

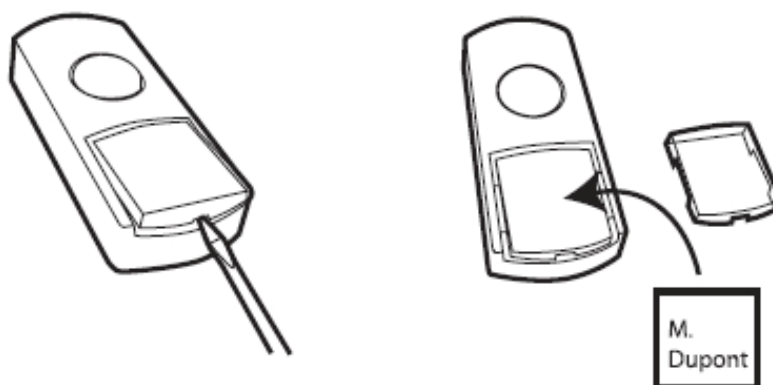
F

CARILLON SANS FIL - réf. 102315 NOTICE DE MONTAGE

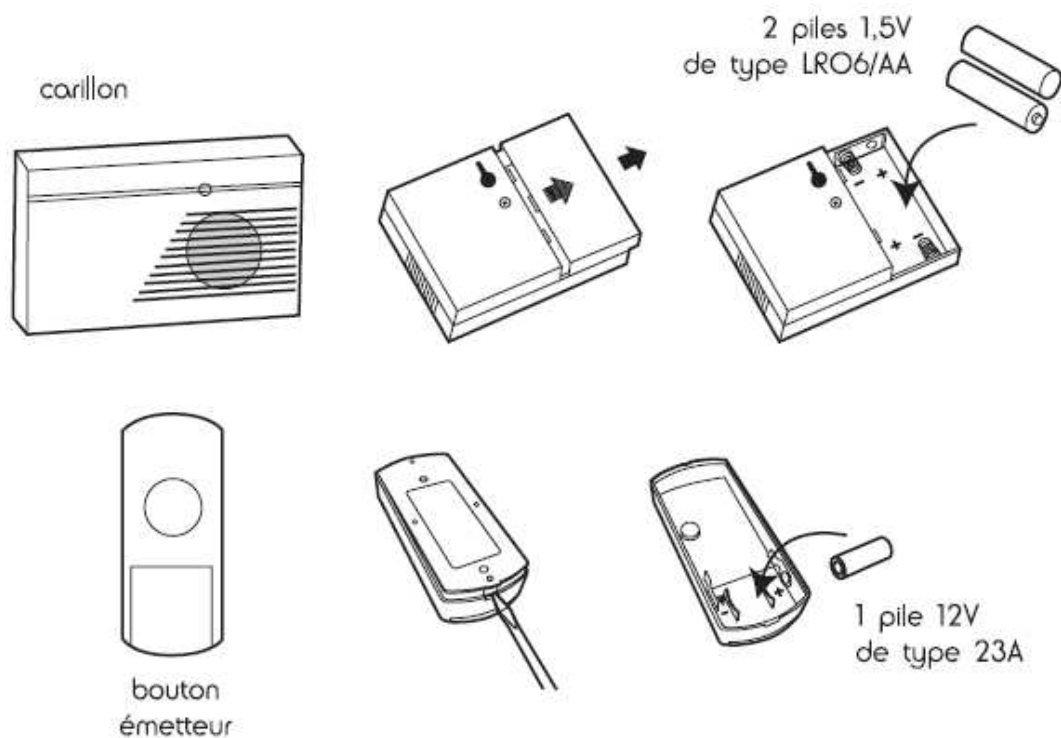
1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Sonneries DING DONG
- Portée 50m (en champ libre)
- Pile bouton émetteur (fournie) : 12V de type 23A
- Piles carillon (non fournies) : 2 piles 1,5V de type LRO6/AA
- Fréquence de transmission : 433,92 MHz

2. MISE EN PLACE DE VOTRE ÉTIQUETTE NOMINATIVE



3. INSTALLATION DES PILES



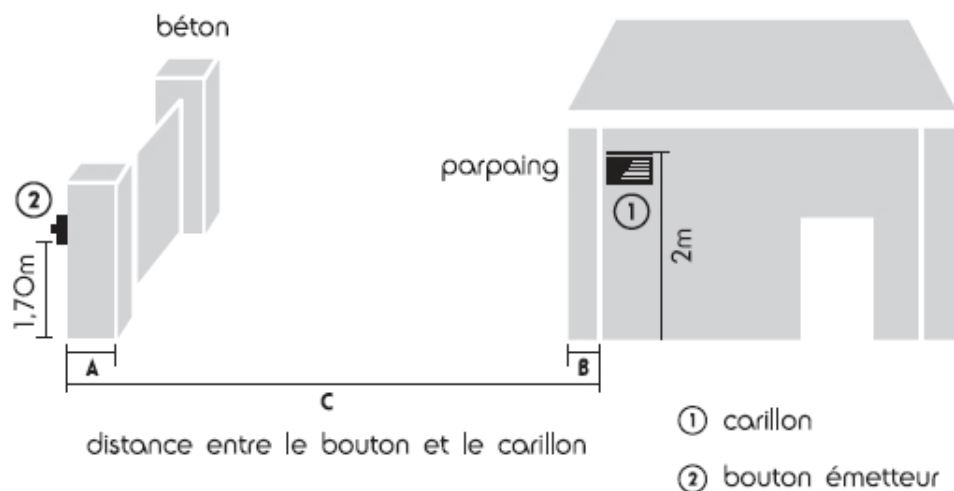
4. INSTALLATION

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

Rappel :

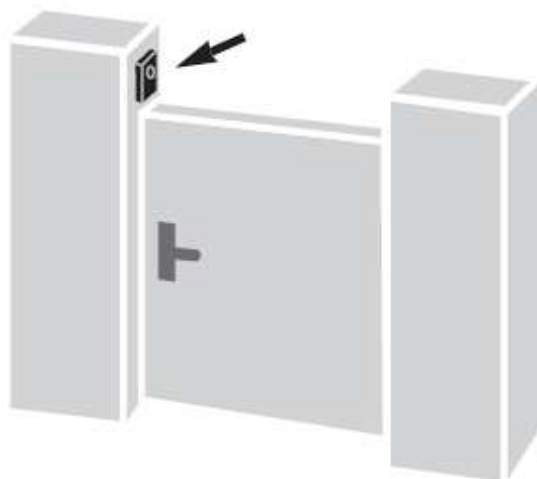
La portée mentionnée sur l'emballage est la portée en champ libre, c'est à dire sans obstacle entre le bouton et le carillon.

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



A	B	C
10cm	25cm	35m
20cm	25cm	30m
30cm	30cm	20m

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 . Dans certains cas, on peut améliorer la portée du carillon 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 carillon 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

