le  
formulaire



3.4- L'adresse MAC se trouve sur  
le côté de votre panneau,  
Attention mettre les lettres en  
minuscule



Nous recevons un email  
de confirmation.  
Le panneau est prêt.

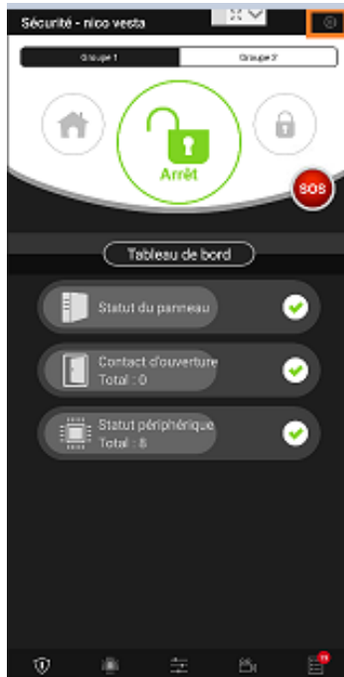
### 3. Enregistrez le panneau depuis l'APP

Ajoutez plus de panneaux à notre compte :

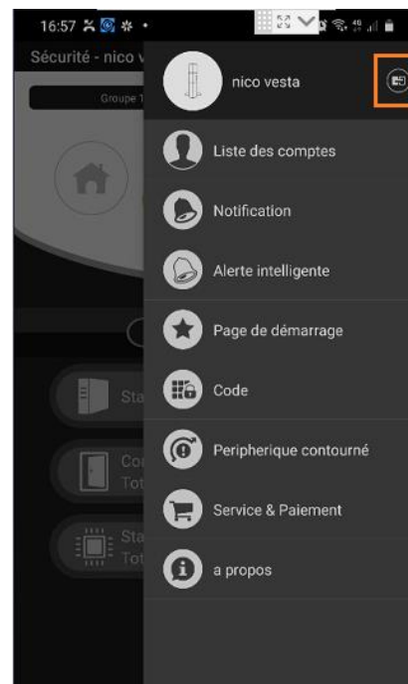
**3.5- Entrer avec l'utilisateur enregistré et le mot de passe**



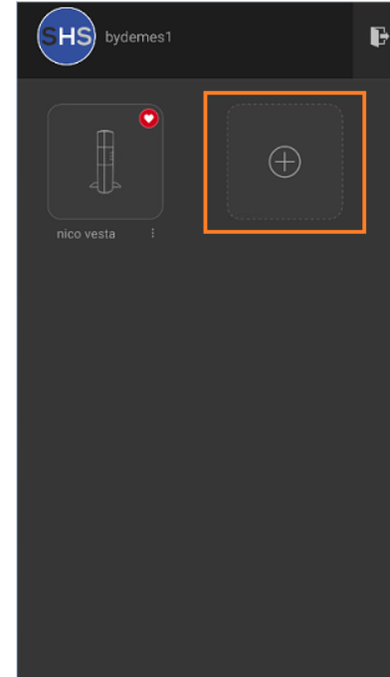
**3.6- Entrer dans Ajustements**



**3.7- Sélectionnez: Mes panneaux**



**3.8- Sélectionnez: Ajouter un nouveau panneau**



**3.9- Assurez-vous que votre panneau est allumé et connecté au réseau**



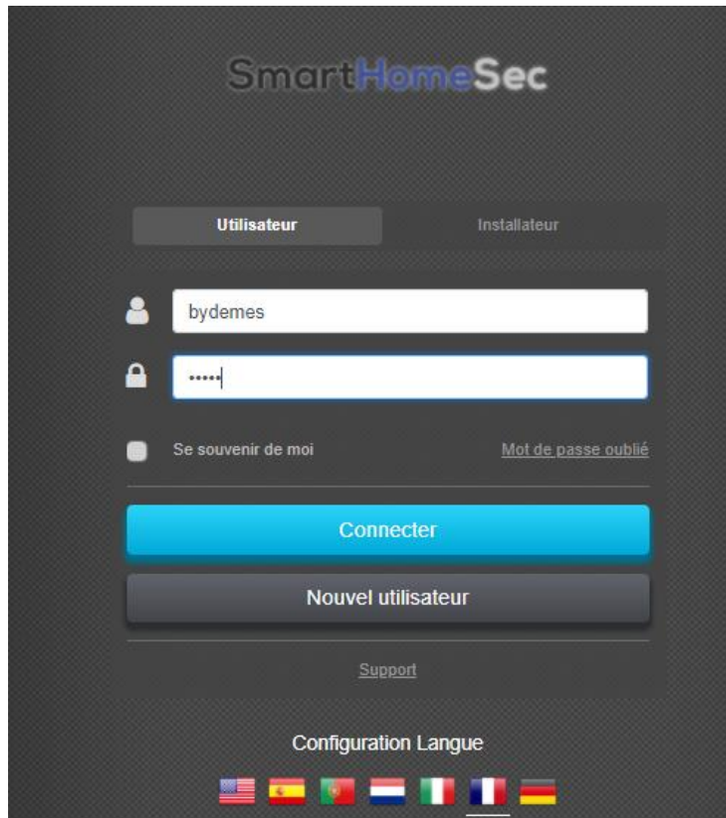
**3.9.1- L'adresse MAC est sur le côté de votre panneau**



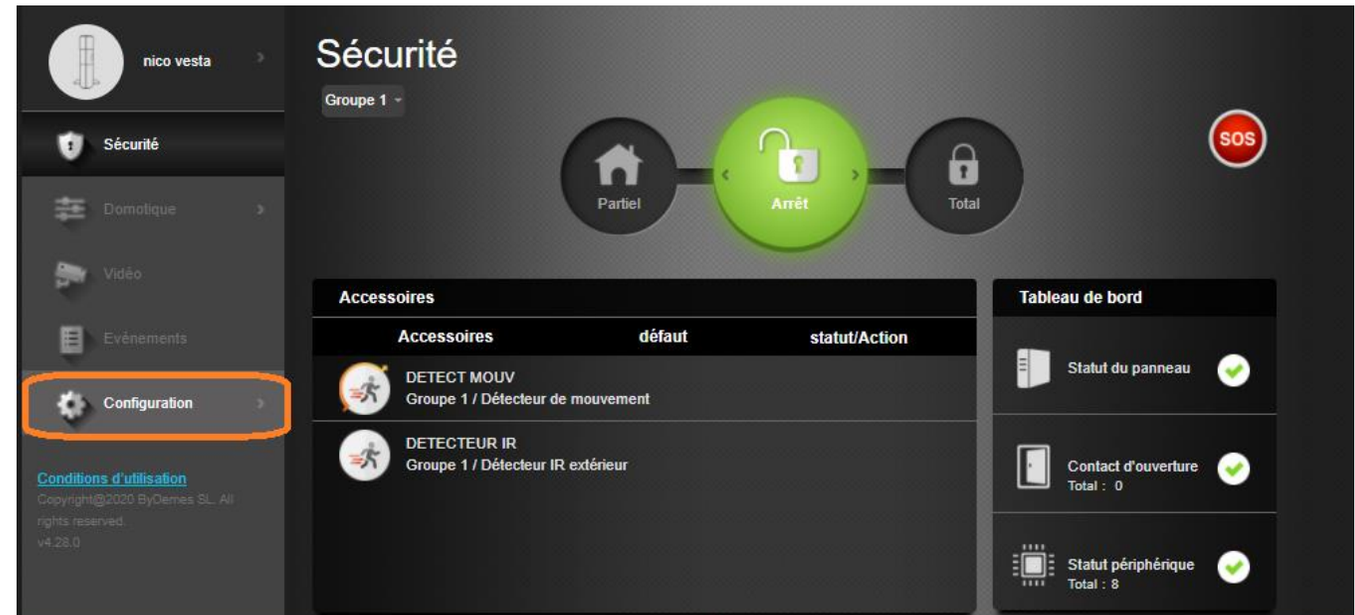
## 4. Ajouter des appareils.

