

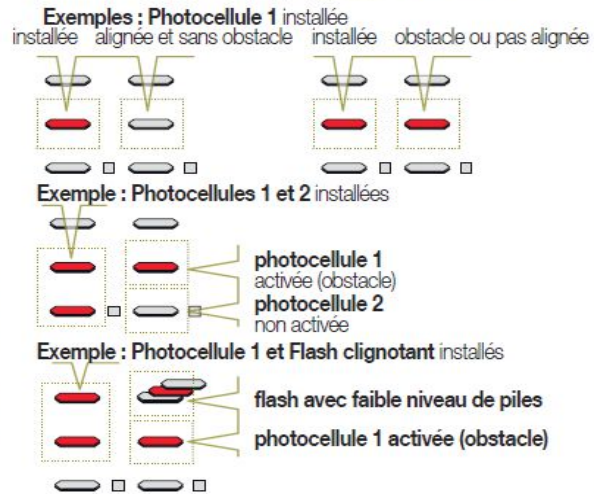
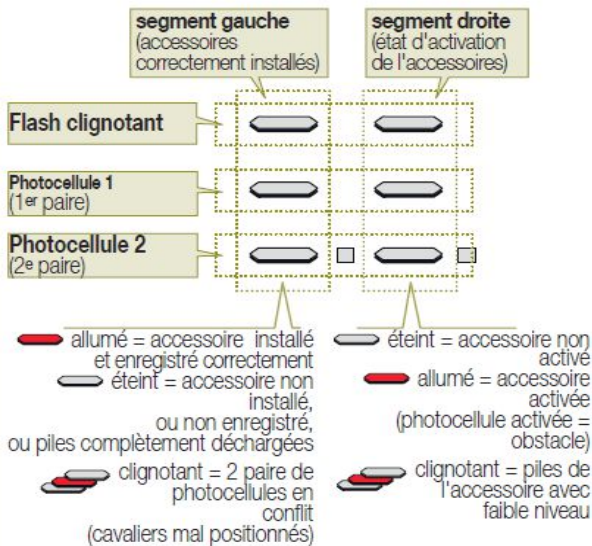
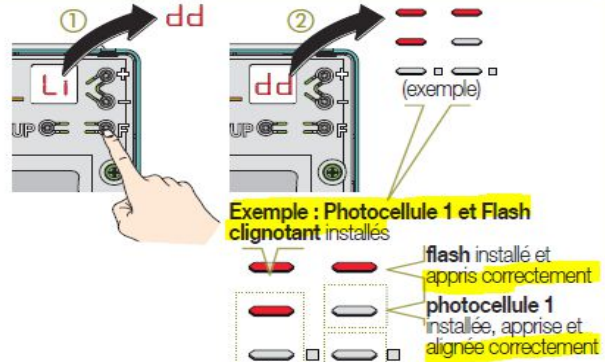
LES VANTAUX NE SE FERMENT PAS

1/VERIFIER L'ETAT DES CELLULES DANS LA FONCTION DD :

7.1 Vérification de l'état des accessoires sans fil (dd)

L'état des accessoires sans fil est visualisé sur l'afficheur de la carte au moyen de la fonction dd.

- Appuyer et maintenir enfoncé la touche " F " de la carte électronique :
 - dd apparaît, le flash s'allume et les photocellules sont réveillées.
- Relâcher " F " :
 - l'état des accessoires sans fil s'affiche, en permettant de contrôler la bonne installation et l'état d'activation des accessoires :
 - colonne gauche** - les segments allumés correspondent aux accessoires sans fil correctement installés, enregistrés et alimentés.
 - colonne droite** - les segments allumés à indiquer l'état de l'accessoire sans fil correspondant.
- Appuyer " F " pour passer à la fonction suivante :
 - le flash s'éteint et les photocellules sont remises au repos.



2/ SI LES CELLULES SONT EN DEFAUT :

**VERIFIER LE BON POSITIONNEMENT DE LA CELLULE RX :
ELLE DOIT ETRE LA PLUS PROCHE DE LA CARTE ELECTRONIQUE :**

4.4 Installation des photocellules

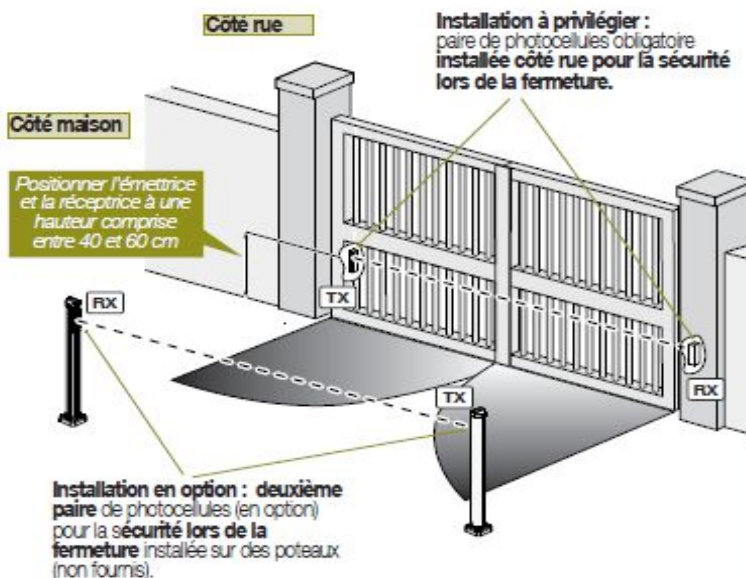
La paire de photocellules est composée d'une cellule émettrice (marquée **Tx** au dos du produit) et d'une cellule réceptrice (marquée **Rx**).

