

## Notice d'installation

# DESCRIPTION

Félicitations pour votre choix, vous venez d'acquérir la balise sonore BalizzoBT une des meilleurs en termes de qualité et puissance sonore, elle vous donne la possibilité de modifier le volume sonore et vous permet l'accès à une plate-forme de création de messages vocaux, avec cette innovation, votre balise diffuse un message à jour et cohérent avec son emplacement.

Avant de commencer la mise en place de la balise veuillez lire attentivement les avertissements ci-dessous :

## AVERTISSEMENT

La balise sonore BalizzoBT fonction avec un courant électrique continue de 5 Volts et il ne faut en aucun cas la brancher directement sur un courant alternative veuillez suivre les instructions dans la rubrique d'installation.

La balise sonore BalizzoBT est étanche mais il est interdit de l'immerger dans l'eau ou l'installer dans un endroit susceptible d'inondations ou d'accumulation d'eau entraînant l'immersion de la balise.

Avant toute chose vérifiez la conformité du contenu de votre produits avec la liste présente dans le document « mode de conditionnement »

# INSTALLATION

## Fixation murale

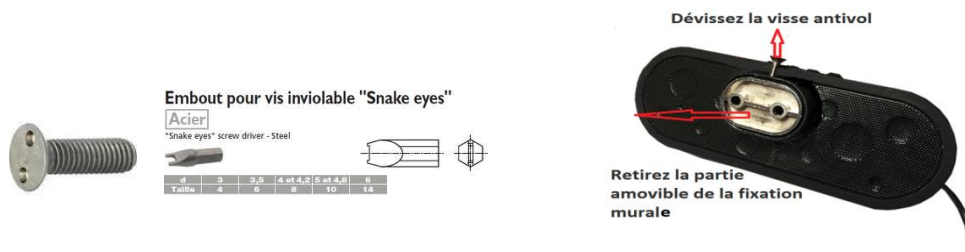
BALIZZO est dotée d'un système de fixation à cran multidirectionnelle murale, composé :

1. Une partie amovible à fixer au mur
2. Vis et sa clé pour accrocher et solidariser la balise avec la partie amovible fixée au mur.

## Comment procéder

Percez le mur avec un foret de 6mm, après avoir marqué les emplacements des vis, pour viser le pied de fixation

Le module central de BalizzoBT est livré avec un système fixation mural innovant et sécurisé, composé de



Après avoir fixé la partie amovible de la fixation au mur, solidarisez la partie fixe de la fixation murale avec la partie amovible fixée au mur à l'aide de la visse antivol.

## Raccordement électrique

Dévissez le couvercle de la boîte d'alimentation électrique, vous retrouvez le module transformateur 220v vers 5v.

Le côté de la sortie 5V est déjà raccordé au câble électrique arrivant du module principal.

Introduisez la tête du câble d'alimentation (dépourvu de tensions électrique) à l'intérieur de la boîte de dérivation à travers l'étoupe.

Dénudez les fils bleu « N » et rouge ou marron « P » de 11 mm, ensuite utiliser le connecteur facile pour relier les fils avec les couleurs respectives en suivant le schéma ci-dessous



Vous pouvez utiliser des fils électriques avec un diamètre de 0.5 au 2.5 mm<sup>2</sup>. Il vous suffit de rabattre le levier orange pour finaliser la connexion.



## Mise en service vocale

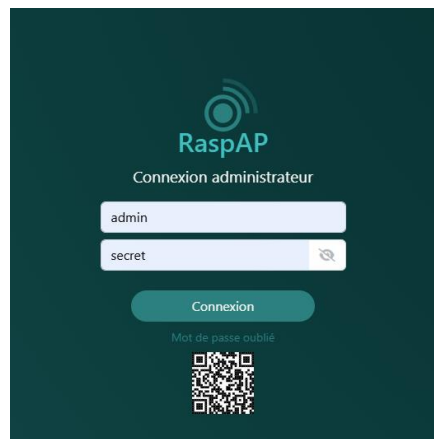
**BalizzoBT** est une balise sonore avec des fonctionnalités multiple, elle apporte une flexibilité sans égale en matière de la création, le déploiement et la gestion des messages vocaux.