4.1- Entrez le WEB SmartHomeSec: <https://smarthomsec.bydemes.com/ByDemes/>

4.2 Accès avec utilisateur enregistré et mot de passe



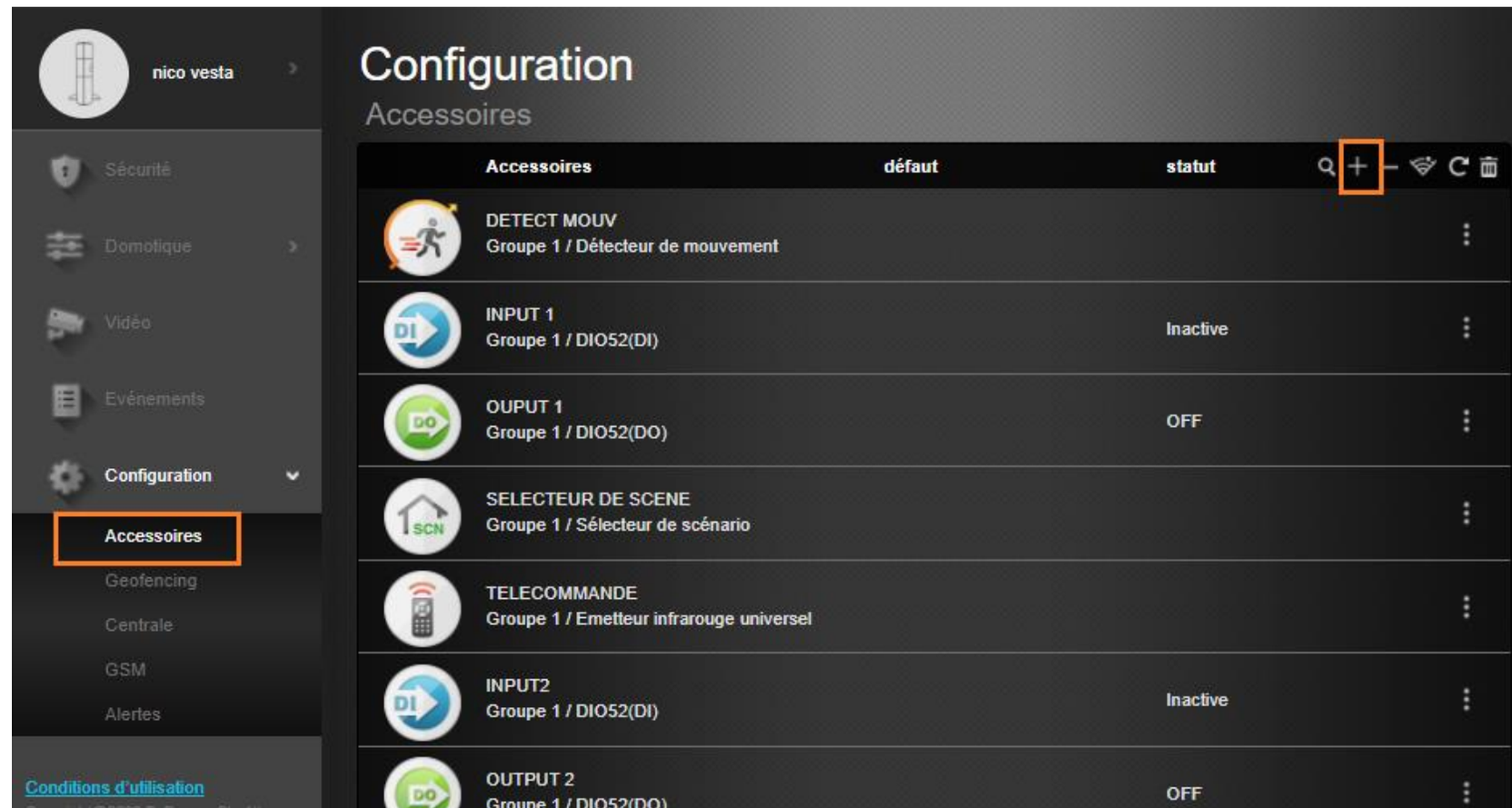
4.3 Sélectionnez les paramètres



4.4 Entrer le code INSTALLATEUR par défaut [7982]

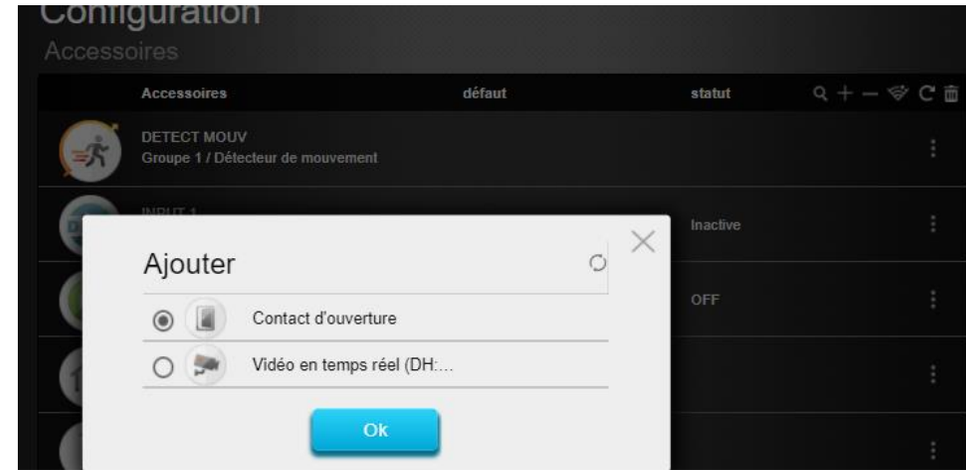


4.5 Sélectionnez Périphériques [1] et Ajouter des périphériques [2]. Le panneau est prêt à ajouter des périphériques.



## 4. Ajouter des appareils.

4.6 Appuyez sur le bouton d'inscription de l'appareil que vous souhaitez ajouter. Exemple: contact magnétique DC-16SL.  
Une fois détecté dans le panneau, sélectionnez l'appareil et OK.



4.7 Sélectionnez la partition Groupe1 / 2.  
Sélectionnez le numéro de zone  
Editer le nom  
OK ppur enregistrer



Pour configurer un appareil: entrez dans accessoires et sélectionnez la configuration de l'appareil[2]



The screenshot displays the 'Configuration Accessoires' screen. On the left, a sidebar shows navigation options: Sécurité, Domotique, Vidéo, and Evénements. The main area is titled 'Configuration Accessoires' and contains a table of accessories. The table has three columns: 'Accessoires', 'défaut', and 'statut'. The 'PORTE ENTRÉE' row is highlighted with an orange box around its configuration icon.

Accessoires	défaut	statut
DETECT MOUV Groupe 1 / Détecteur de mouvement		
PORTE ENTRÉE Groupe 1 / Contact d'ouverture		DC - Fermé
INPUT 1 Groupe 1 / DIO52(DI)		Inactive

