

# SmartVOX®

AVERTISSEUR VOCAL RADIO



MANUEL  
D'INSTALLATION ET  
D'UTILISATION

## AVERTISSEMENTS

Lire attentivement cette notice avant de commencer l'installation.



Ce produit présente du 230 Vca : seule une personne ayant les qualifications et les habilitations électriques appropriées peut intervenir sur ce type de matériel.

Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Tout démontage ou réparation non autorisé annule l'intégralité des responsabilités et garanties.



SmartVOX® peut atteindre une puissance sonore de 126 dB (A) à 1 m. Des puissances sonores élevées peuvent provoquer des dommages irréversibles. Des protections auditives doivent être portées pendant les essais à courte distance. Le niveau sonore doit être ajusté et une distance de sécurité doit être respectée afin de respecter les réglementations et législations en vigueur relatives aux expositions sonores.



Les illustrations, descriptions, données techniques sont de nature indicative et ne sauraient engager contractuellement la société ae&t qui se réserve la possibilité de les modifier sans préavis.

# SOMMAIRE

## PRÉAMBULE

- 4 Présentation
- 5 Contenu de l'emballage
- 6 Caractéristiques techniques

## INSTALLATION ET CÂBLAGE

- 7 Fixer le boîtier
- 9 Câbler l'alimentation
- 10 Câbler les entrées de déclenchement
- 11 Câbler la sortie défaut
- 12 Câbler la sortie alarme
- 13 Câbler l'avertisseur optique
- 14 Installer la batterie
- 16 Fixer la face avant

## PARAMÉTRAGE

### Étapes préliminaires

- 18 Installer l'application SmartVOX-Config
- 19 Associer le SmartVOX® en Bluetooth
- 21 Se connecter au SmartVOX®

### Paramètres communs à tous les SmartVOX®

- 22 Personnaliser les paramètres radio
- 23 Personnaliser les noms des groupes
- 24 Ajouter des sons et des messages vocaux

### Paramètres spécifiques

- 25 Renommer le SmartVOX®
- 26 Ajuster les puissances sonores
- 27 Paramétrer les scénarios
- 28 Activer le bip de défaut et le report de défaut
- 29 Définir à quels groupes appartient le SmartVOX®
- 30 Modifier ou réinitialiser le code PIN Bluetooth
- 31 Ajuster les paramètres avancés

## SUPERVISION

- 32 Visualiser l'ensemble du réseau

## MISE À JOUR

- 33 Mettre à jour le logiciel interne de l'appareil SmartVOX®

# PRÉSENTATION



L'avertisseur SmartVOX® diffuse des tonalités et des messages vocaux préenregistrés personnalisables.



La connectivité radio LoRa permet le déclenchement et la communication entre tous les avertisseurs SmartVOX® du réseau.



Les 6 entrées de déclenchement filaires par avertisseur SmartVOX® permettent d'activer différents scénarios personnalisés.



La batterie intégrée prend instantanément le relais en cas de perte de l'alimentation principale.



Le paramétrage et la supervision sont réalisés en se connectant en Bluetooth à l'avertisseur SmartVOX® à partir d'un appareil Android ou d'un PC Windows.

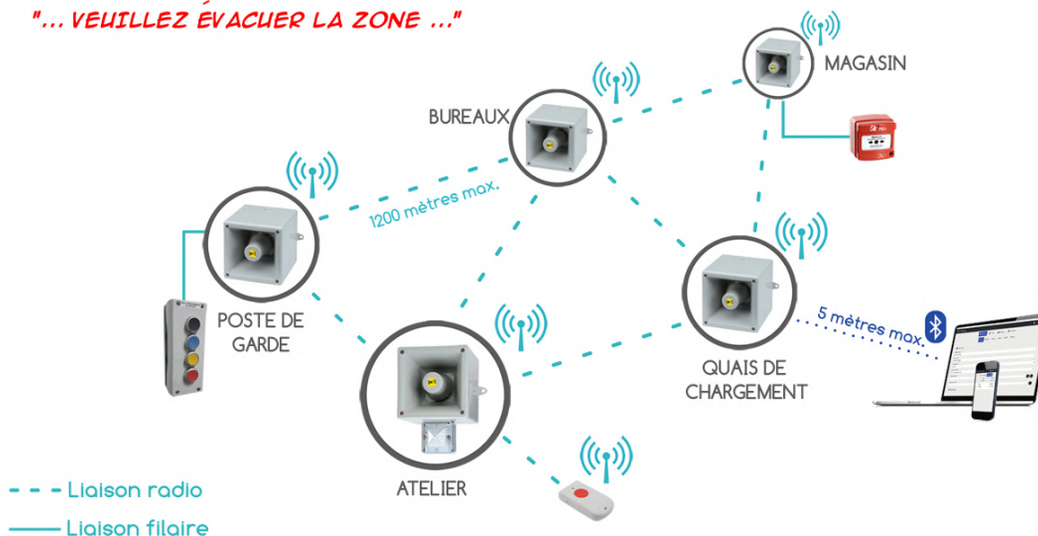


Chaque scénario peut être diffusé par un seul avertisseur SmartVOX® ou par un groupe d'avertisseurs. Jusqu'à 16 groupes peuvent être créés.

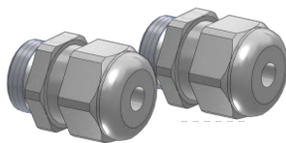
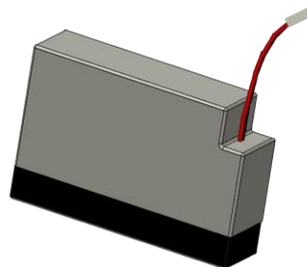
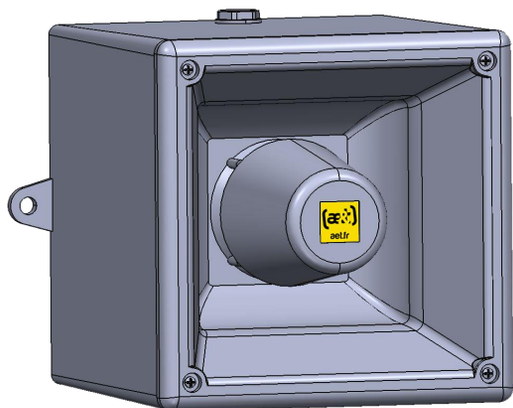


L'avertisseur SmartVOX® est auto-surveillé en permanence. En cas de défaut identifié, il peut émettre un bip et une sortie relais s'ouvre. Un avertisseur SmartVOX® peut également surveiller d'autres avertisseurs du réseau afin de centraliser le report de défaut.

