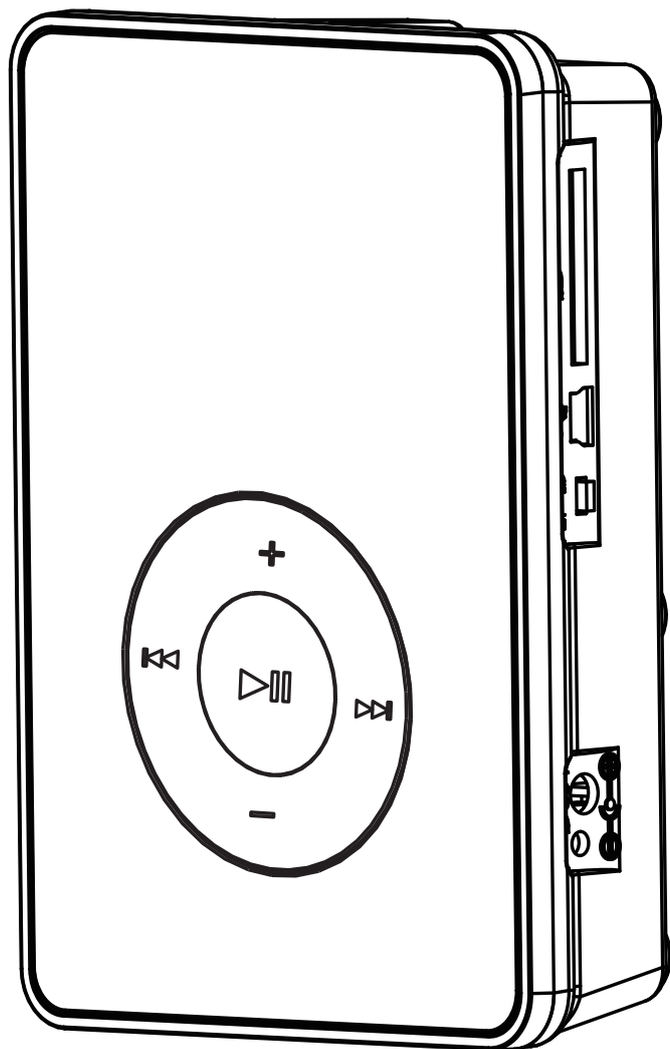


SEBEA®

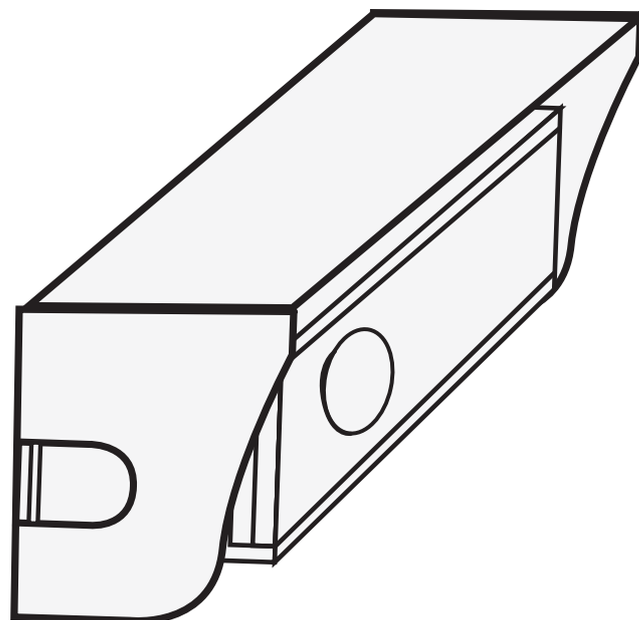
La qualité a un nom



CARILLON MP3

Notice
d'utilisation

NS-554180-1510



1. Accessoires

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. 1 x Récepteur (carillon) avec fonction MP3 | 6. 3 x vis* |
| 2. 1 x Émetteur (sonnette) | 7. 3 x chevilles* |
| 3. 1 x CD avec logiciel de découpe MP3 | 8. 1 x Bande adhésive double-face |
| 4. 1 x Câble Mini USB | |
| 5. 1 x Notice d'utilisation | |