## 5. Paramètres de zone.

Détecteur infrarouge photo

1 Groupe: 01

2 Zone: 03

3 Nom: PIR CAM

4 Ejection: Off

5 24 heures: Alarme Intrusion

6 Réponse Arrêt: Pas de réponse

7 Réponse Marche totale: Intrusion instantanée

8 Réponse Marche partielle 1: Pas de réponse

9 Quitter:  Pas de réponse

10 Lancer: Pas de réponse

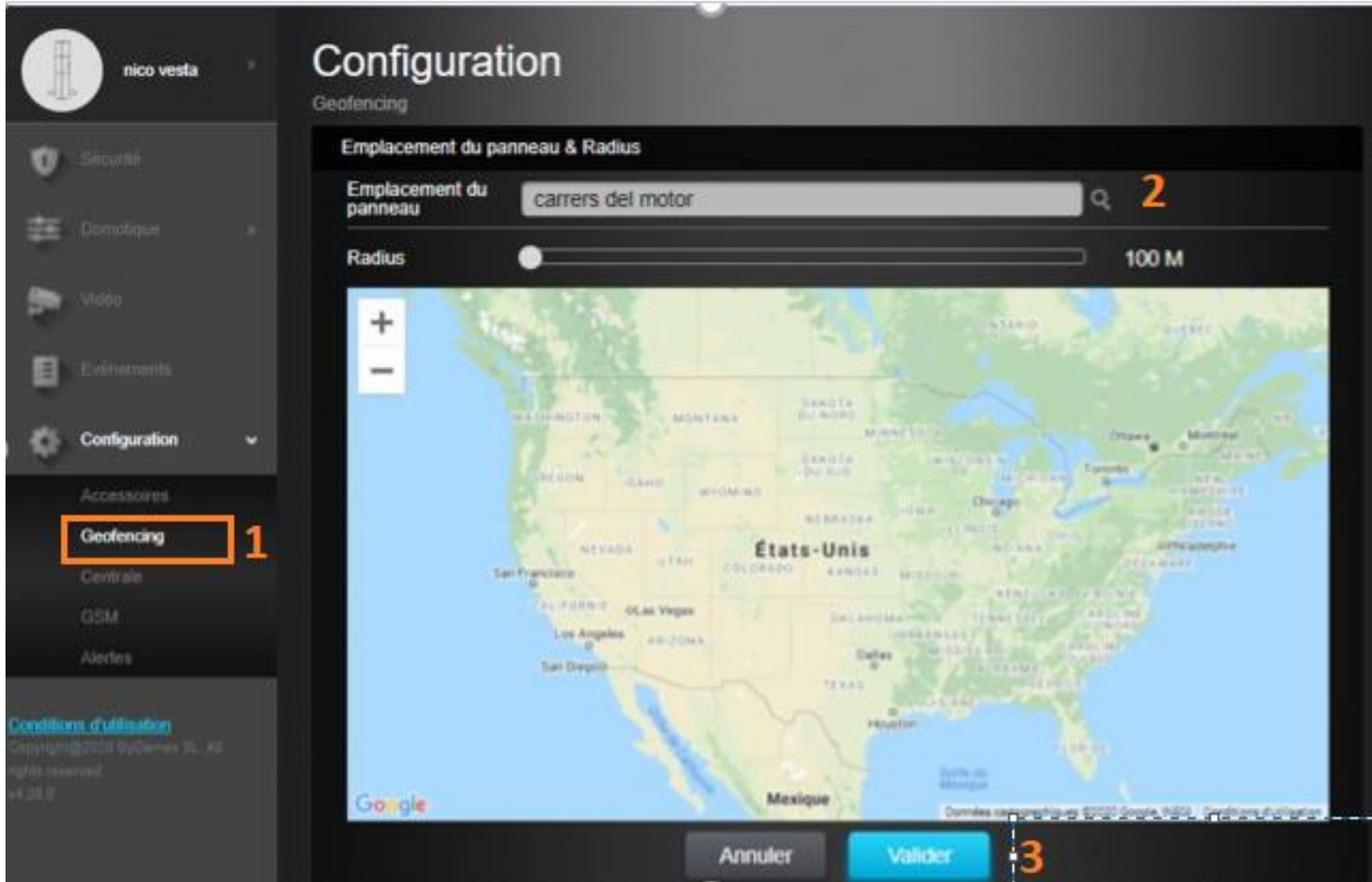
Reponse Restaurer: Pas de réponse

Retour Valider

- 1 Sélectionnez la partition [1/2]
- 2 Sélectionnez le numéro de zone de [1-80]
- 3 Attribuer un nom de zone ["PIR CAM"]
- 4 Ejection **ON** -> Lors de l'armement :  
Le détecteur est exclus.
- Ejection **OFF** -> Le détecteur est inclus. Etat par défaut.
- 5 Zone 24h.
- 6 Actions en mode Désarmé
- 7 Actions en mode Armé
- 8 Actions en mode Armement Partielle
- 9 Appliquer un scénario domotique lors de la détection
- 10 Appliquer un scénario domotique lors de la restauration du détecteur.

ACTION ZONE POSSIBLE :

- Pas de réponse
- Temporisation d'entrée 1
- Temporisation d'entrée 2
- Carillon
- Intrusion après tempo
- Intrusion instantanée
- Intrusion extérieure
- Vol Silencieux
- Zone Croisé
- Reponse Restaurer



- Entrez les paramètres et sélectionnez:
  - Geofencing [1]
- Sélectionnez votre emplacement [2]
- Accepter [3]
  
- Vous pouvez maintenant utiliser Geofence depuis le
- APP SmartHomeSec

# 6 . Configuration du GEOFENCING via APP SmartHomeSec

1) Pour configurer la **géolocalisation** sur le téléphone mobile, entrez dans l'application SmartHomeSec :

6.1 Entrer avec l'utilisateur enregistré et le mot de passe

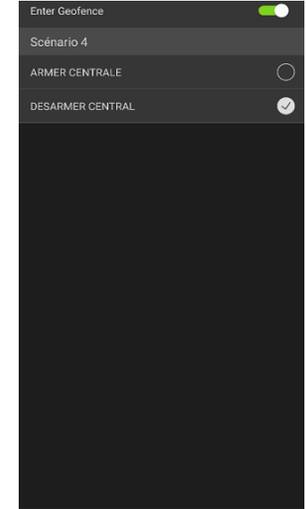
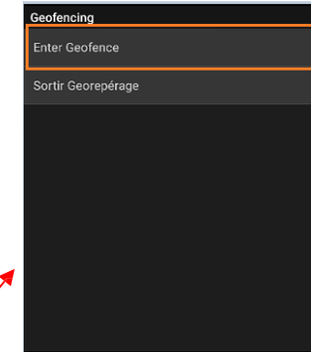
6.2- Entrer dans Ajustements

6.3- Sélectionnez les alertes intelligentes

6.4 Accepter les autorisations de localisation GPS

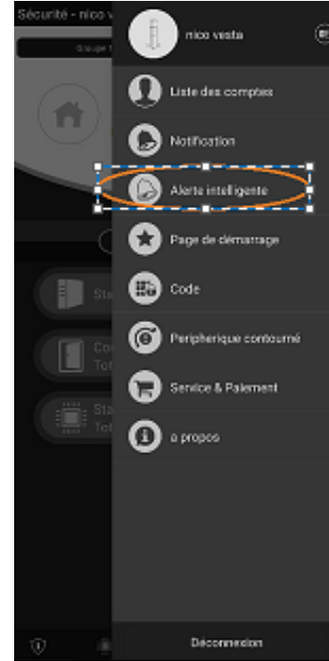
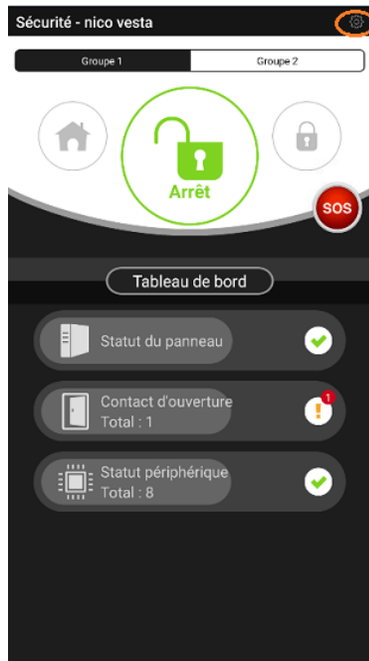
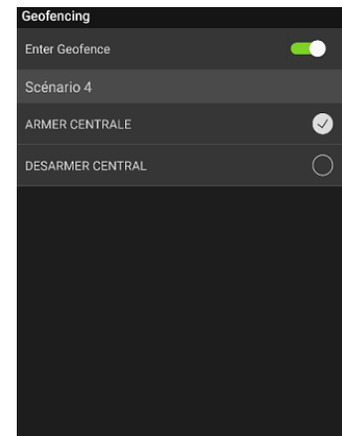
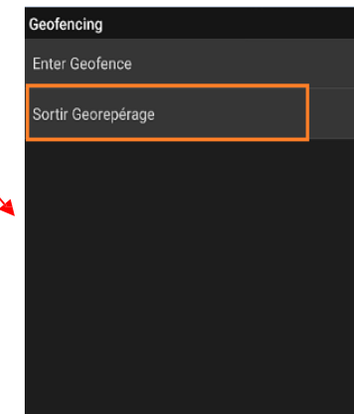
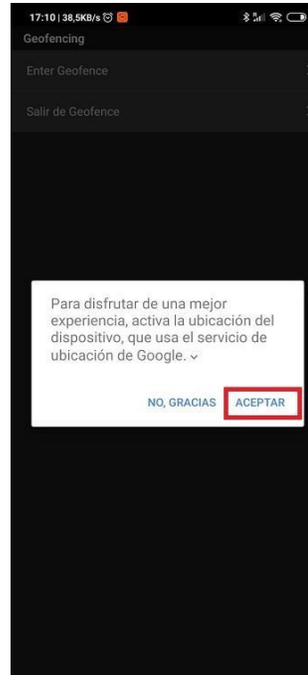
6.5 Pour configurer des actions lors de l'entrée dans la zone Geofencing :

6.5.1 Activer la saisie et sélectionner la scène à appliquer



6.6 Pour configurer des actions lors de la sortie de la zone Geofencing :

6.6.1 Activez la sortie et sélectionnez la scène à appliquer



**Nota:** Lorsque vous entrez ou quittez la zone de clôture géographique, vous pouvez appliquer des scénarios préconfigurés.

allumer / éteindre les lumières... (Pour plus d'informations sur **Scènes: Section 7)**

Scenes vous permet d'établir un groupe d'actions que le panneau de contrôle peut effectuer avec vos appareils domotiques. L'utilisateur peut programmer la scène pour activer manuellement un ensemble d'appareils ou les activer automatiquement à l'aide d'une règle préprogrammée (voir la section 8 pour plus de détails sur les règles).

### Exemple de scène :

#### SCÈNE: QUITTER LA MAISON

ACTIVATION DE SCÈNE	DISPOSITIFS IMPLIQUÉS	ACTION DU DISPOSITIF
L'activation des scènes peut se faire de plusieurs manières telles que: Un sélecteur de scène, Geofence, avec un appareil tel qu'un détecteur / contact magnétique ... etc ou avec des règles	Sortie du salon	Éteindre
	Lumières de la maison	Éteindre
	Le chauffage	AJUSTEZ LA TEMPÉRATURE À 22°C
	Télévision	Éteindre
	Panneau: Changer de mode	ARMÉ

Comme on peut le voir dans l'exemple, cette scène peut être exploitée avec un appareil tel qu'un détecteur, contact magnétique, Geofence, sélecteur de scène, APP / WEB ou règles ... En activant la scène "QUITTER LA MAISON", le système éteindra les prises, les lumières, ajustera la température à 22 ° C, il éteindra le téléviseur et enfin il passera le panneau en mode ARMÉ. Par conséquent, avec une seule action de scène, nous contrôlons l'état de tous les appareils souhaités et les ajustons aux besoins souhaités.