**"... VEUILLEZ ÉVACUER LA ZONE ..."**



## CONTENU DE L'EMBALLAGE



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Sonore

Puissance sonore	Max 126 dB (A) à 1 m
Types de sons	Tonalités et messages vocaux
Nombre de sons standard	45
Nombre de sons personnalisables	Jusqu'à 128
Durée des messages	Illimités
Synchronisation	Oui
Format	Wav 16-bit PCM / 48 kHz

## Optique

(Références SVL)

Technologie	LED
Intensité lumineuse	180 cd
Modes de fonctionnement	Fixe, Clignotant ou Flash

## Radio

Bande de fréquence	868 MHz
Modulation	LoRa
Norme	ETSI EN300 220
Fonction répéteur	Oui
Topologie du réseau	Maillé
Antenne intégrée	Oui
Portée en champs libre	Jusqu'à 1,2 km

## Bluetooth

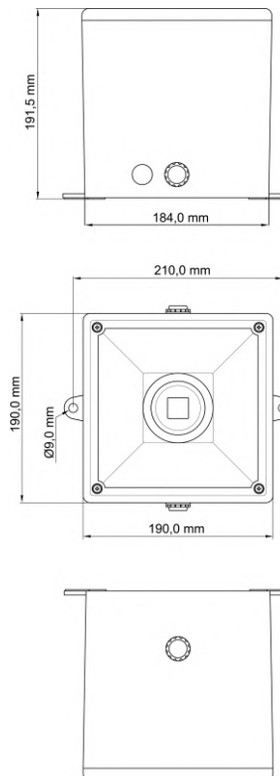
Standard	4.1
Portée	5 m

## Électrique

Alimentation principale	100 – 240 Vca 50/60 Hz
Consommation en diffusion	0,8 A / 115 Vca   0,4 A / 230 Vca
Consommation en veille	0,03 A
Entrées de déclenchement	x 6
Sortie défaut	x 1
Sortie alarme	x 1
Borniers	24 - 12 AWG / 0,205 - 3,31 mm <sup>2</sup>
Batterie	12 V - 0.8 Ah – Plomb

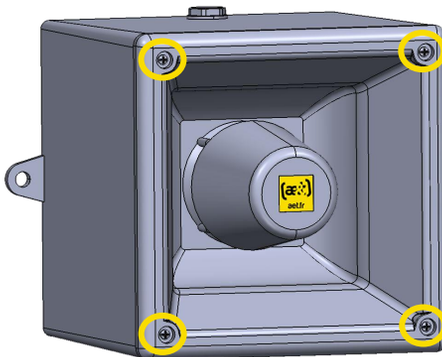
## Mécanique

Dimensions	190 x 190 x 190 mm
Poids	2,8 kg
Perçages pour entrées de câbles	3 x Ø 20 mm
	2x presses étoupes fournis
	2x bouchons fournis
Indice de protection	IP66
Température d'utilisation	-25°C à +55°C
Humidité relative	90% à 20°C
Matériau	ABS UL94 V-0 & 5 VA

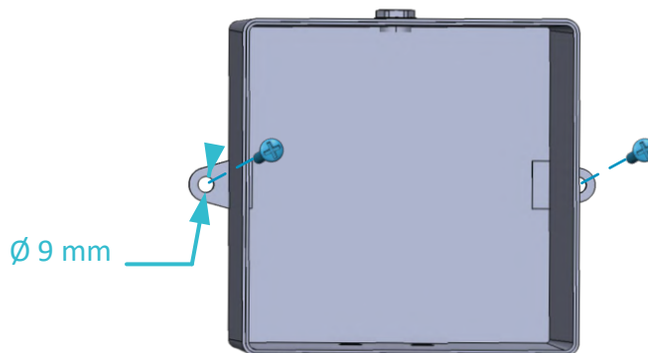


## INSTALLATION ET CÂBLAGE

1.1 Dévissez les 4 vis puis retirez la face avant

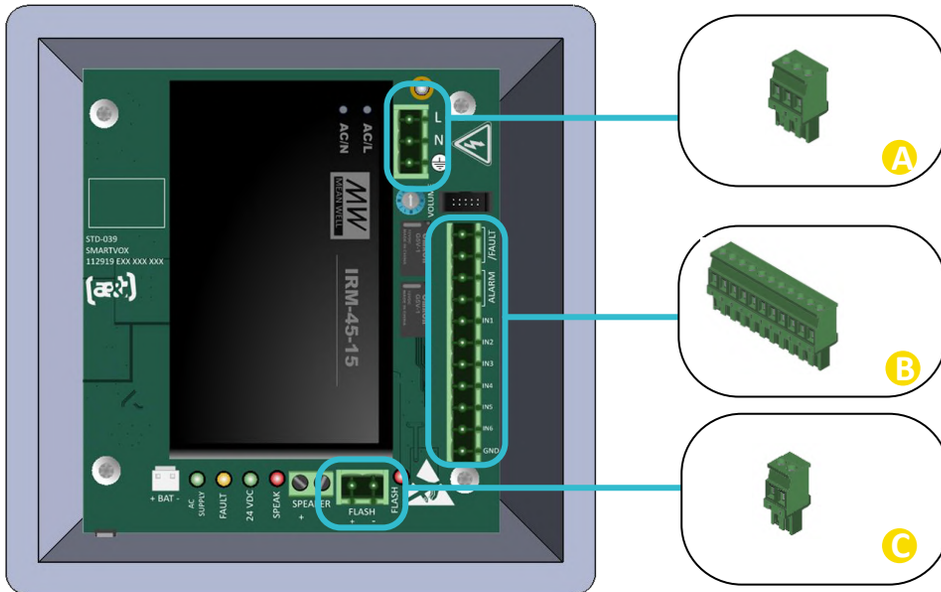


1.2 Fixez le boîtier arrière à l'aide de 2 vis adaptées au support



# INSTALLATION ET CÂBLAGE

## 1.3 Retirez les 3 borniers enfichables

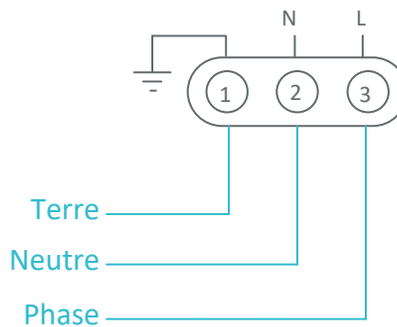


# INSTALLATION ET CÂBLAGE

## 1.4 Câblez l'alimentation

■ Câble souple recommandé

### Bornier **A**



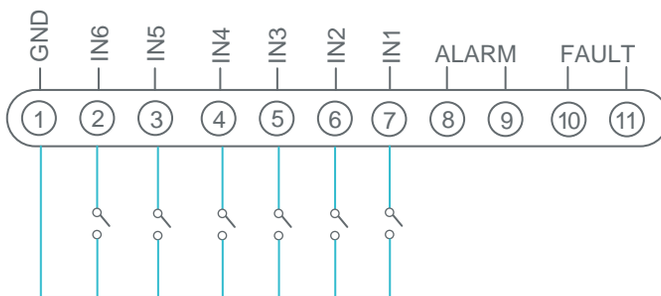
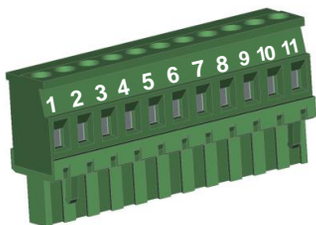
100 – 240 Vca | 50 / 60 Hz

# INSTALLATION ET CÂBLAGE

## 1.5 Câblez les entrées de déclenchement

- Réalisez cette étape uniquement si un ou plusieurs organes de déclenchement filaires sont connectés à ce SmartVOX®.
- Caractéristiques techniques des entrées :
  - Entrées autoalimentées par une source de tension de 9 Vcc
  - Courant de fuite vers le GND : 9 mA
  - Résistance série d'alimentation : 1 k $\Omega$
  - Niveau de détection bas : 2,7 Vcc
  - Niveau de détection haut : 6 Vcc
  - Durée filtre anti-rebonds : 150 ms
- Chaque entrée peut être paramétrée à partir de l'application de paramétrage SmartVOX-Config en NO, NF, impulsion et bistable (voir page 27).