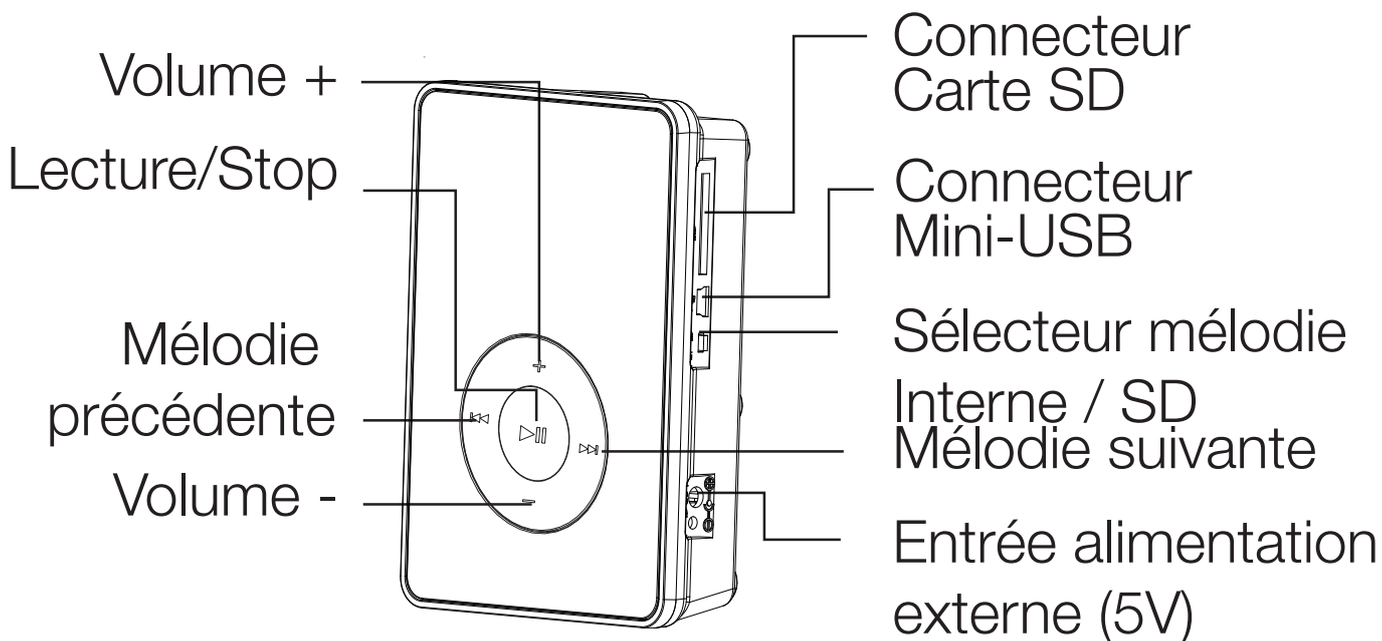
* Des vis et chevilles sont incluses dans ce pack. Veuillez toutefois à utiliser des modèles adaptés à votre type de mur (plâtre, béton, bois...)

2. Fonctions

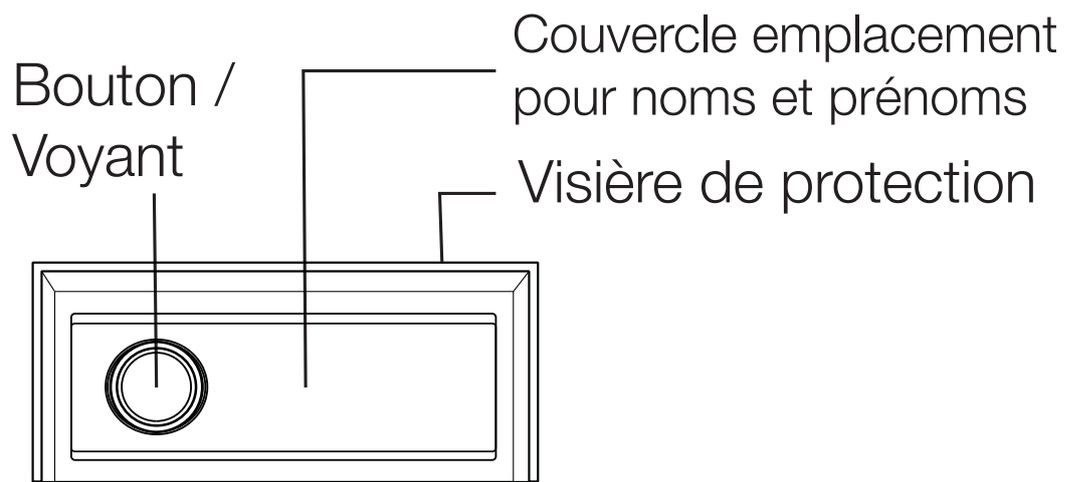
1. Lecteur MP3 intégré : permet de définir votre musique préférée comme sonnerie
2. 16 mélodies polyphoniques intégrées
3. Codage : 100 million d'ensemble de codes d'auto-apprentissage (pour éviter les interférences et les codes répétés).
4. Voyants sur émetteur (sonnette) et récepteur (carillon)
5. Volume ajustable
6. Émetteur étanche avec pile 3 Volts (CR2032) fournie (carillon alimenté par 3 piles 1,5 Volts AA ou adaptateur secteur 5 Volts non fournis).
7. Distance de fonctionnement : 200 mètres en champ libre

3. Description des accessoires

(1) Récepteur (carillon) avec lecteur MP3



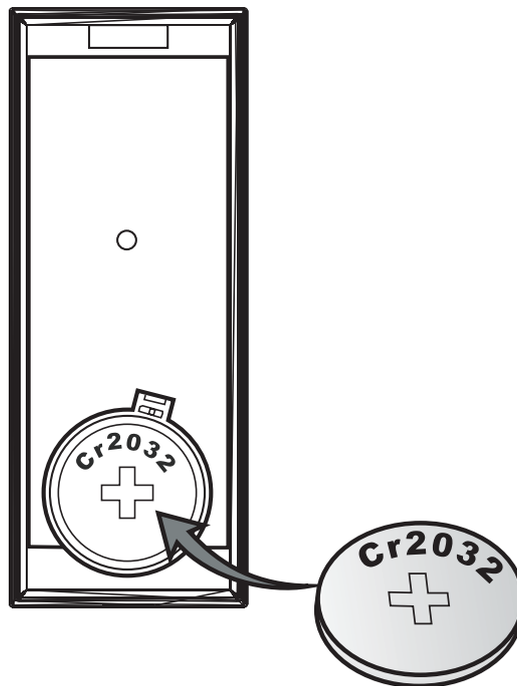
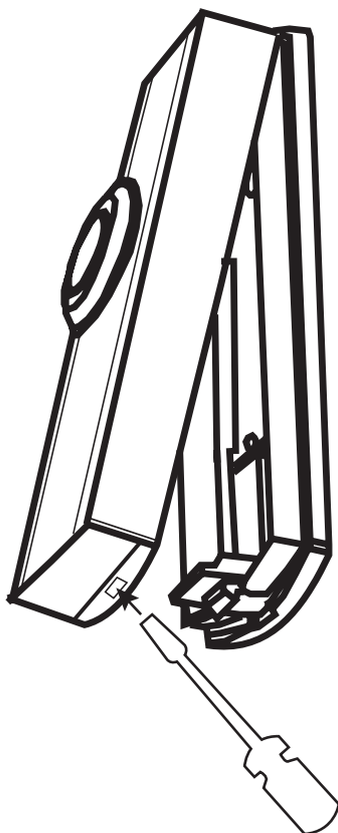
(2) Émetteur (sonnette)