**Resumen:** Activation de la scène = Activer la liste des dispositifs impliqués

## 7. Scénario: ajouter un scénario à partir de (HomePortalServer)

Pour créer de nouveaux scénarios à partir du WEB : <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

7.1 Entrez dans le panneau avec nom d'utilisateur et mot de passe et sélectionnez: **Automatisation [1] -> Scénario [2]**  
**-> Ajouter une scène [3]**



Un maximum de **10 scénarios** différents peuvent être créés et chacun avec un maximum de **5 actions** différentes.



**Domotique**  
Scénario

Nom Scène : SORTIR MAISON **1**

**2**

Action **3**

**4**

1 Action appareil Groupe OUPUT 1 (DIO52(DO)) OFF

2 Changement c Groupe Total

3 Type Action

- Type Action
- Action appareil
- Groupe Contrôle
- Changement de mode
- Demande de Video
- Demande vidéo (Tout)
- Demande d'image
- Demande image (Tout)
- Demande image (Sans flash)
- Demande image (Tout, sans flash)

Annuler Valider

1 Nommer la scène

2 Sélectionnez une icône « facultative »

3- Ajouter / supprimer une action.

4- Configuration des actions à réaliser:  
Sur la photo Ex.:

Action 1: Changer état sortie PGM

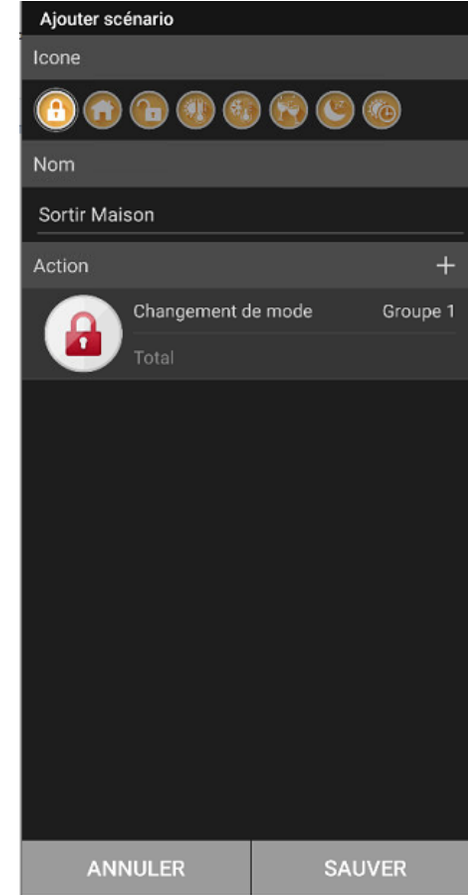
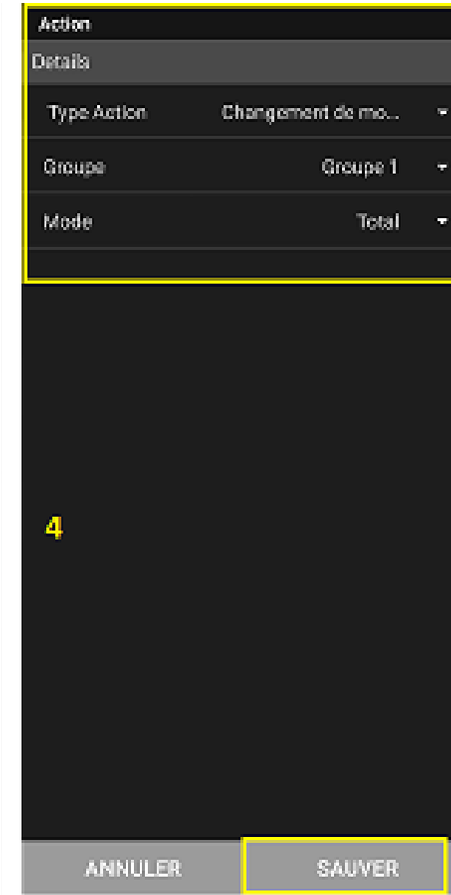
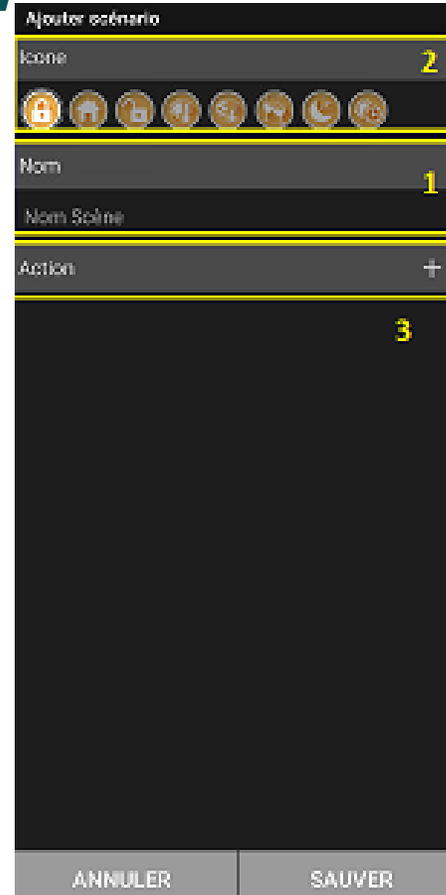
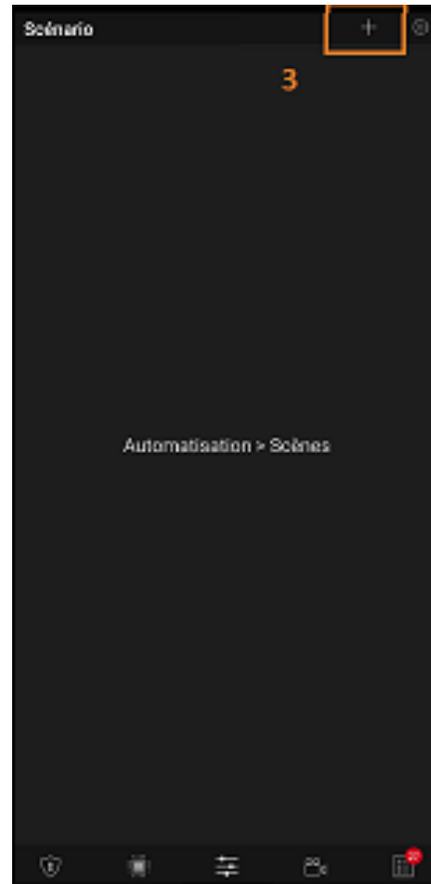
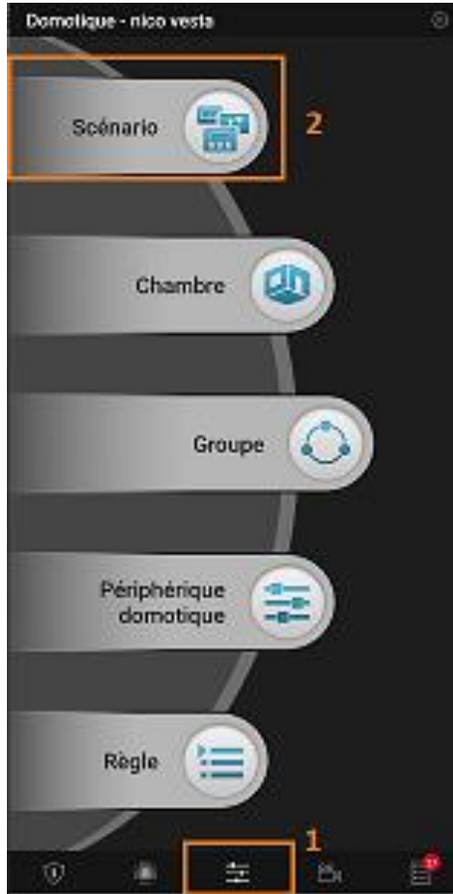
Action 2: Armer la partition 1 en TOTAL

Pour enregistrer la configuration, sélectionnez Valider.

## 7. Scénario: ajouter un scénario depuis l'APP(SmartHomeSec)

Pour créer de nouveaux scénarios à partir de l'APP :

1 Entrez dans le panneau avec nom d'utilisateur et mot de passe et sélectionnez : **Automatisation [1] -> Scénario [2] -> Ajouter une scène [3]**



- 1 Attribuer un nom à la scène
- 2 Sélectionnez une icône « facultative »
- 3- Ajouter / supprimer une action.
- 4- Configuration des actions à réaliser:  
Pour enregistrer la configuration, sélectionnez Sauver/ Sauver.

Un maximum de **10 scénarios** différents peuvent être créés et chacun avec un maximum de **5 actions** différentes.

La fonction Règle vous permet d'établir une liste de règles sous certaines conditions. Par exemple, vous pouvez déterminer quel appareil s'activera suite à un calendrier, à une plage de températures ou à un niveau de lux (lumière). Vous pouvez également sélectionner le type d'action à effectuer, ou simplement appliquer la scène précédemment créé sous la fonction Scénarioé (**Section 7 - Scénario**).