### Bornier B



### Exemples d'organes de déclenchement filaires

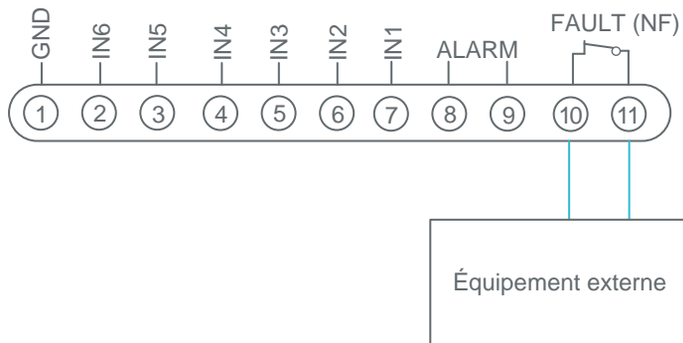
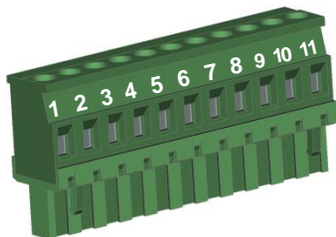


# INSTALLATION ET CÂBLAGE

## 1.6 Câblez la sortie défaut

- La sortie défaut permet d'interfacer le SmartVOX® avec un équipement externe. En cas de défaut sur le SmartVOX® (ex: défaut batterie, perte de l'alimentation principale, perte de la communication réseau, défaut système) le relais FAULT s'ouvre.
- Caractéristiques techniques du relais FAULT :
  - Charge résistive nominale : 0.5 A à 60 Vca; 1 A à 24 Vcc
  - Puissance maximale de commutation : 62.5 VA, 30 W
  - Tension maximale de commutation sur charge résistive : 60 Vca, 60 Vcc
  - Courant maximal de commutation sur charge résistive : 1 A

### Bornier B

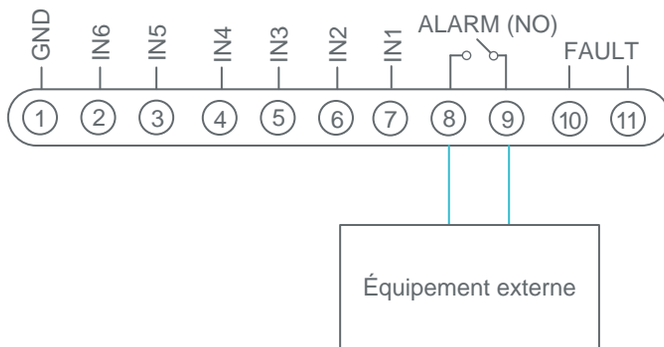
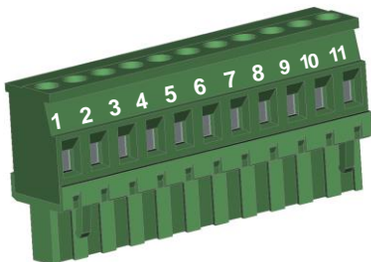


# INSTALLATION ET CÂBLAGE

## 1.7 Câblez la sortie Alarme

- La sortie Alarme permet d'interfacer le SmartVOX® avec un équipement externe. Le relais ALARM se ferme lorsque le SmartVOX® émet une alerte vocale ou lumineuse.
- Caractéristiques techniques du relais ALARM :
  - Charge résistive nominale : 0.5 A à 60 Vca; 1 A à 24 Vcc
  - Puissance maximale de commutation : 62.5 VA, 30 W
  - Tension maximale de commutation sur charge résistive : 60 Vca, 60 Vcc
  - Courant maximal de commutation sur charge résistive : 1 A

### Bornier **B**

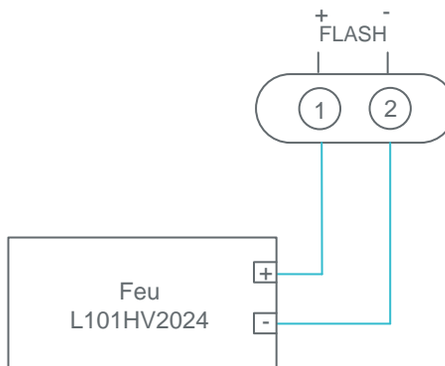


# INSTALLATION ET CÂBLAGE

## 1.8 Câblez l'avertisseur optique L101HV2024x

■ Note : Le feu est déjà câblé sur la référence SmartVOX®Flash.

### Bornier **C**



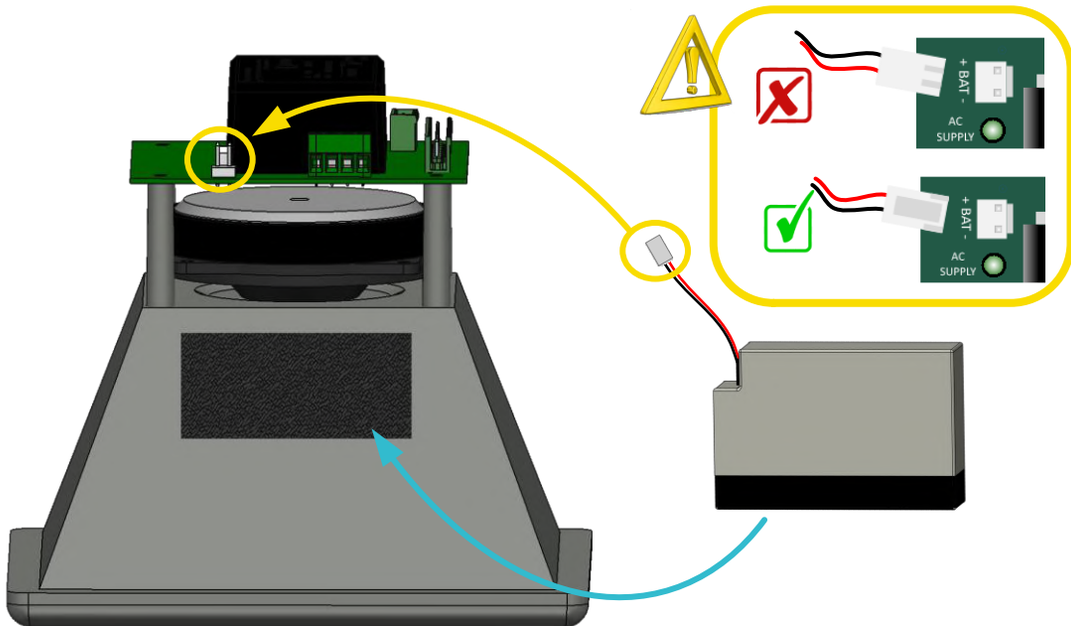
■ Le feu LED L101HV2024x possède 8 modes de fonctionnement. Retirez la calotte du feu pour accéder aux micro-interrupteurs de sélection du mode.