4. Installation

(1) Alimentation

(1.1) Émetteur (installation de la pile)

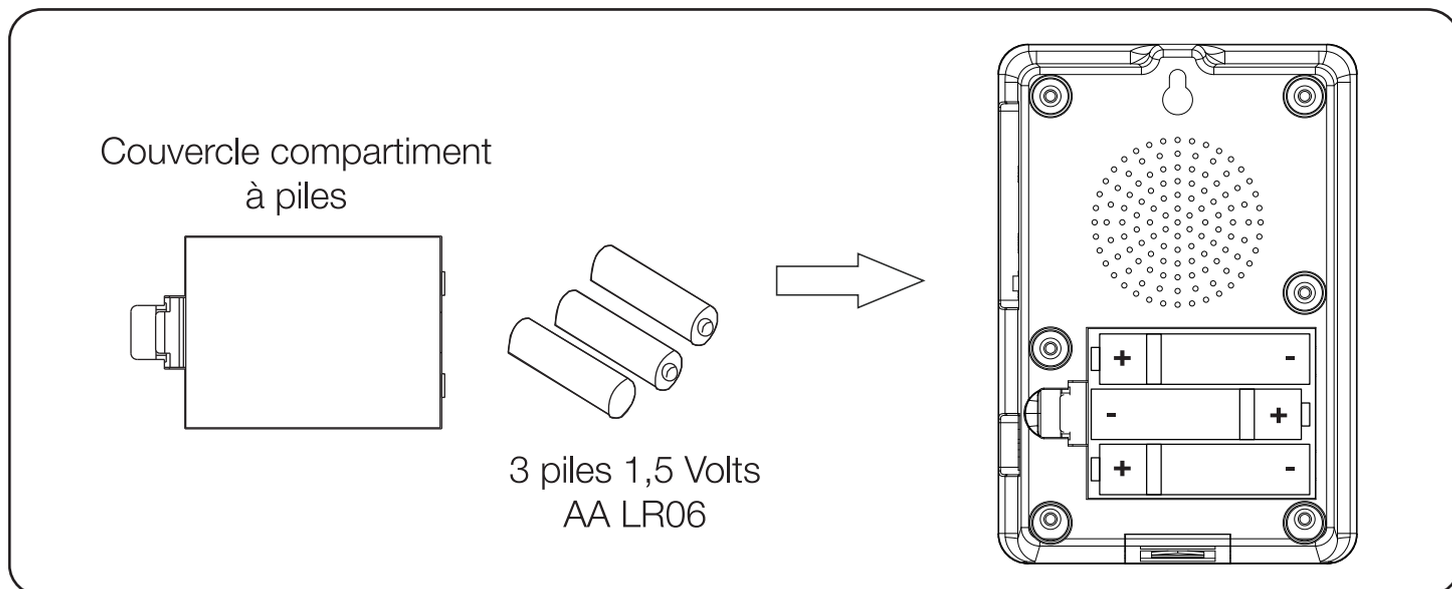


Pile Lithium CR2032 (fournie)

Ouvrez le compartiment à piles de l'émetteur en utilisant un petit tournevis plat. Insérez la pile CR2032 fournie dans l'emplacement réservé (veillez à bien respecter la polarité : le + de la pile doit être visible). Essayez d'appuyer sur le bouton, le voyant doit s'allumer 2 secondes. Si le voyant ne s'allume pas, vérifiez si la pile est bien insérée.