### Exemple de règle :

#### RÈGLE: ARROSAGE AUTOMATIQUE

ACTIVATION DE LA RÈGLE	CONDITIONS*	ACTIONS À PRENDRE
L'activation de la règle, peut être par calendrier, capteurs, changement de mode (armer / désarmer ...), détection de mouvement pendant un certain temps ... Dans cet exemple: Calendrier - Du lundi au vendredi à 18h00	Système: armé	<b>Activez le relais de l'électrovanne pendant 10 minutes</b>

Comme on peut le voir dans l'exemple, cette règle se déclenchera du lundi au vendredi à 18h00, avec la conditions que le système soit armé:

=> Si nous sommes un lundi qu'il est 18 heures et que le système est armé, alors le relais de l'électrovanne sera activé pendant 10 minutes .

Nota : La condition est facultative.

**Resumé :** Activation règle et Condition = Action à réaliser

## 8. Règles: ajouter une règle de(HomePortalServer)

Pour créer de nouvelles règles à partir du WEB : <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

7.1 Entrez dans le panneau avec nom d'utilisateur et mot de passe et sélectionnez :  
**Automatisation [1] -> Règle [2] -> Ajouter une règle [3]**



Un maximum de **100 règles** différentes peuvent être créées.



**Domotique**  
Règle

Nom règle : ARROSAGE AUTO

Trigger

Horaire ▼ Toutes les : ▼

Tous les jours |  Di...  Lundi  Mardi  Me...  Jeudi  Ve...  Sa... | 18:00

Condition

1 Mode ▼ Groupe ▼ Total ▼

Action

1 Action apparei ▼ Groupe ▼ OUTPUT 2 (DIO52(DO)) ▼ ON Pour ▼ 10 min. ▼

Annuler Sauver

1- Nommez la règle

2Sélectionnez comment cette règle sera activée. Par exemple: Calendrier

3 Conditions «facultatives» Ici, si le système est armé.

4Configuration des actions à réaliser une fois les conditions ci-dessus remplies.

Ex.:

Action 1: Activez le relais de l'électrovanne pendant 10 minutes. (Par exemple, l'irrigation automatique)

Pour enregistrer la configuration, sélectionnez Sauver.

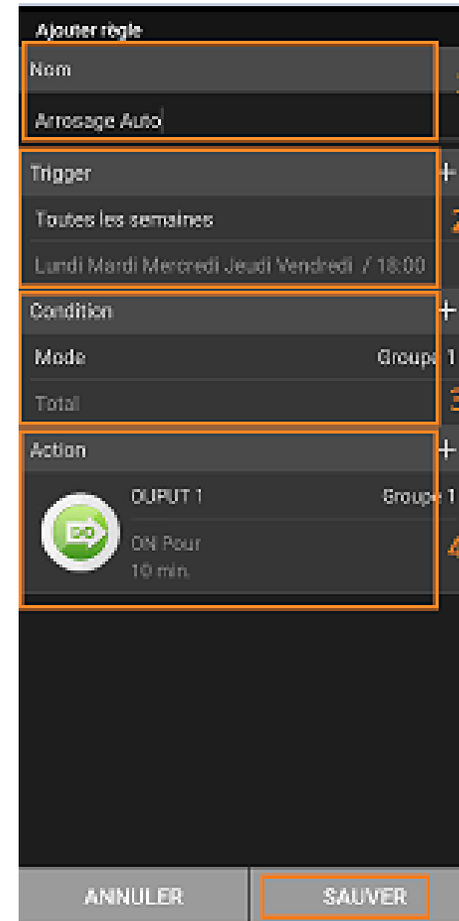
## 8. Règles: ajouter une règle depuis l'APP(SmartHomeSec)

Pour créer une nouvelle règle à partir de l'APP :

7.1 Entrez dans le panneau avec nom d'utilisateur et mot de passe et sélectionnez : **Automatisation [1] -> Règle [2] -> Ajouter une règle [3]**



## 7.2 Paramètres de règle



- 1 Nommez la règle
- 2 Activation de la règle
- 3 Conditions («facultatives»).
- 4 Configuration des actions à réaliser.  
Par exemple: Activez l'électrovanne pendant 10 minutes.
- 5 Pour enregistrer la configuration, sélectionnez Sauver/ Sauver

Un maximum de **100 règles** différentes peuvent être créées.

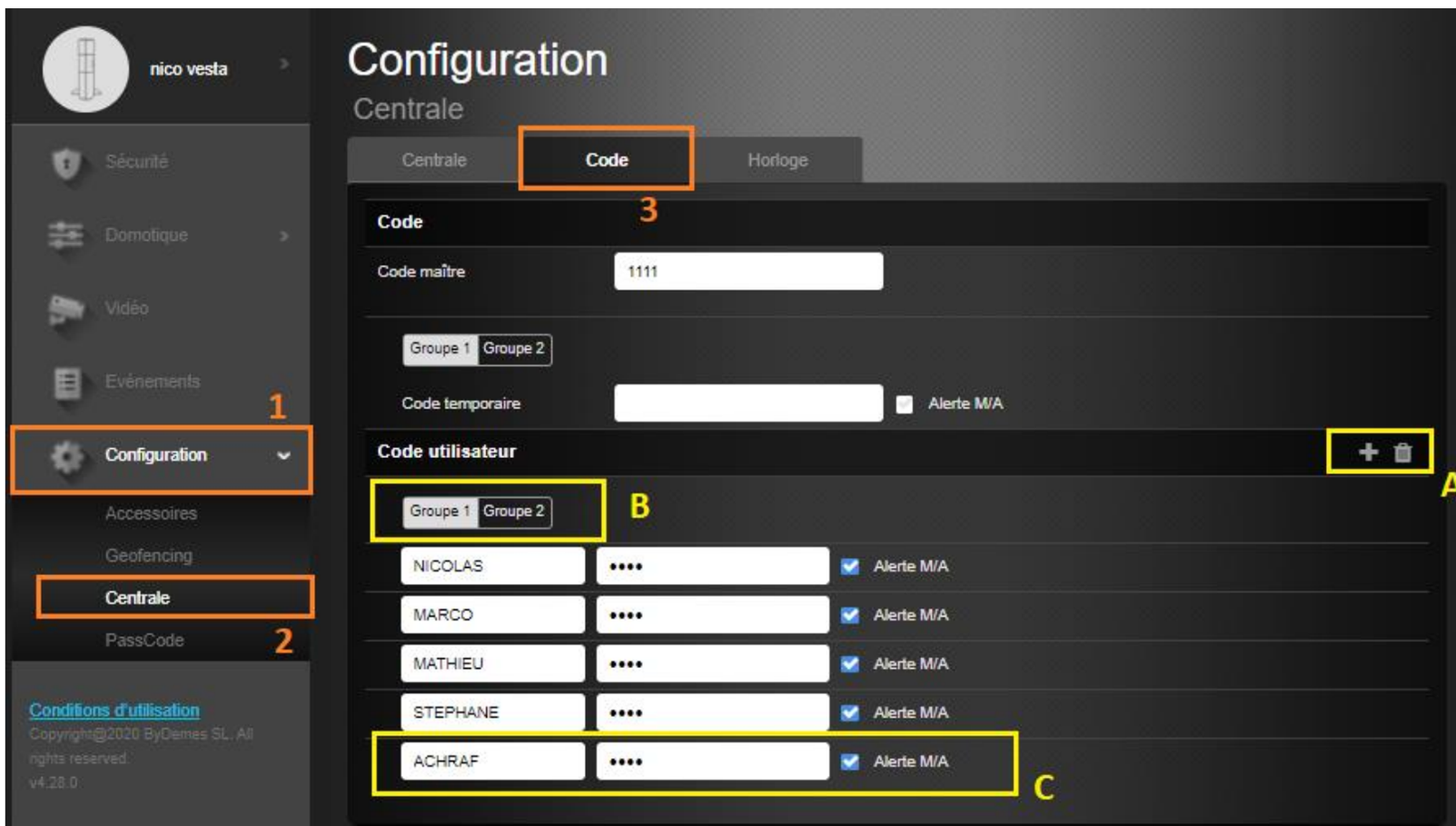
## 9. Ajouter / supprimer des codes d'utilisateur

Le panneau permet: **30 utilisateurs** maximum par partition. Au total 60 utilisateurs.

9.1 - Entrez dans le WEB SmartHomeSec : <https://smarthomeseq.bydemes.com/ByDemes/>

Entrez avec l'utilisateur et le mot de passe.

- 1 Aller dans Configuration (Remarque: mot de passe maître par défaut -> **1111**)
- 2 Aller dans Centrale
- 3 Aller dans code



- A. Ajoutez ou supprimez un utilisateur.
- B. Sélectionnez la partition souhaitée
- C. Attribuez un nom d'utilisateur et un code.