Position des micro-interrupteurs	Mode de fonctionnement
0 0 0	Fixe
1 0 0	Clignotant
0 1 0	Flash 1 Hz
1 1 0	Flash 1.5 Hz
0 0 1	Double flash
1 0 1	Triple flash
0 1 1	Flash 2 Hz
1 1 1	Temporel

## INSTALLATION ET CÂBLAGE

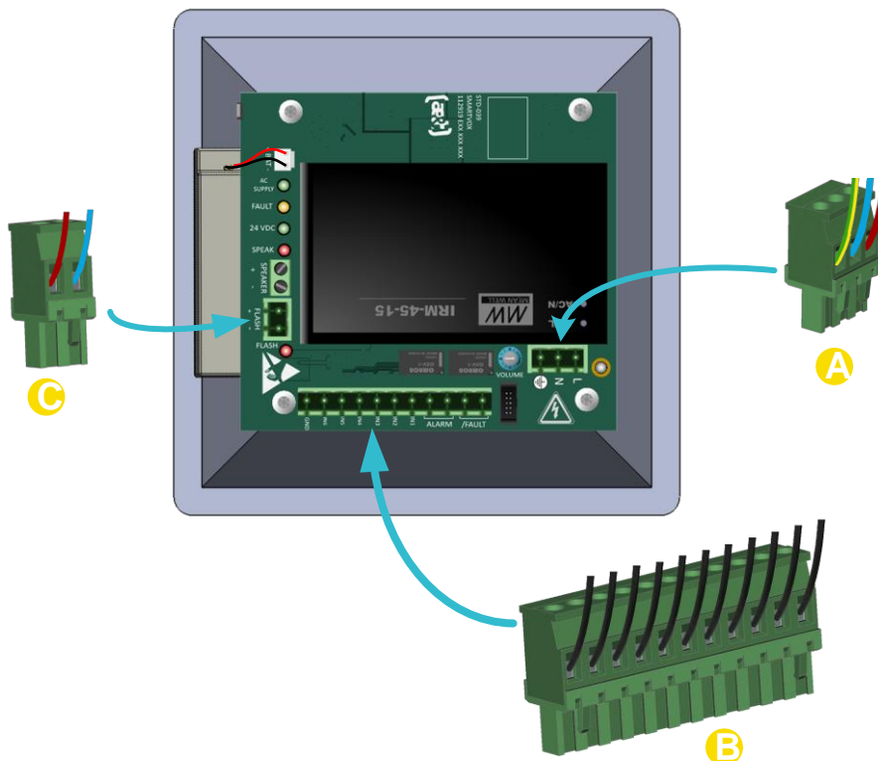
### 1.9 Fixez la batterie sur la bande auto-agrippante et connectez là.

- Batterie 12 V - 0.8 Ah – Plomb YUCEL Y0.8-12FR
- La batterie est automatiquement rechargée lorsque l'alimentation principale 100 – 240 Vca est présente.
- La batterie est auto-testée toutes les 5 minutes.
- Durée de vie de la batterie à 20°C : jusqu'à 5 ans



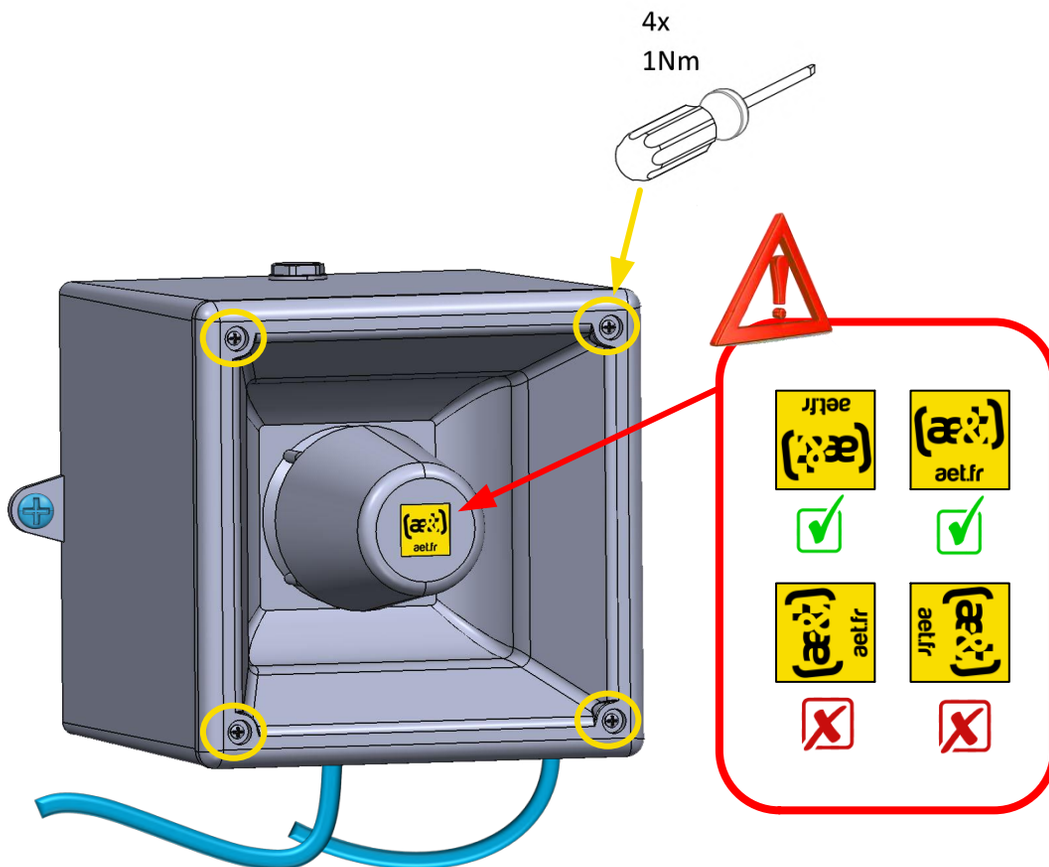
## INSTALLATION ET CÂBLAGE

1.10 Insérez les borniers enfichables.



## INSTALLATION ET CÂBLAGE

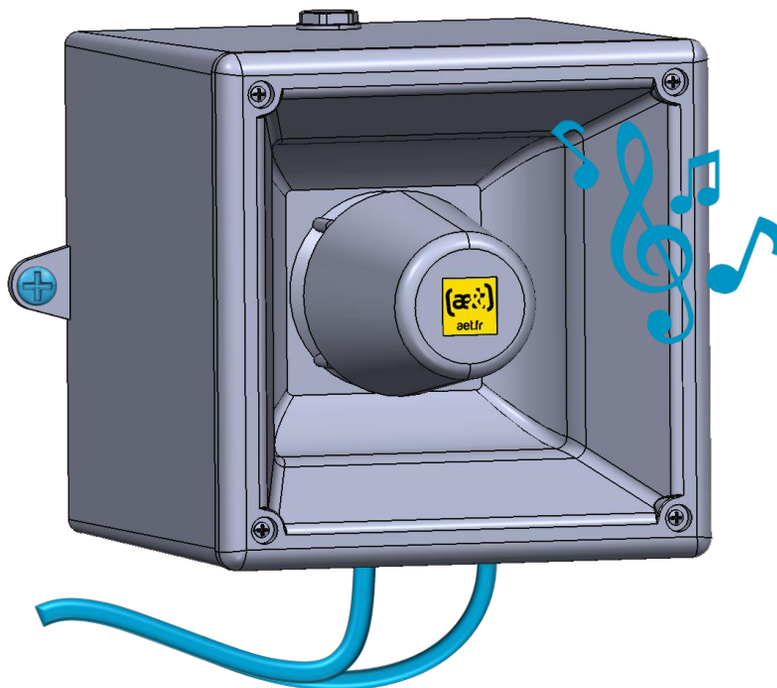
1.11 Fixez la face avant sur le boîtier arrière.