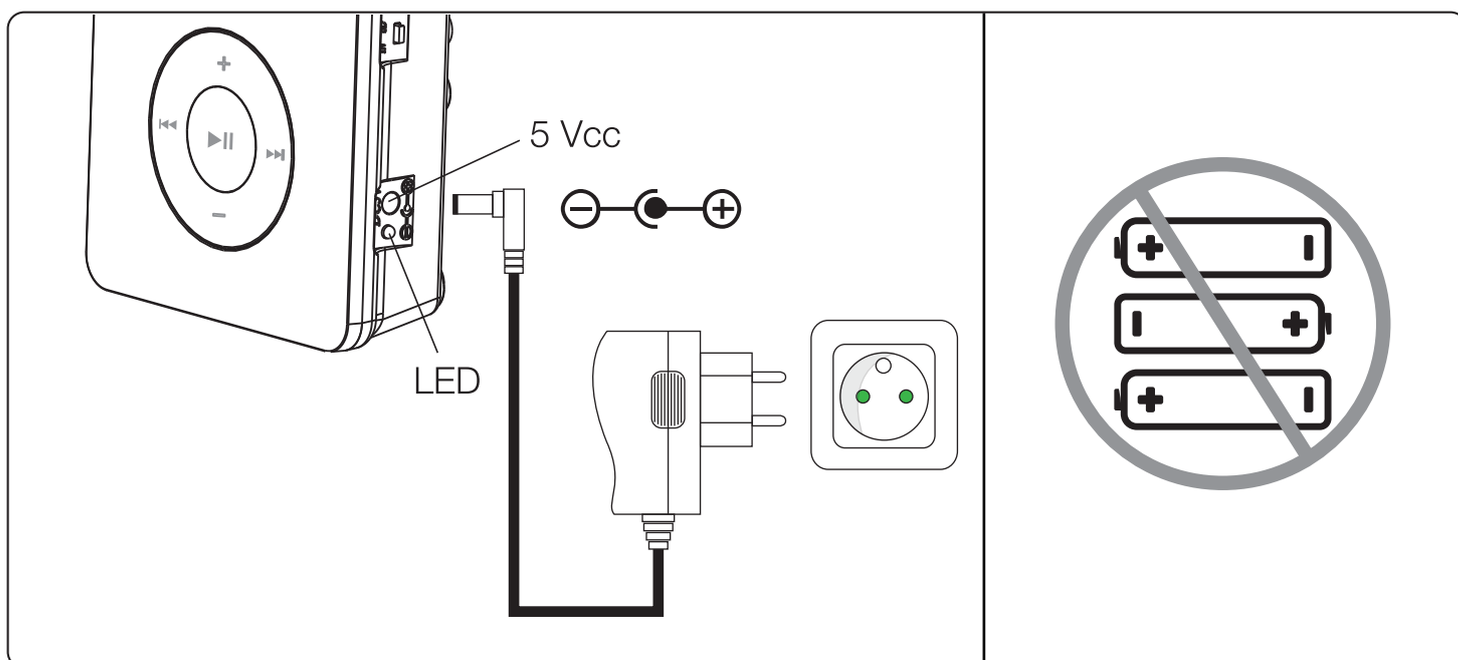
(1.2) Récepteur (carillon)

(1.2.1) Installation des piles (non fournies)



Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière du récepteur (carillon) puis insérez 3 piles AA 1,5 Volts LR06. Veuillez respecter le sens d'insertion des piles (aidez vous des indications gravées sur le plastique du compartiment à piles). Une fois les piles installées, le voyant situé à l'avant doit s'allumer 2 secondes. Si le voyant ne s'allume pas, vérifiez si les piles sont bien insérées.

(1.2.2) Alimentation par adaptateur secteur 5 Vcc 500mA (non fourni)



Si vous souhaitez alimenter le carillon avec une alimentation secteur, assurez vous tout d'abord que les piles aient été retirées du compartiment à piles. Vérifiez ensuite que le connecteur et la polarité (voir schéma ci-dessus) de votre alimentation corresponde. Branchez ensuite l'adaptateur sur une prise de courant : le voyant situé à l'avant du carillon doit s'allumer.

(2) Appairage émetteur(s) (Sonnette)

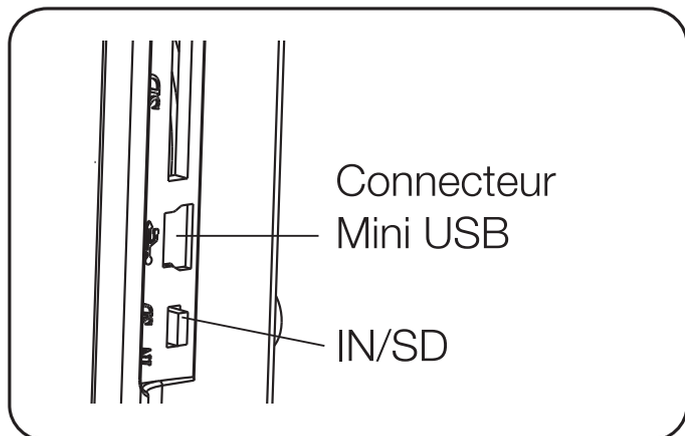
Une fois que le carillon est alimenté (avec piles ou alimentation externe), l'émetteur peut être appairé. Cette étape d'installation permet d'associer 1 ou plusieurs sonnettes au carillon.

Pour appairer un ou plusieurs émetteurs (sonnettes) :

- (2.1) Insérez la pile dans l'émetteur et vérifiez son fonctionnement (voir 1.1)
- (2.2) Alimentez le récepteur (piles ou alimentation externe), le voyant en façade s'allume : le carillon est alors prêt pour l'appairage pendant 15 secondes. Pendant cette période, pressez le bouton de l'émetteur (sonnette). Une musique est émise par le carillon pour confirmer l'appairage. Remarque : pendant ces 15 secondes, 4 émetteurs supplémentaires peuvent être appairés.
- (2.3) Si aucun signal n'est reçu par le récepteur (carillon) avant la fin des 15 secondes, celui-ci restera en mode d'appariement jusqu'à ce qu'un émetteur soit détecté.
- (2.4) Si au moins un seul émetteur a été mémorisé pendant les 15 secondes, le récepteur passe alors en mode de fonctionnement normal.

(3) Sélection musicale

- (3.1) Choix entre mélodies internes (IN) et musiques de la carte SD (SD)



Le sélecteur (IN/SD) est situé sur le côté droit du carillon :

IN : sur cette position, vous pourrez choisir entre les 16 mélodies pré-enregistrées.

SD : sur cette position, le carillon peut lire les fichiers musicaux présents sur la carte SD (carte non fournie).