### Alerte M/A :

Si coché: L'utilisateur recevra les notifications d'armement ou désarmement

Si non coché: L'utilisateur ne recevra pas les notifications d'armement ou désarmement

## 9. Ajouter / supprimer des codes d'utilisateur : APP SmartHomeSec

(Remarque: mot de passe principal par défaut --> **1111**)

Pour ajouter des utilisateurs à partir de l'application SmartHomeSec :

9.1 Entrer avec l'utilisateur enregistré et le mot de passe

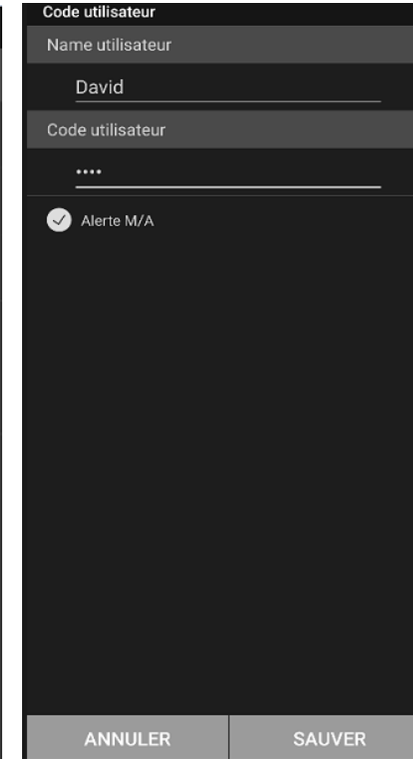
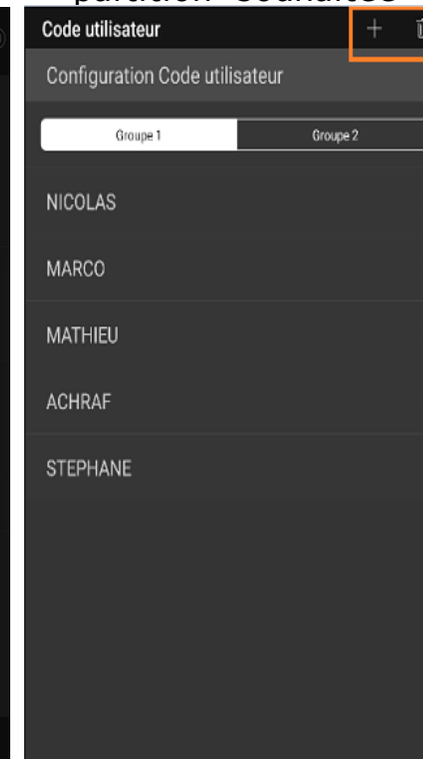
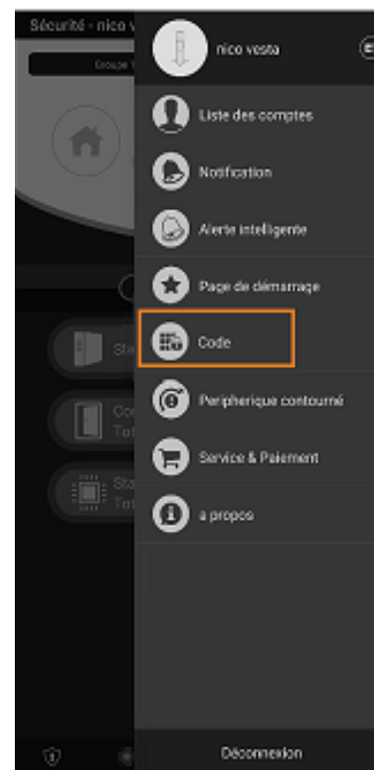
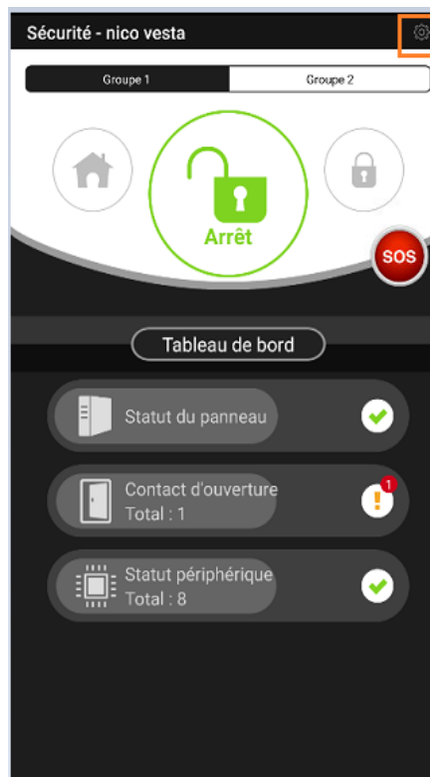
9.2- Entrer dans Ajustements

9.3- Sélectionnez le code

Sélectionnez le code maître par défaut: **1111**

9.5- Sélectionnez Ajouter/ Supprimer un utilisateur et la partition souhaitée

9.6- Attribuer un nom d'utilisateur et un code



Le panneau permet: **30 utilisateurs** maximum par zone. Au total 60 utilisateurs.

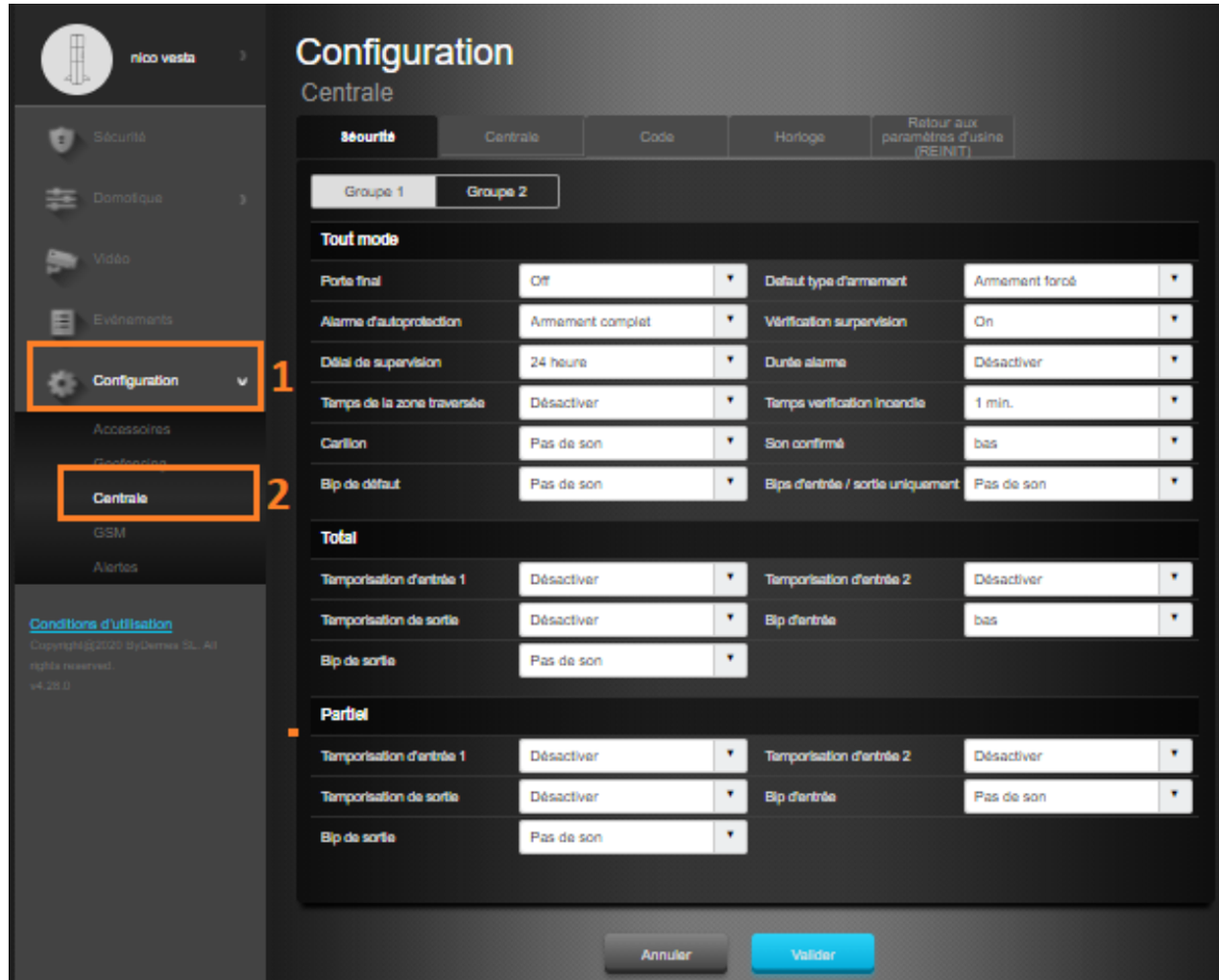
# 10. Configuration du panneau: sécurité

10.1 - Entrez dans le WEB SmartHomeSec : <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

Entrez avec l'utilisateur et le mot de passe.