## INSTALLATION ET CÂBLAGE

**1.12** Mettez le système sous tension : le SmartVOX® démarre en émettant une tonalité.

■ Le SmartVOX® est prêt à être paramétré.



## Étapes de paramétrage

Ces étapes doivent être répétées sur chaque SmartVOX®

### Étapes préliminaires

Obligatoires

#### Installation de SmartVOX-Config

Appairage Bluetooth

Connexion

### Paramètres communs

Doivent être identiques sur tous les SmartVOX®

Radio

Noms des groupes

Bibliothèque des sons

### Paramètres spécifiques

Peuvent être adaptés à chaque SmartVOX®

Nom

Volume

Entrées de déclenchement

Défauts

Groupes

Bluetooth

Avancé

## PARAMÉTRAGE : ÉTAPES PRÉLIMINAIRES

### 2.1 Téléchargez et installez l'application SmartVOX-Config.

Le paramétrage se fait par bluetooth à partir de l'application SmartVOX-Config.

Windows 10 / 11



[www.aet.fr/xpa3074](http://www.aet.fr/xpa3074)

android



Google Play



OU

## Étapes de paramétrage

Ces étapes doivent être répétées sur chaque SmartVOX®

### Étapes préliminaires

Obligatoires

Installation de SmartVOX-Config

**Appairage Bluetooth**

Connexion

### Paramètres communs

Doivent être identiques sur tous les SmartVOX®

Radio

Noms des groupes

Bibliothèque des sons

### Paramètres spécifiques

Peuvent être adaptés à chaque SmartVOX®

Nom

Volume

Entrées de déclenchement

Défauts

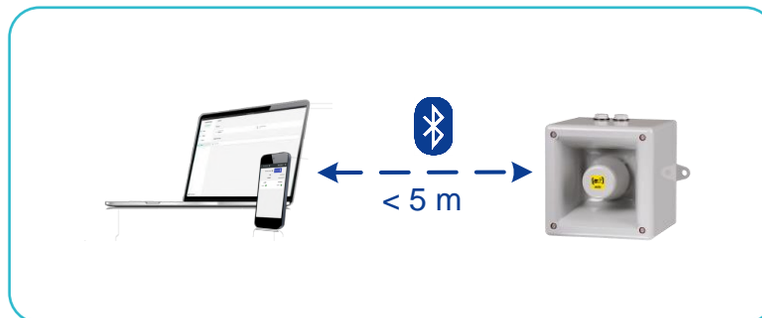
Groupes

Bluetooth

Avancé

## PARAMÉTRAGE : PARAMÈTRES SPÉCIFIQUES

**2.2** Placez vous à proximité du SmartVOX® à configurer.



## Étapes de paramétrage

Ces étapes doivent être répétées sur chaque SmartVOX®

### Étapes préliminaires

Obligatoires

Installation de SmartVOX-Config

### Appairage Bluetooth

Connexion

### Paramètres communs

Doivent être identiques sur tous les SmartVOX®

Radio

Noms des groupes

Bibliothèque des sons

### Paramètres spécifiques

Peuvent être adaptés à chaque SmartVOX®

Nom

Volume

Entrées de déclenchement

Défauts

Groupes

Bluetooth

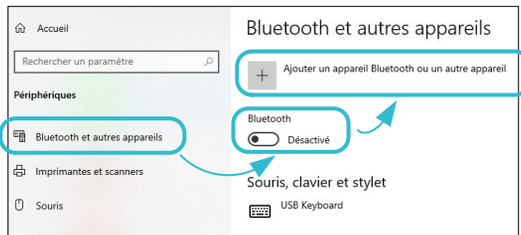
Avancé

## PARAMÉTRAGE : PARAMÈTRES SPÉCIFIQUES

### 2.3 Associez le SmartVOX® à votre PC.

■ Sélectionnez **Démarrer**  > **Paramètres**  > **Périphériques**  > **Appareils Bluetooth et autres**, puis activez le **Bluetooth**.

■ Sélectionnez **Ajouter un appareil Bluetooth ou un autre appareil** puis sélectionnez le SmartVOX® à paramétrer.



 **Windows 11** : le paramètre « Avancé » doit être activé pour pouvoir ajouter un SmartVOX®



■ Entrez le code PIN : par défaut = 0000

Pour des raisons de sécurité nous recommandons de modifier le code PIN à la première utilisation. Voir page 30.

### 2.3<sup>1</sup> Associez le SmartVOX® à votre appareil Android.

■ Balayez l'écran de haut en bas et appuyez sur le bouton  pour activer le Bluetooth.

■ - Appuyez de manière prolongée sur bouton   
- Appuyez sur **Associer nouvel appareil**  
- Appuyez sur le nom du SmartVOX® à paramétrer.

■ Entrez le code PIN : par défaut = 0000

Pour des raisons de sécurité nous recommandons de modifier le code PIN à la première utilisation. Voir page 30.

