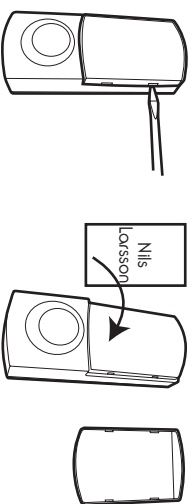


# F CARILLON SANS FIL - réf. 102334 NOTICE DE MONTAGE

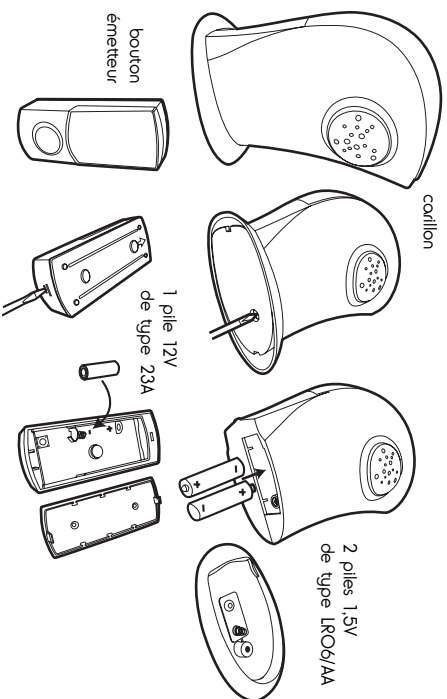
## 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 32 sonneries dont 24 polyphoniques
- Portée 100m (en champ libre)
- Pile bouton émetteur (fournie) : 12V de type 23A
- Piles corailon (non fournies) : 2 piles 1,5V de type LR06/AA
- Fréquence de transmission : 433,92 MHz

## 2. MISE EN PLACE DE VOTRE ÉTIQUETTE NOMINATIVE



## 3. INSTALLATION DES PILES



### Précisions relatives à la protection de l'environnement

Le consommateur est tenu par la loi de recycler toutes les piles et tous les accus usagés. Il est interdit de les jeter dans une poubelle ordinaire! Des piles/accus contenant des substances nocives sont marqués des symboles figurant d-contre qui renvoient à l'interdiction de les jeter dans une poubelle ordinaire. Les désignations des métaux lourds correspondants sont les suivants Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Il est possible de restituer ces piles/accus usagés auprès des déchetteries communales (Centres de tri de matériaux recyclables) qui sont dans l'obligation de les récupérer.

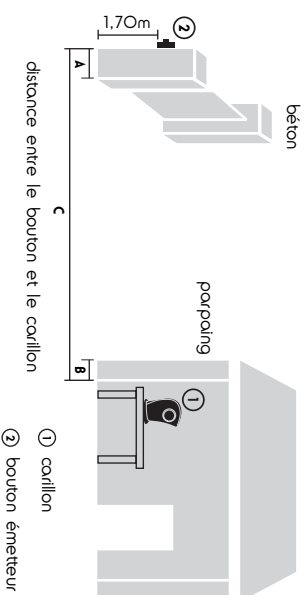
Ne pas laisser les piles/piles boutons/accus à la portée des enfants. Les conserver dans un endroit qui leur est inaccessible. Il y a risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques. Danger de mort! Si cela devait arriver malgré tout, consulter immédiatement un médecin ou se rendre à l'hôpital! Faire attention de ne pas court-circuiter les piles, ni les jeter dans le feu, ni les recharger. Il y a risque d'explosion!

## 4. INSTALLATION

Il est conseillé de faire des essais de placement pour trouver l'endroit idéal où la sonnette et le corailon fonctionneront en harmonie, sans le moindre problème. Tous deux devront être placés le plus haut possible.