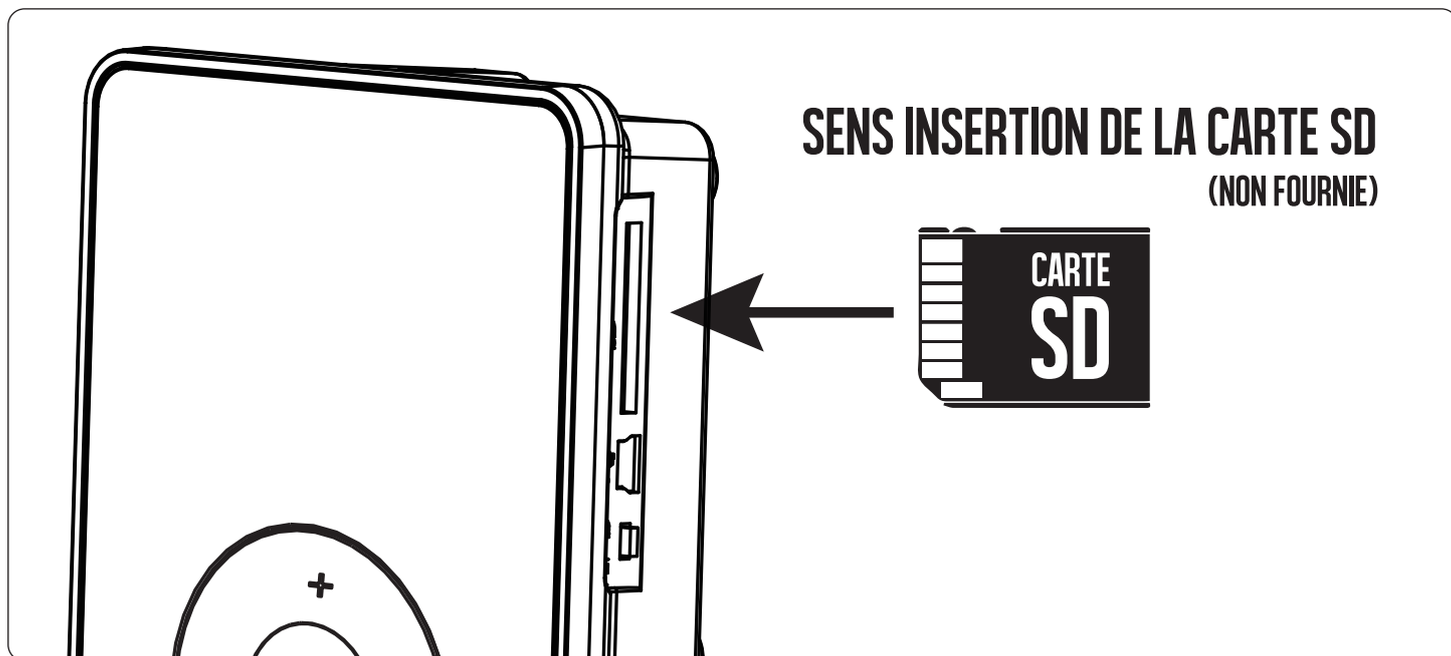
- (3.2) Panneau de contrôle

	+	Volume + : pressez cette touche une fois pour augmenter le volume d'un niveau.
	-	Volume - : pressez cette touche une fois pour diminuer le volume d'un niveau.
	>>>	Pressez cette touche pour sélectionner la musique suivante.
	<<<	Pressez cette touche pour sélectionner la musique précédente.
	>> 	Pressez cette touche pour lire ou stopper la musique actuellement sélectionnée. Remarque : en mode SD, la musique sélectionnée par défaut sera le premier fichier présent sur la carte SD.

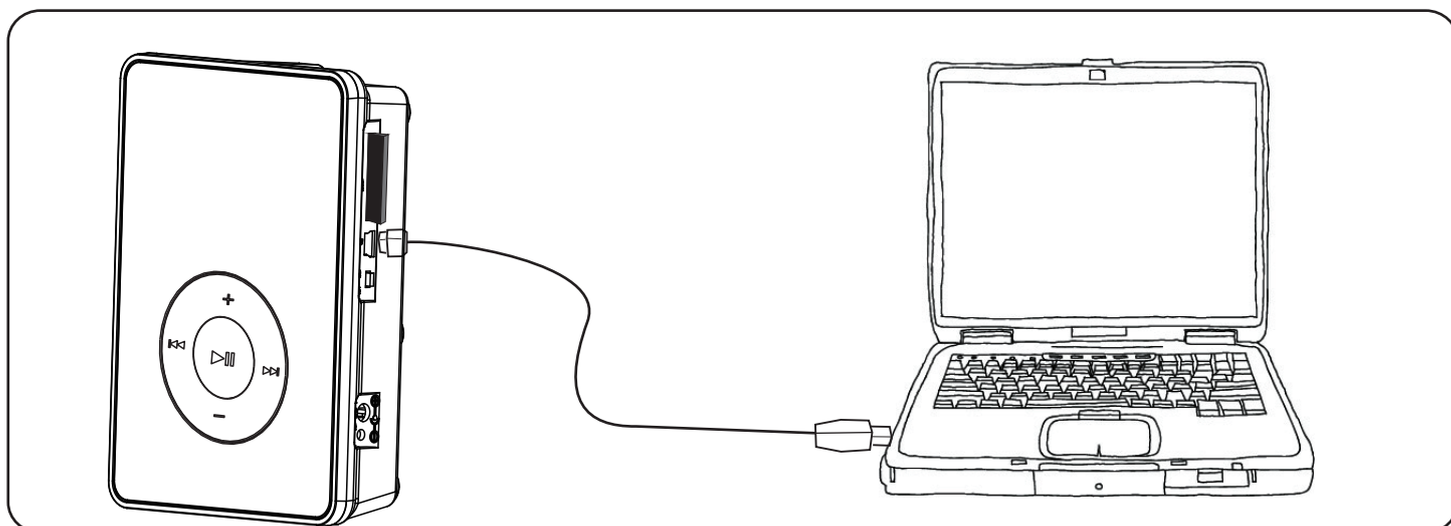
(4) Déposer de la musique (MP3) sur votre carte SD