## Étapes de paramétrage

Ces étapes doivent être répétées sur chaque SmartVOX®

### Étapes préliminaires

Obligatoires

Installation de SmartVOX-Config

Appairage Bluetooth

**Connexion**

### Paramètres communs

Doivent être identiques sur tous les SmartVOX®

Radio

Noms des groupes

Bibliothèque des sons

### Paramètres spécifiques

Peuvent être adaptés à chaque SmartVOX®

Nom

Volume

Entrées de déclenchement

Défauts

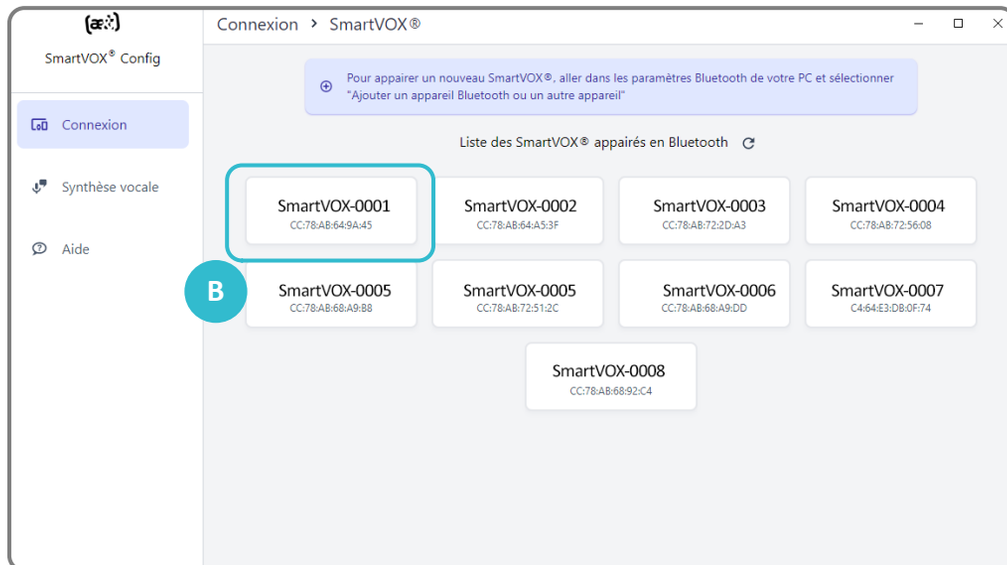
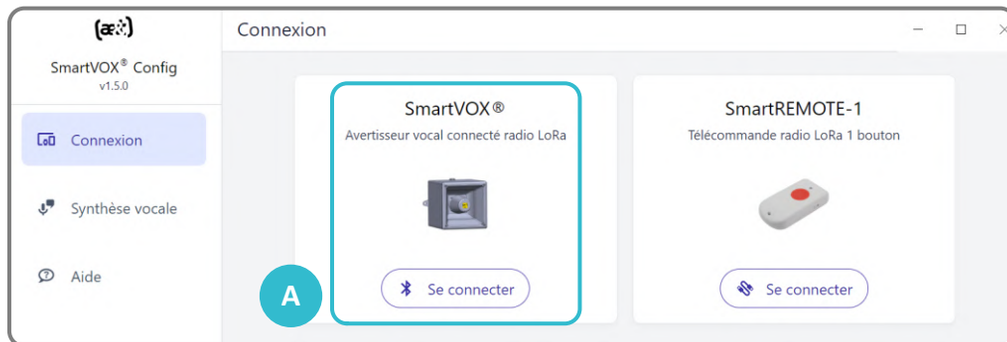
Groupes

Bluetooth

Avancé

## PARAMÉTRAGE : PARAMÈTRES SPÉCIFIQUES

**2.4** Ouvrir l'application SmartVOX-Config et sélectionnez le SmartVOX® à paramétrer.



## Étapes de paramétrage

Ces étapes doivent être répétées sur chaque SmartVOX®

### Étapes préliminaires

Obligatoires

Installation de SmartVOX-Config

Appairage Bluetooth

Connexion

### Paramètres communs

Doivent être identiques sur tous les SmartVOX®

#### Radio

Noms des groupes

Bibliothèque des sons

### Paramètres spécifiques

Peuvent être adaptés à chaque SmartVOX®

Nom

Volume

Entrées de déclenchement

Défauts

Groupes

Bluetooth

Avancé

## PARAMÉTRAGE : PARAMÈTRES COMMUNS

### 2.5 Ajustez les paramètres radio.

■ Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de personnaliser l'identifiant du réseau radio et la clé d'encryptage.

■ Les paramètres radio doivent être strictement identiques sur tous les appareils SmartVOX® du réseau.

📱 Connexion > ⚙️ Paramètres > 📶 Radio

Désactivé  Activé

⚠️ Les paramètres radio doivent être identiques sur tous les équipements du réseau

Canal radio

🔍 3 canaux radio disponibles

868.100 MHz

Identifiant réseau

🔍 L'identifiant réseau doit être entre 0 et 65534

— 1234 +

Clé d'encryptage

🔍 La clé d'encryptage ne doit pas contenir d'espace, ni de caractères spéciaux, avec un maximum de 15 caractères

Désactivé  Activé

key

## Étapes de paramétrage

Ces étapes doivent être répétées sur chaque SmartVOX®

### Étapes préliminaires

Obligatoires

Installation de SmartVOX-Config

Appairage Bluetooth

Connexion

### Paramètres communs

Doivent être identiques sur tous les SmartVOX®

Radio

#### Noms des groupes

Bibliothèque des sons

### Paramètres spécifiques

Peuvent être adaptés à chaque SmartVOX®

Nom

Volume

Entrées de déclenchement

Défauts

Groupes

Bluetooth

Avancé

## PARAMÉTRAGE : PARAMÈTRES COMMUNS

### 2.6 Personnalisez les noms des groupes

Afin de faciliter le paramétrage et la supervision, les noms des groupes peuvent être personnalisés.

Connexion > Paramètres > Groupes



## Étapes de paramétrage

Ces étapes doivent être répétées sur chaque SmartVOX®

### Étapes préliminaires

Obligatoires

Installation de SmartVOX-Config

Appairage Bluetooth

Connexion

### Paramètres communs

Doivent être identiques sur tous les SmartVOX®

Radio

Noms des groupes

### Bibliothèque des sons

### Paramètres spécifiques

Peuvent être adaptés à chaque SmartVOX®

Nom

Volume

Entrées de déclenchement

Défauts

Groupes

Bluetooth

Avancé

## PARAMÉTRAGE : PARAMÈTRES COMMUNS

2.7

### Créez et enregistrez sur le SmartVOX® des nouveaux sons et messages vocaux.

- Les messages vocaux peuvent être facilement créés et sauvegardés sur votre PC ou appareil Android grâce à la synthèse vocale.

#### Synthèse vocale

Message vocal

Langue

Je ne suis pas un robot   
reCAPTCHA  
Confidentialité - Conditions

**Créer le fichier WAV**

- Les messages vocaux et sons personnalisés doivent être sauvegardés dans la bibliothèque de sons de chaque appareil SmartVOX® (diffuseurs et télécommandes) en gardant les mêmes emplacements (par exemple, le « message confinement » doit être à l'emplacement n°10 sur tous les appareils). Complétez le tableau page 35 afin de vous aider lors du paramétrage des autres appareils.

 Connexion >  Paramètres >  Sons

 Personnalisé  Standard

9	MESSAGES5 4,6 sec
10	message confinement 900 ms
11	message evacuation 900 ms

[+ Ajouter son n°12](#)

[+ Ajouter son n°13](#)

## Étapes de paramétrage

Ces étapes doivent être répétées sur chaque SmartVOX®

### Étapes préliminaires

Obligatoires

Installation de SmartVOX-Config

Appairage bluetooth

Connexion

### Paramètres communs

Doivent être identiques sur tous les SmartVOX®

Radio

Noms des groupes

Bibliothèque des sons

### Paramètres spécifiques

Peuvent être adaptés à chaque SmartVOX®

#### Nom

Volume

Entrées de déclenchement

Défauts

Groupes

Bluetooth

Avancé

## PARAMÉTRAGE : PARAMÈTRES SPÉCIFIQUES

### 2.8 Renommez le SmartVOX®.

■ Afin de faciliter le paramétrage et la supervision, le nom des appareils SmartVOX® peut être personnalisé.

 Connexion >  Paramètres >  Description

Nom de l'appareil



*Le nom de l'appareil est à titre indicatif. Il ne doit pas contenir d'espace, ni de caractères spéciaux, avec un maximum de 15 caractères*

POSTE-SECURITE

## Étapes de paramétrage

Ces étapes doivent être répétées sur chaque SmartVOX®

### Étapes préliminaires

Obligatoires

Installation de SmartVOX-Config

Appairage Bluetooth

Connexion

### Paramètres communs

Doivent être identiques sur tous les SmartVOX®

Radio

Noms des groupes

Bibliothèque des sons

### Paramètres spécifiques

Peuvent être adaptés à chaque SmartVOX®

Nom

**Volume**

Entrées de déclenchement

Défauts

Groupes

Bluetooth

Avancé

## PARAMÉTRAGE : PARAMÈTRES SPÉCIFIQUES

### 2.9 Ajustez la puissance sonore des alertes et des sons système.

- Le volume sonore de l'alerte est réglé au minimum en sortie d'usine (-40 dB).
- L'atténuation du volume sonore de l'alerte s'additionnera à l'atténuation définie dans le scénario (voir page 27).