### Logiciel de gestion BALIZZOBT

BalizzoBT fonctionne com un point d'accès WIFI, et « BalizzoBT » représente le nom du point d'accès wifi privé, utilisé pour la maintenance de la balise

#### Procédure

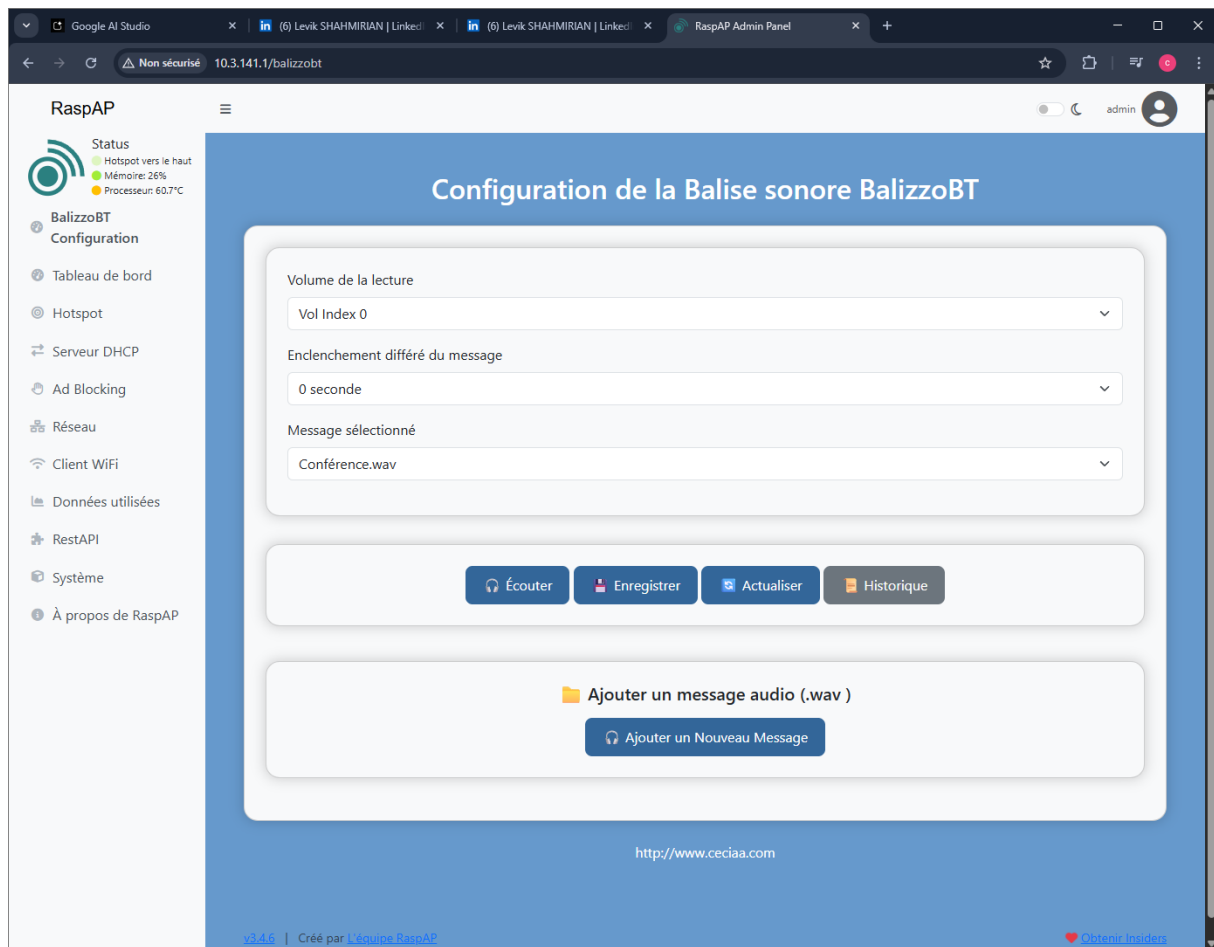
- Activez le périphérique wifi de votre smartphone (la procédure décrit est valable pour les tablettes et les ordinateurs équipés de wifi et BLUETOOTH, sous Windows, Android ou MAC)
- Authentifiez-vous sur le point d'accès WIFI privé « BalizzoBT1512 », le mot de passe est « BalizzoBT15112 »
- Dans la barre d'adresse de votre navigateur (IE, Firefox, SAFARI, Chrome, etc.) tapez l'adresse 10.3.141.1 et validez
- Saisissez le nom d'utilisateur « Admin » et le mot de passe « Pa\$\$wOrd » et validez (le nom d'utilisateur et le mot de passe peuvent être modifiés à la demande, mode multi-utilisateur avec des privilèges différents est disponible).