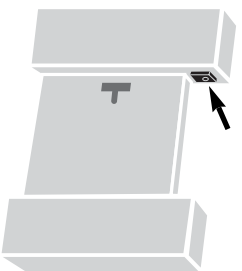
### Rappel :

La portée mentionnée sur l'emballage est la portée en champ libre, c'est à dire sans obstacle entre le bouton et le corailon.  
La portée d'un corailon sans fil dépend de l'environnement dans lequel il est placé. Toute perturbation électromagnétique (proximité de ligne haute ou moyenne tension, proximité d'un compreur EDF...) ou tout élément solide tel que infrastructure métallique, béton armé ou autre pouvant faire obstacle entre le bouton émetteur et le corailon entraine automatiquement une réduction de la transmission des ondes radio, donc de la portée du corailon. Voici des exemples qui vous donneront une indication sur la portée suivant les obstacles rencontrés (en fonction de l'épaisseur du pilier du corailon, et de l'épaisseur du mur de la maison).



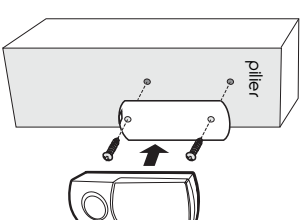
A	B	C
10cm	25cm	60m
20cm	25cm	50m
30cm	30cm	40m

Données indicatives : des variations peuvent être liées à la composition des matériaux et à la configuration du site. Ces données ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de la société AVIDSEN. Dans certains cas, on peut améliorer la portée du corailon en plaçant le bouton poussoir suivant le dessin :



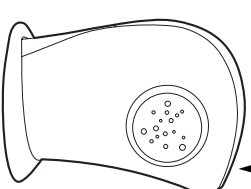
Dans tous les cas, il est conseillé avant toute installation définitive, de faire des essais pour trouver l'endroit idéal où le bouton et le corailon fonctionneront en harmonie sans aucun problème.  
Conseil : ne jamais placer le bouton sur une surface métallique (boîte à lettres, etc...)

## 5. UNE FOIS L'EMPLACEMENT DÉTERMINÉ



## 6. CHOIX DE LA SONNERIE

La sonnerie déclenchée par un appui sur le bouton est réglable. Il faut appuyer sur le capot supérieur du corailon autant de fois que nécessaire jusqu'à obtenir la sonnerie qui convient.



## 7. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

### Entretien et nettoyage

Avant tout entretien, retirer les piles de l'appareil.  
Ne pas nettoyer le produit avec des substances abrasives ou corrosives.  
Utiliser un simple chiffon doux légèrement humidifié.  
Ne pas vaporiser à l'aide d'un détersoil, ce qui pourrait endommager l'intérieur du produit.

### Garantie

Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.  
La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.  
Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé, excepté pour l'insertion des piles ou pour leur remplacement, par des personnes étrangères à la société AVIDSEN. Toute intervention sur l'appareil annule la garantie.

### Recyclage

Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

### Assistance téléphonique

En cas de problème, contactez notre Hotline ou **0972 701 369** (Audiotel) , O.337 Euros TTc/min)

**avidsen**  
Simplicity & Comfort



**DECLARATION DE CONFORMITE CE  
(DIRECTIVE R&TTE 1999/5/CE)**

**SOCIETE** (fabricant, mandataire, ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

Nom : **SAS AVIDSEN**

Adresse : **NODE PARK Touraine**

**37310 TAUXIGNY**

**France**

**IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT**

Marque :

**AVIDSEN**

Désignation commerciale :

**Carillon sans fil**

Références commerciales :

**102334**

Référence usine :

**D-298**

**NOM ET QUALITE DU SIGNATAIRE : Alexandre Chavrot, président** Je soussigné,

Déclare sous mon entière responsabilité que : le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive 1999/5/CE concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et de la reconnaissance mutuelle de leur conformité :

Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

Article 3.1 a : (protection de la santé et sécurité des utilisateurs)

Article 3.1b : (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique)

Article 3.2 : (utilisation efficace du spectre radioélectrique, de façon à éviter les interférences dommageables)

**A cet effet, déclare que toutes les séries d'essais radio ont été effectuées .**

Date : 06/10/10

Signature :