Connexion > Paramètres > Audio

Volume sonore de l'alerte

🔊 *Volume sonore du SmartVOX® en alerte*

Atténuation : -31 dB

Volume sonore des sons système

🔊 *Volume sonore de la mélodie de démarrage, du bip de défaut, et des messages de connexion/déconnexion Bluetooth*

Niveau faible

## Étapes de paramétrage

Ces étapes doivent être répétées sur chaque SmartVOX®

### Étapes préliminaires

Obligatoires

Installation de SmartVOX-Config

Appairage Bluetooth

Connexion

### Paramètres communs

Doivent être identiques sur tous les SmartVOX®

Radio

Noms des groupes

Bibliothèque des sons

### Paramètres spécifiques

Peuvent être adaptés à chaque SmartVOX®

Nom

Volume

Entrées de déclenchement

Défauts

Groupes

Bluetooth

Avancé

## PARAMÉTRAGE : ÉTAPES PRÉLIMINAIRES

### 2.10 Paramétrez les scénarios pour chaque entrée de déclenchement utilisée sur cet appareil.

- Chaque entrée de déclenchement utilisée (câblée) sur l'appareil doit être activée et paramétrée (IN1 à IN6).
- Chaque scénario sera diffusé par les SmartVOX® définis dans la section « Portée ». Chaque SmartVOX® peut appartenir à un ou plusieurs groupes (voir page 29 pour définir les groupes).
- Un scénario en cours de diffusion est interrompu lorsqu'un scénario avec une priorité plus élevée est activé.

Connexion > Paramètres > Entrées

The screenshot shows the configuration screen for IN1. At the top, there are tabs for IN1, IN2, IN3, IN4, IN5, and IN6. The IN1 tab is selected. Below the tabs, there are two toggle switches: 'Désactivé' (grey) and 'Activé' (green), with 'Activé' being selected. Below this is the 'Type de contact' section, with 'NO' (blue) and 'NF' (grey) options, where 'NO' is selected. The 'Scenario' section contains several buttons: 'Déclenchement' (play icon), 'Impulsionnel' (download icon), 'Activer tous les SmartVOX®' (SmartVOX icon), 'Elevée' (target icon), and 'Visuelle et sonore' (speaker icon). Below this is the 'Alerte sonore' section, which has a warning message: 'Les fichiers audio personnalisés doivent obligatoirement être chargés sur chacun des SmartVOX® à activer'. There are two radio buttons for '1 son' and '2 sons', with '2 sons' selected. Below this are two boxes for sound settings: 'Son n°1' and 'Son n°2'. 'Son n°1' has settings: 2400Hz Continuous, 0 dB, and 1 sec. 'Son n°2' has settings: message confinement, 0 dB, and 900 ms. At the bottom, there is a 'Répétitions' section with a radio button for '2' and a duration of '3,8 sec'.

## Étapes de paramétrage

Ces étapes doivent être répétées sur chaque SmartVOX®

### Étapes préliminaires

Obligatoires

Installation de SmartVOX-Config

Appairage Bluetooth

Connexion

### Paramètres communs

Doivent être identiques sur tous les SmartVOX®

Radio

Noms des groupes

Bibliothèque des sons

### Paramètres spécifiques

Peuvent être adaptés à chaque SmartVOX®

Nom

Volume

Entrées de déclenchement

### Défauts

Groupes

Bluetooth

Avancé

## PARAMÉTRAGE : ÉTAPES PRÉLIMINAIRES

### 2.11 Activez / désactivez le bip de défaut et sélectionnez les appareils à superviser.

- Le bip de défaut est diffusé lorsqu'un défaut est présent sur le SmartVOX®.
- Afin de centraliser la remontée de défaut, un SmartVOX® peut surveiller d'autres SmartVOX® du réseau : il émettra alors un bip de défaut et son relais de défaut s'ouvrira si un défaut apparaît sur un des appareils qu'il surveille.

Connexion > Paramètres > Défauts

### Bip de défaut

Lorsqu'un défaut apparaît, un bip est émis par le SmartVOX® toutes les 10 secondes

Désactivé  Activé

### Report des défauts des appareils distants

Le SmartVOX® peut surveiller les appareils du réseau, et active son relais de défaut lorsqu'au moins un des appareils surveillés est en défaut

#### Appareils surveillés

ENTREE-OUEST 0076

#### Appareils disponibles

ARCHIVES 0006    OPEN-SPACE 00FC    RDC 0106

ATELIERS    PARKING    ACCUEIL

## Étapes de paramétrage

Ces étapes doivent être répétées sur chaque SmartVOX®

### Étapes préliminaires

Obligatoires

Installation de SmartVOX-Config

Appairage Bluetooth

Connexion

### Paramètres communs

Doivent être identiques sur tous les SmartVOX®

Radio

Noms des groupes

Bibliothèque des sons

### Paramètres spécifiques

Peuvent être adaptés à chaque SmartVOX®

Nom

Volume

Entrées de déclenchement

Défauts

### Groupes

Bluetooth

Avancé

## PARAMÉTRAGE : ÉTAPES PRÉLIMINAIRES

### 2.12 Définissez à quel(s) groupe(s) le SmartVOX® appartient

■ Chaque SmartVOX® peut appartenir à un ou plusieurs groupes.

Connexion > Paramètres > Groupes



## Étapes de paramétrage

Ces étapes doivent être répétées sur chaque SmartVOX®

### Étapes préliminaires

Obligatoires

Installation de SmartVOX-Config

Appairage bluetooth

Connexion

### Paramètres communs

Doivent être identiques sur tous les SmartVOX®

Radio

Noms des groupes

Bibliothèque des sons

### Paramètres spécifiques

Peuvent être adaptés à chaque SmartVOX®

Nom

Volume

Entrées de déclenchement

Défauts

Groupes

**Bluetooth**

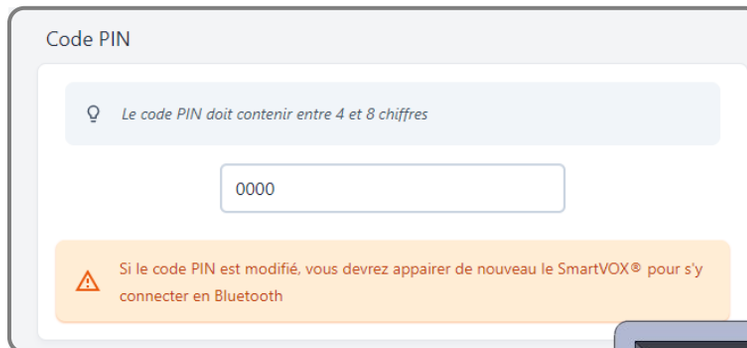
Avancé

## PARAMÉTRAGE : ÉTAPES PRÉLIMINAIRES

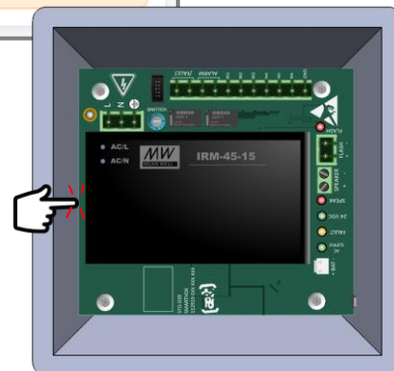
### 2.13 Modifier le code PIN bluetooth

- Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de personnaliser le code PIN bluetooth
- Pour réinitialiser le code PIN à sa valeur usine (0000), maintenez le bouton DFU appuyé pendant 10 secondes.  
ATTENTION : une réinitialisation total de l'appareil est réalisée si vous maintenez le bouton DFU appuyé pendant 30 secondes.
- L'appairage Bluetooth devra être réalisé de nouveau si vous modifiez ou réinitialisez le code PIN. Le SmartVOX® doit être supprimé de la liste des appareils associés à l'ordinateur / appareil android puis associé de nouveau (voir pages 19-20).