*Interface de gestion pour les BALIZZO WF*

Après la phase d'authentification, Vous accédez à l'interface de gestion.

Vous avez la possibilité d'obtenir certaines informations en temps réel (comme la température du processeur interne de la balise, etc.) et aussi de modifier les paramètres de diffusion, ainsi que les messages mêmes.



- « Espace disponible » affiche en temps réel le volume de stockage utilisé en pourcentage (volume global disponible 16 GO)
- « Température» indique la température interne du processeur de la balise et constitue un facteur important pour la surveillance et la maintenance de la balise (elle est en rouge en cas d'une température supérieure à 85° centigrade et bascule l'état de la balise en rouge « KO »)
- « Etat » c'est une indication rapide de l'état de la balise englobant la validation de chaque-un des facteurs ci-dessous
  1. Espace de stockage insuffisante (inférieur à 2 MO)
  2. La température susceptible d'engendrer des erreurs (température supérieure à 85° centigrade)
  3. Absence de message ou désactivation volontaire du message

Chaque-un des facteurs nommés modifie l'indication « Etat » en bouton rouge pour attirer l'intention du mainteneur de la balise sur le problème.

- Le bouton « Déconnecter » permet de quitter l'interface de gestion

Menu déroulant « Volume de lecture » permet de régler le volume de la diffusion, il est gradué par des index de volume entre 5 et -5, l'index du volume 0 étant équivalent de 80dB, valeur maximale est de 5 (88 dB) et la valeur minimum -5(70 dB)

L'ajout ou la diminution d'une unité dans les valeurs des index, entraîne une augmentation ou diminution d'environ 2dB sur la puissance sonore.

La valeur « Auto Jour/Nuis » la balise utilise de manière automatique la valeur d'index 0(80 dB) pour le jour (entre 7 :00 H et 19 :00H) et pour la nuit, la valeur d'index -5(70 dB)

- Menu déroulant « Enclenchement différé du message » en cas de la présence de deux ou plusieurs balises dans la limite du porté de la télécommande, cette dernière pourrait enclencher tous les messages en même temps, ce qui rendra les messages incompréhensifs.  
En différend l'enclenchement de quelques seconds il est possible de créer un ordre dans la lecture des messages et ainsi former un parcours de guidage.
- Menu déroulant « Message sélectionné » permet de choisir le fichier audio à diffuser. Vous pouvez désactiver la balise en choisissant « Balise désactivée », vous devez enregistrer la configuration avec le bouton « Enregistrer »
- Le bouton « Ecouter le message » permet d'écouter le message sélectionné (même si la configuration n'est pas enregistrée)
- Le bouton « Ajouter un message » enclenche la procédure pour ajouter un nouveau message
  1. Un message sonore indique l'activation du BLUETOOTH (par mesure de sécurité, la visibilité de la balise par les appareils BLUETOOTH, n'est activable que par l'interface de gestion)
  2. Activez le périphérique Bluetooth de votre tablette (actuellement le transfert du message est possible par tous les system sauf, IOS) et cherchez le « BalizzoBT » et procédez à l'appairage avec le mot de passe n'est pas nécessaire
  3. En utilisant le gestionnaire de fichier appartenant à votre système choisissez le fichier audio et faite l'envoi vers le périphérique Bluetooth.
  4. Choisissez « BalizzoBT » dans la liste des périphériques disponibles
  5. Après le transfert, un message sonore confirme le bon déroulement de l'opération
- Le bouton « l'Historique » permet de télécharger un fichier texte contenant l'historique, des états, de la balise ainsi que les paramètres appliqués à chaque enclenchement de la balise, ainsi que des modifications enregistrées.
- Le bouton « Enregistrer » permet d'enregistrer la configuration paramétrée de manière pérenne (un redémarrage ou la mise heure-tension électrique de la balise n'efface pas sa configuration)
- Le bouton « Réglage » permet d'accéder à la fenêtre de la configuration d'heure, et la plage horaires.
- Le bouton « Actualiser » permet d'actualiser les données affichées à l'écran

## Installation du panneau solaire

Veillez agencer les 2 parties amovibles du support conformément aux dessins ci-dessous