Le cordon Mini USB fourni permet de connecter le carillon sur votre ordinateur afin de déposer vos fichiers musicaux directement sur la carte SD :

- (4.1) TRÈS IMPORTANT : Retirez l'alimentation du récepteur (carillon) : enlevez les piles ou déconnecter l'alimentation externe selon le mode d'alimentation choisi (voir page 3).**
- (4.2) Vérifiez que votre carte SD (non fournie) soit bien insérée dans le carillon.**



- (4.3) Connectez le cordon Mini USB fourni entre votre ordinateur (MAC ou PC) et le carillon.**



- (4.4) La carte SD doit s'afficher sur le bureau de votre ordinateur, cliquez deux fois sur son icône pour afficher son contenu.**
- (4.5) Glissez vos fichiers musicaux (MP3) sur la carte SD**

Cette fonction vous permet d'ajouter mais également de supprimer les fichiers présents sur la carte SD. Remarque : pour déconnecter le carillon de votre ordinateur, éjectez le périphérique au préalable. (Consultez la notice de votre ordinateur ou demandez de l'aide dans votre entourage si vous manquez de connaissance en informatique pour réaliser ces différentes opérations).

(5) Installation

Tests de portée :

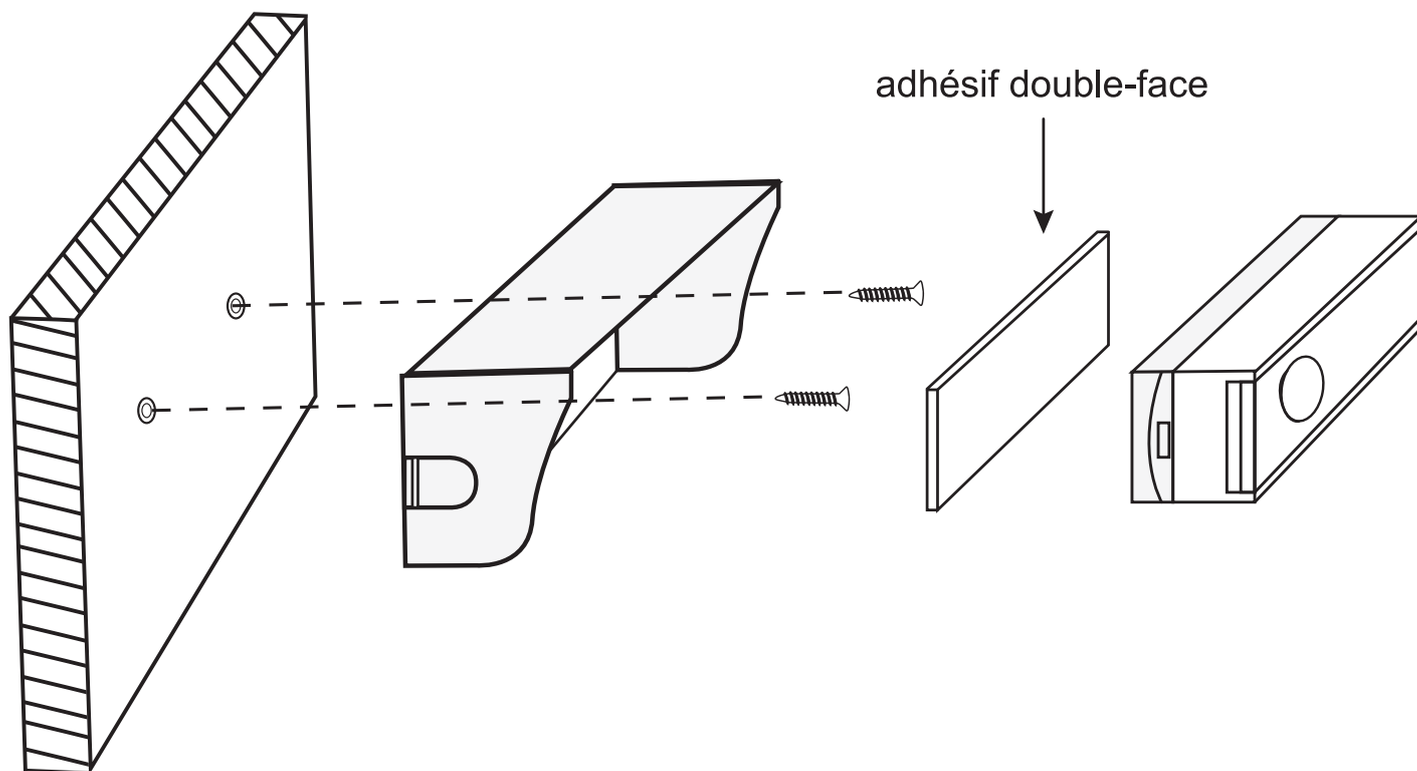
Il est vivement conseillé de faire des tests avant de procéder au montage de chacun des éléments afin de trouver l'emplacement idéal. La distance de transmission du système est de 200 mètres en champ libre. Ce qui signifie que cette distance va varier en fonction de l'environnement dans lequel le carillon sera installé. Tout élément perturbateur tels que des matériaux solides (béton armé, métal...) ou encore des ondes électromagnétiques (ligne haute tension, appareils wi-fi...) peuvent réduire cette distance.