Connexion > paramètres > Bluetooth



Appuyez 10 s pour réinitialiser le code PIN (0000)



## Étapes de paramétrage

Ces étapes doivent être répétées sur chaque SmartVOX®

### Étapes préliminaires

Obligatoires

Installation de SmartVOX-Config

Appairage Bluetooth

Connexion

### Paramètres communs

Doivent être identiques sur tous les SmartVOX®

Radio

Noms des groupes

Bibliothèque des sons

### Paramètres spécifiques

Peuvent être adaptés à chaque SmartVOX®

Nom

Volume

Entrées de déclenchement

Défauts

Groupes

Bluetooth

Avancé

## PARAMÉTRAGE : ÉTAPES PRÉLIMINAIRES

### 2.14 Activez ou désactivez le redémarrage automatique et le mode temporaire du Bluetooth.

■ Paramètres disponibles à partir de la version 1.3 du logiciel interne du SmartVOX®.

Connexion > Paramètres > Avancé

⚠ Modifications à effectuer avec précaution

### Mode d'activation du Bluetooth

- Lorsque le Bluetooth est configuré en activation temporaire, il n'est actif que pendant 15 minutes: au démarrage du SmartVOX®, ou lors de la remise sous tension de l'alimentation principale
- Passé ce délai, l'appairage et la connexion ne sont plus possible

🕒 Temporaire  Permanent

### Redémarrage automatique

💡 Redémarrage automatique et silencieux du SmartVOX® toutes les 24h

🚫 Désactivé  Actif

# SUPERVISION

## 2.15 Consultez l'état de tous les appareils SmartVOX® du réseau.

- Les SmartVOX® doivent être installés les uns par rapport aux autres de sorte que la force du signal soit verte ou orange.
- La fréquence de mise à jour des informations affichées diminue lorsque le nombre d'appareils présents sur le réseau augmente.

Connexion > Supervision

The screenshot shows a web interface titled "Supervision" with a navigation bar containing "Liste" and "Par groupe". A blue button indicates "16 équipements". Below this, there are three sections:

- SmartVOX connecté en Bluetooth:** A card for "POSTE-SECURITE 013B" with icons for connection, power, battery, system, and music.
- Equipements du réseau radio LoRa:** A list of three devices:
  - ARCHIVES 0006:** Signal strength 51%, power, battery, system, and surveillance icons.
  - OPEN-SPACE 0076:** Signal strength 55%, 1 intermediate device icon, power, battery, system, and surveillance icons.
  - RDC 00EC:** Signal strength 30%, power, battery, system, and surveillance icons.



Force du signal



Alimentation secteur OK / En défaut



Surveillance des défauts activée / désactivée



Bip de défaut activé / désactivé



Nombre d'appareils intermédiaires répétant le signal radio



Batterie de secours OK / En défaut



Système OK / En défaut

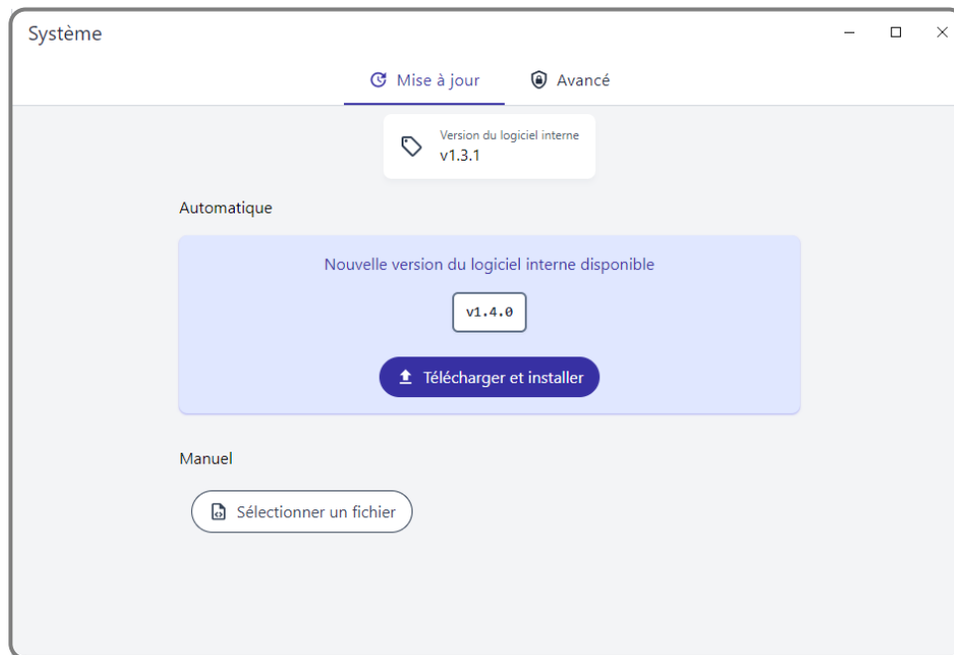


Les appareils surveillés sont OK / Au moins un des équipements surveillés est défaillant

## MISE À JOUR DU FIRMWARE

**2.16** L'icône  apparaît dans le menu lorsqu'une nouvelle version du logiciel interne de l'appareil SmartVOX® est disponible.

 Connexion >  Système



# MEMO

## NOMS DES GROUPES

GROUP-1 .....

GROUP-2 .....

GROUP-3 .....

GROUP-4 .....

GROUP-5 .....

GROUP-6 .....

GROUP-7 .....

GROUP-8 .....

GROUP-9 .....

GROUP-10 .....

GROUP-11 .....

GROUP-12 .....

GROUP-13 .....

GROUP-14 .....

GROUP-15 .....

GROUP-16 .....

# MEMO

## BIBLIOTHÈQUE DES SONS PERSONNALISÉS

**La table des sons doit être identique sur tous les appareils SmartVOX® et SmartREMOTE du réseau.**

1	-----
2	-----
3	-----
4	-----
	-----
	-----
	-----
	-----
	-----
	-----
	-----
	-----
	-----
	-----

 +33(0)5 59 06 06 00  [info@aet.fr](mailto:info@aet.fr) 

4, Impasse Joliot Curie - 64110 Jurançon - FRANCE



**SmartVOX®**

Conçu et fabriqué en  
France