1 Sélectionnez Paramètres (Remarque: mot de passe de l'installateur par défaut --> **7982**)

2 Entrez dans le panneau



Dans la sous-page **Sécurité**, vous pouvez modifier les paramètres de sécurité :

- Temps d'entrée 1
- Temps d'entrée 2
- Temporisation de sortie
- Durée de l'alarme "Heure d'activation de la sirène en cas d'alarme"
- Détection de sabotage de l'appareil (avec panneau armé ou non)
- Volume d'avertissements

## 10. Configuration du panneau: centrale

Remarque: mot de passe d'installation par défaut --> **7982**

### Configuration

#### Centrale

Sécurité **Centrale** Code Horloge Retour aux paramètres d'usine (REINIT)

##### Configuration Centrale

Report défaut secteur	10 min.	Suspension Echec AC	6 sec.
Report brouillage	1 min.	Intervalle Verification auto	1 min.
Résolution IR de la caméra (images d'alarme)	640x480x3 images	Niveau de gris caméra extérieur	Activer
Defaut contournement Ethernet	Off		

##### Programmation sirène

Autoprotection	Off
----------------	-----

##### Info centrale

Renvoyer configuration

Nom du panneau	nico vesta	IP interne	192.168.0.61
IP publique	217.125.150.31	Adresse MAC	00:1d:94:0b:e6:df
ID transmetteur	127037859295	Version NET :	HPGW-G 0.0.2.24D
Version du GSM	Cinterion ELS61-E R2 REVISION 02.000	Version ZB :	
Version RF :			

Annuler Valider

Dans l'onglet centrale, vous pouvez modifier les paramètres du panneau suivant :

- Report défaut secteur: panne de courant alternatif
- Report brouillage : interférence RF
- Temps de supervision
- Test cyclique = Intervalle verification auto
- Résolution photo PIRCAM
- Activer / désactiver le sabotage de la sirène
- Changer le nom de la centrale

## 10. Configuration du panneau: code

Remarque: mot de passe d'installation par défaut --> **7982**

**Configuration**  
Centrale

Sécurité Centrale **Code** Horloge Retour aux paramètres d'usine (REINIT)

**Code**

Code maître 1 1111 Code maître 2 2222

Installateur 7982

Code contrainte 8888 Code de garde 7777

Code temporaire   Alerte M/A

Annuler Valider

Dans l'onglet **Code**, vous pouvez modifier les paramètres suivants :

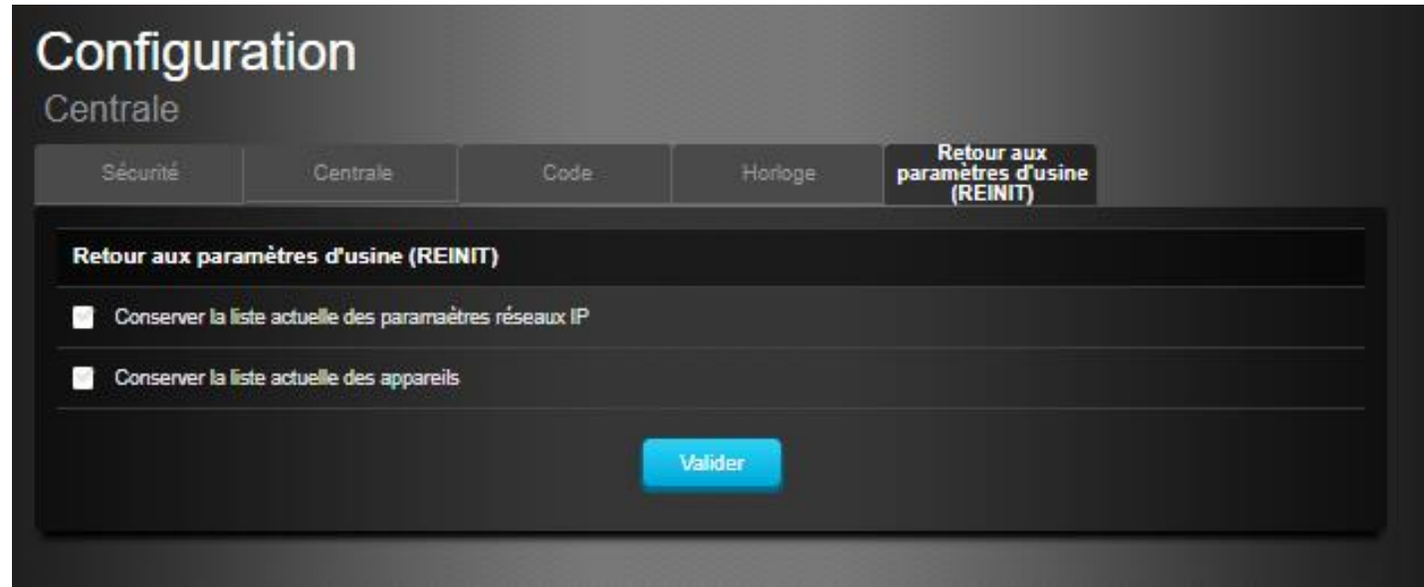
- Code maître des partitions 1 et 2
- Code installateur
- Code de contrainte "Alarme silencieuse"
- Code de garde
- Code temporaire "Armement uniquement"

## 10. Configuration du panneau: restauration des paramètres d'usine

Remarque: mot de passe d'installation par défaut --> **7982**

Dans l'onglet de réinitialisation d'usine, vous pouvez restaurer les paramètres de votre centrale aux paramètres d'usine :

- Cochez la case Conserver les paramètres réseau actuels pour conserver les paramètres réseau actuels. Sinon, le système réinitialisera les valeurs réseaux à valeurs d'usines
- Cochez la case Conserver les périphériques actuels pour conserver les périphériques qui ont été ajoutés à la centrale .
- Cliquez sur «Valider» pour restaurer les paramètres d'usine.



# 11. Configuration GSM

11.1 - Entrez dans le WEB SmartHomeSec : <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

Entrez avec l'utilisateur et le mot de passe.

1 Sélectionnez Paramètres (Remarque: mot de passe de l'installateur par défaut --> **7982**)

[ 2 ] Entrez GSM

The screenshot shows the 'Configuration' page of the SmartHomeSec web interface. The left sidebar contains navigation options: Sécurité, Demotique, Vidéo, Evénements, Configuration (highlighted with a red box and a '1'), Accessoires, Geofencing, Centrale, GSM (highlighted with a red box and a '2'), and Alertes. The main content area is titled 'Configuration GSM' and includes a 'Reset GSM' button. The settings are organized into sections: GSM (IMEI: 354033091483813, IMSI, Porteuse, Niveau Signal: 0, Carte Sim Detection: Désactiver), GPRS (APN: geminit2.m2m, Identifiant, Mot de passe), MMS (APN, Identifiant, Mot de passe, URL 5, Adresse du proxy, Port du proxy), SMS (SMS Mots clés: 7982, SMS P-mot: PROG), and Double voie (Microphone: 7, Volume du haut parleur: 7). At the bottom, there are 'Annuler' and 'Valider' buttons.

Dans la page GSM, vous pouvez modifier les paramètres de communication par GSM ET GPRS:

GSM :

- Carte Sim Detection : Activer ou désactiver l'option GSM/GPRS.
- RSSI->Niveau du signal sur une échelle de [10 à 0]
- 0:très mauvais signal / 10: Très bon signal

GPRS :

- Configuration de l'APN / Utilisateur et mot de passe du fournisseur de carte SIM.

## 12. Paramétrages des alertes

### 12.1 - Entrez dans le WEB SmartHomeSec:

<https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/> Entrez avec l'utilisateur et le mot de passe.

- 1 Cller dans onfiguration (Remarque: mot de passe de l'installateur par défaut --> **7982**)
- 2 Puis dans alertes

Dans la page **ALERTES**, nous allons configurer les recepteurs des évènements (TLS, utilisateur)

The screenshot shows the 'Configuration' page of the SmartHomeSec web interface. The user is logged in as 'nico vesta'. The left sidebar contains navigation options: Sécurité, Domotique, Vidéo, Événements, Configuration (highlighted with an orange box and a '1'), Accessoires, Geofencing, Centrale, GSM, and Alertes (highlighted with an orange box and a '2'). The main content area is titled 'Configuration' and 'Alertes'. It features a table for configuring alert groups (Groupe 1 to Groupe 5) with columns for 'Séquence de rapport' and 'Reessayer'. Below the table is a section for 'Image capturée' with a URL field.