Positionnez l'émetteur (sonnette) près de votre porte d'entrée ou près de votre portail puis faites des tests de fonctionnement afin de déterminer l'emplacement idéal du carillon pour que vous puissiez à la fois l'entendre et que le fonctionnement soit optimal.

(5.1) Installation de l'émetteur (sonnette)

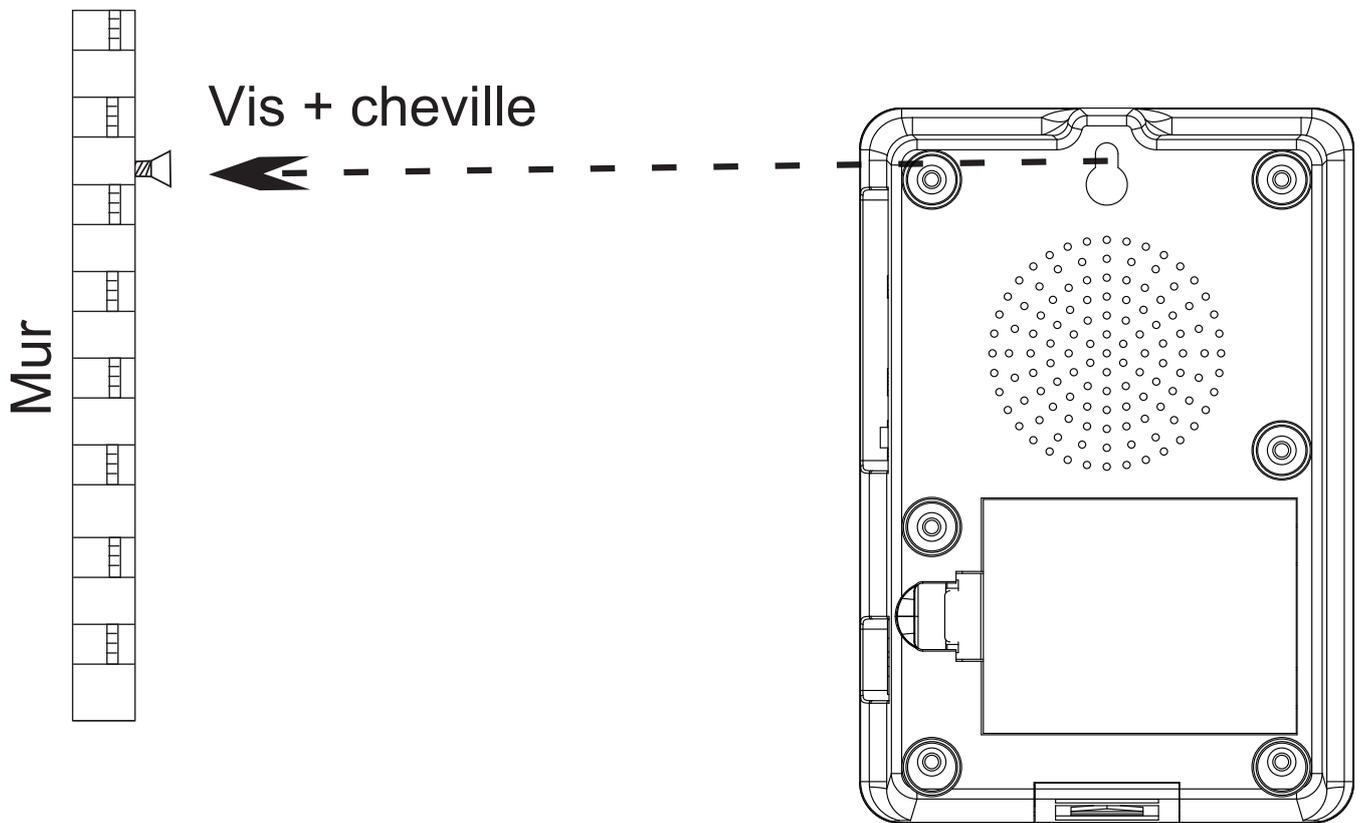
(5.1.1) Fixez la visière de protection (anti-pluie) près de votre entrée à l'aide des vis et chevilles

(5.1.2) Utilisez ensuite l'adhésif double-face pour coller l'émetteur sous la visière de protection.