**Configuration**  
Alertes

URL 1  Groupe 1

Remarque:  
1. Rapport via IP (Ethernet ou GPRS) au format CID, e.g.: ip://ACCT@serveur.port/CID  
2. Rapport via IP (Ethernet ou GPRS) au format SIA, e.g.: ip://ACCT@server.port/SIA  
3. Rapport via IP (Ethernet ou GPRS) au format Manitou, e.g.: ip://ACCT@server.port/MAN  
4. Rapport via GSM, e.g.: gsm://ACCT@téléphone  
5. Rapport via E-mail, e.g.: mailto: user@example.com

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4	Groupe 5
Séquence de rapport	<input type="text" value="Essentiel"/>	<input type="text" value="Essentiel"/>	<input type="text" value="Essentiel"/>	<input type="text" value="Essentiel"/>	<input type="text" value="Essentiel"/>
Reessayer	<input type="text" value="99 Reessayer"/>	<input type="text" value="3 Reessayer"/>	<input type="text" value="99 Reessayer"/>	<input type="text" value="99 Reessayer"/>	<input type="text" value="99 Reessayer"/>

Image capturée

URL 5 1

## 12. Paramétrages des alertes

Paramétrage à faire par l'installateur pour programmer les  
recepteurs des événements

### Envoi alerte vers TLS

#### Contact ID DC09 via IP :

Format: ip: // (numéro d'abonné) @ (IP du serveur) :( port) / CID\_SIA

Exemple: [ip://1234@54.183.182.247: 8080 /CID\\_SIA](#)

#### SIA DC09 via IP :

Format: ip: // (numéro d'abonné) @ (IP du serveur) :( port) / SIA

Exemple: [ip://1234@54.183.182.247: 8080/SIA](#)

#### Protocole Climax CID via IP

Format: ip: // (numéro d'abonné) @ (IP du serveur) :( port) / CID

Exemple: [ip://1234@54.183.182.247: 8080/CID](#)

#### Protocole Manitou via IP

Format: ip: // (numéro d'abonné) @ (IP du serveur) :( port) / MAN

Exemple: [ip://1234@54.183.182.247: 8080/MAN](#)

#### Protocole CSV via IP

Format: ip // (numéro d'abonné) @ (IP du serveur) :( port) / CSV

Exemple: [ip://1234@54.183.182.247: 8080 /CSV](#)

### Envoi SMS via GMS vers utilisateurs

Format: sms: // telephone / CID ou sms: // telephone /TEXT

Exemple: [SMS://1234@0033670669333/TEXT](#)

**VOIP** Format: report via sip server: [sip:username](#) or [sip:username@server](#) report via lan: [sip:ip](#)

## 12. Paramétrages des alertes

### Configuration

#### Alertes

Alertes

URL 1  Groupe 1

URL 2  Groupe 1

Remarque:

1. Rapport via IP (Ethernet ou GPRS) au format CID, e.g.: ip://ACCT@serveur.port/CID
2. Rapport via IP (Ethernet ou GPRS) au format SIA, e.g.: ip://ACCT@server.port/SIA
3. Rapport via IP (Ethernet ou GPRS) au format Manitou, e.g.: ip://ACCT@server:port/MAN
4. Rapport via GSM, e.g.: gsm://ACCT@téléphone
5. Rapport via E-mail, e.g.: mailto: user@example.com

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4	Groupe 5
Séquence de rapport	<input type="text" value="Essentiel"/>	<input type="text" value="Essentiel"/>	<input type="text" value="Essentiel"/>	<input type="text" value="Essentiel"/>	<input type="text" value="Essentiel"/>
Reessayer	<input type="text" value="99 Reessayer"/>	<input type="text" value="3 Reessayer"/>	<input type="text" value="99 Reessayer"/>	<input type="text" value="99 Reessayer"/>	<input type="text" value="99 Reessayer"/>

Image capturée

URL 5 1

Sélectionnez une condition de rapport:

Tous les événements: le système enverra tout type d'évènement à cette destination (alarme-sabotage-armement-desarmement)

Événements d'alarme: le système enverra uniquement les événements d'alarme à cette destination.

Événements d'état: le système enverra que les événements d'état (événements sans alarme) à cette destination.

## 12 Paramétrages des alertes t: Groupes

Sélectionnez un groupe pour la destination de votre récepteur

Le système établira le rapport selon le principe suivant:

Le groupe ayant la priorité la plus élevée sera informé en premier:

Ex: **Groupe 1 -> Groupe 2 -> Groupe 3 ...**

2.Si l'envoi de l'alerte vers la première destination d'un groupe échoue, le système passe à la prochaine destination d'alerte du même groupe.

3.Si la notification de l'un des destinataires d'un groupe réussit, le système considérera que ce groupe a été correctement averti et cessera d'envoyer les alertes aux destinations du même groupe. Il continuera l'envoi des alertes vers le groupe suivant.

Exemple:

**URL1: Groupe 1: Erreur -> URL2: Groupe 1**

**URL1: Groupe 1: Signalé -> URL3: Groupe 2**

### EXEMPLE

The screenshot shows a configuration page for alerts. It has a title 'Configuration' and a subtitle 'Alertes'. Below the title is a menu icon and the word 'Alertes'. There are three rows for configuring alert URLs. Each row has a label 'URL 1', 'URL 2', or 'URL 3', a text input field for the URL, a dropdown menu for selecting a group, and another dropdown menu for selecting the event type. The 'Groupe 2' selection for 'URL 2' is highlighted with an orange box. Below the URL configuration is a 'Remarque:' section with three numbered points explaining the format for IP reports. At the bottom, there are two rows of dropdown menus: 'Séquence de rapport' and 'Reessayer', each with five columns corresponding to 'Groupe 1' through 'Groupe 5'.

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4	Groupe 5
Séquence de rapport	Essentiel	Essentiel	Essentiel	Essentiel	Essentiel
Reessayer	99 Reessayer	3 Reessayer	3 Reessayer	99 Reessayer	99 Reessayer

Dans ce cas, la centrale envoie la notification premièrement au groupe 1, puis au groupe 2 et enfin au groupe 3.

Pour chaque groupe 3 tentatives ont été définis.  
Reessayer => (3 Reessayer)

## 13. Partager une centrale avec le client

13.1 - Entrez le WEB SmartHomeSec: <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>  
Entrez avec l'utilisateur et le mot de passe.

- 1 Entrez le nom du panneau
- 2 Entrez dans la **liste des comptes**
- 3 Sélectionnez Ajouter

The screenshot displays the 'Liste des comptes' (Accounts List) page in the SmartHomeSec web interface. The interface is dark-themed. On the left sidebar, the user profile 'nico vesta' is shown with a dropdown arrow (1). Below it, the 'Liste des comptes' menu item is highlighted (2). The main content area is titled 'Liste des comptes' and features a table with the following columns: 'Numéro', 'Identifiant', 'Adresse mail', 'Mot de passe', and 'Infos'. In the top right corner of the table area, there is a '+' icon (3) and a trash icon, indicating the 'Ajouter' (Add) button.

## 13. Partager une centrale avec le client

Si le client n'a pas de centrale déjà relié à un compte, sélectionnez

**Créer un compte**

Si le **client** a déjà d'autres **centrales enregistré à un compte existant** ,  
sélectionnez **Lier vers le compte existant**



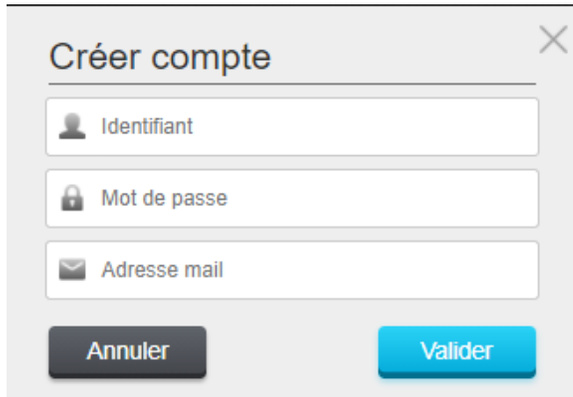
Ajouter compte

Souhaitez-vous créer un nouveau compte maître pour ce panneau/ou le lier à un compte existant ?

Créer compte

Lien vers le compte existant

- 1 Choisir nom utilisateur
- 2 Mot de passe l'utilisateur
- 3 Email de l'utilisateur



Créer compte

Identifiant

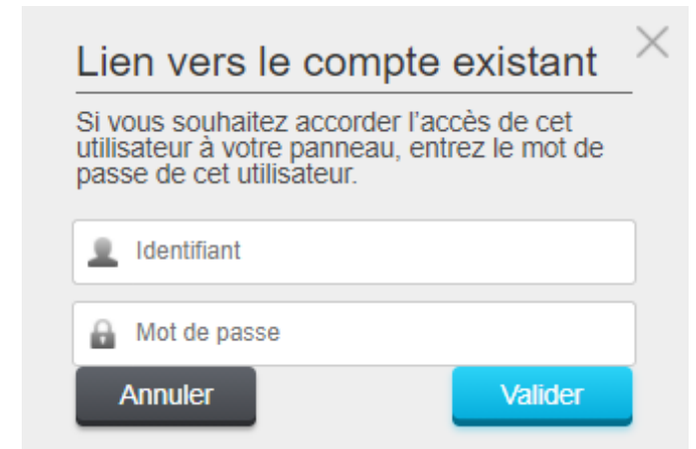
Mot de passe

Adresse mail

Annuler Valider

*Une fois le compte créé, un e-mail d'authentification sera envoyé automatiquement.*

- 1 Nom de 'utilisateur existant
- 2 Mot de passe



Lien vers le compte existant

Si vous souhaitez accorder l'accès de cet utilisateur à votre panneau, entrez le mot de passe de cet utilisateur.

Identifiant

Mot de passe

Annuler Valider