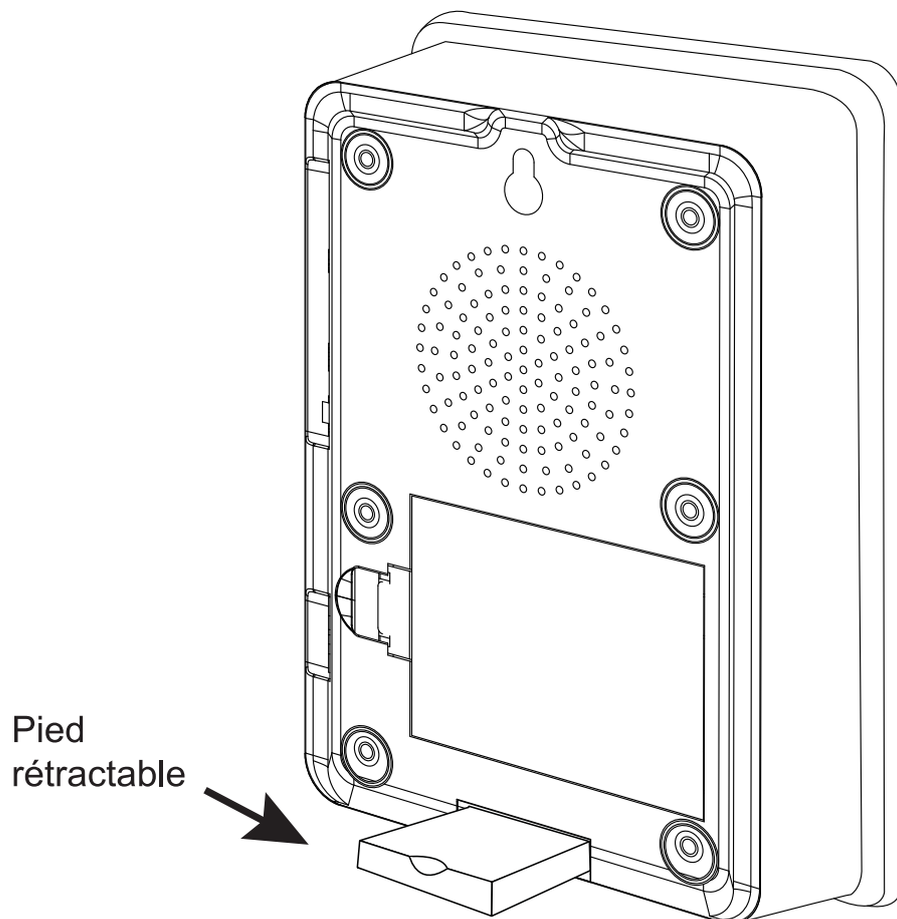


(5.2) Installation du récepteur (carillon)

(5.2.1) Percez un trou dans le mur à l'emplacement voulu, insérez la cheville (adaptée à votre type de mur) puis serrez la vis en laissant la tête dépasser de 3 à 4 mm. Placez le trou d'accrochage sur la vis puis déplacez le récepteur vers le bas pour terminer l'installation.



(5.2.2) Le récepteur peut également être posée sur une table, un meuble... en utilisant le pied rétractable.



(6) Fonctionnement

- (6.1) Le visiteur appuie sur le bouton de l'émetteur (sonnette) pour signaler sa présence**
- (6.2) Le carillon situé à l'intérieur de la maison se met à sonner (sonnerie pré-enregistrée lorsque le mode "IN" est sélectionné ou musique MP3 si le mode "SD" est sélectionné et qu'une carte SD contenant un ou plusieurs fichiers MP3 est insérée.**

Remarque : lorsque le mode SD est sélectionné, le fichier musical choisi est diffusé pendant environ 15 secondes puis se coupe. Si vous souhaitez entendre une certaine période du morceau choisi, il est possible d'utiliser le logiciel de découpe MP3 fourni sur le CD pour réaliser cette opération.

Le logiciel devra être installé sur un PC, vous pourrez ensuite découper votre morceau favori comme vous le souhaitez avant de l'insérer sur votre carte SD.

5. Caractéristiques techniques

- Fréquence : 433.92MHz
- Type modulation : ASK
- Volume sonnerie : Ajustable (6 niveaux)
- Sonnerie : 16 mélodies polyphoniques ou lecture fichier MP3 sur carte SD
- Sensibilité réception : $> -85\text{dBm}$ (pour l'émetteur)
- Puissance transmission : $< 10\text{mW}$
- Alimentation (récepteur): 4,5 Vcc (3 x piles 1.5V AA LR06)
ou alimentation externe (adaptateur secteur 5 Vcc 500 mA)
- Alimentation (émetteur): 3 Vcc (1 x pile CR2032)
- Courant en standby (émetteur): $< 5\mu\text{A}$
- Courant en fonctionnement (émetteur) : $< 10\text{mA}$
- Courant en fonctionnement (récepteur): $< 200\text{mA}$
- Courant en standby (récepteur): $< 700\mu\text{A}$
- Distance de transmission : 200 mètres (en champ libre)
- Support Carte SD (non fournie) : jusque 16 Go (5000 titres musicaux)

6. Recommandations de sécurité

Veillez s'il vous plait lire et suivre ces recommandations de sécurité et d'utilisation.

Attention : pour éviter tout incendie ou autre danger électrique, ne pas démonter l'appareil. En cas de dysfonctionnement, faites appel à un technicien qualifié.



- Ne pas exposer à la pluie, à l'eau ou à la moisissure.
- Ne pas poser de récipient contenant du liquide sur ou près de l'appareil
- Tenir à l'écart de la chaleur et de la poussière
- Utiliser l'appareil sur une surface stable
- Ne pas poser d'objet sur l'appareil
- Cet appareil utilise une batterie au Lithium : ne pas brûler, tenir à l'écart des enfants.
- Nettoyer avec un chiffon doux

Recyclage appareil : Dans le but de réduire le plus possible, l'élimination des déchets électriques et électroniques, ne pas jeter cet appareil en fin de vie avec les autres déchets municipaux non triés, mais dans un centre de recyclage.



Recyclage des piles : Ne pas jeter les piles usagées avec vos déchets ménagers mais dans un bac de recyclage prévu à cet effet.



Déclaration de conformité :

Vous pouvez consulter la déclaration de conformité sur www.sedeas.fr



Conditions de garantie :

Vous pouvez consulter toutes nos conditions de garantie sur www.sedeas.fr

SEDEA, Parc d'activités du mélantois, rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex

SEBEA[®]

La qualité a un nom