Position d'installation

ATTENTION

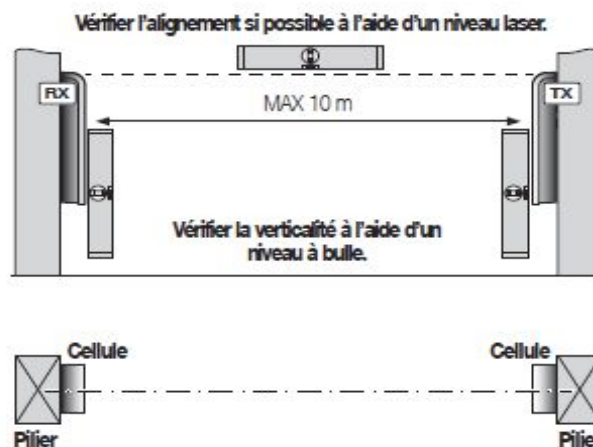
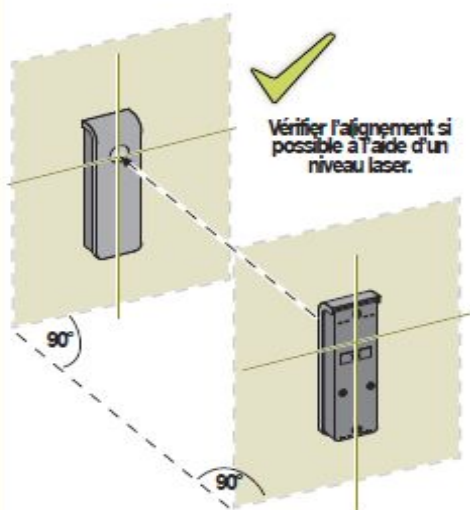
- Afin d'assurer un fonctionnement optimal, la distance maximale entre la cellule émettrice et la cellule réceptrice ne doit pas dépasser 10 m.
- Il est recommandé d'installer la cellule réceptrice à proximité du boîtier de la carte électronique.

Dans tous les cas, la distance maximale entre la cellule réceptrice et le boîtier de la carte électronique ne doit pas dépasser 10 m.



ATTENTION

- Pour que le portail puisse se refermer, les cellules émettrice et réceptrice doivent être correctement alignées comme indiqué ci-dessous.

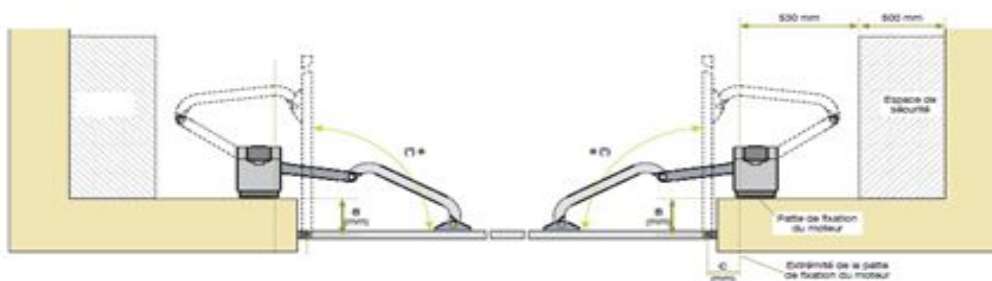


CHANGER LES PILES DES CELLULES ET DU FLASH AU BESOIN

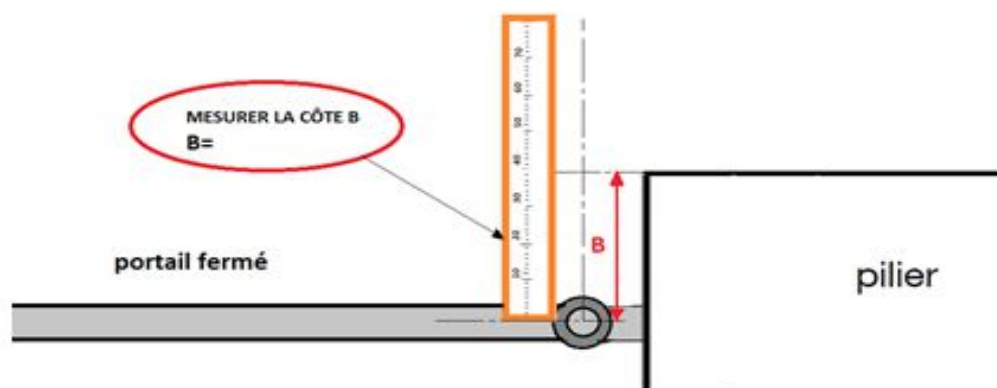
3/ VERIFIER LES COTES DE POSE SI LES CELLULES NE SONT PAS EN DEFAUT:

COMMENT POSITIONNER LA PATTE DE FIXATION DU DIAG21MPF

Schéma d'ensemble :



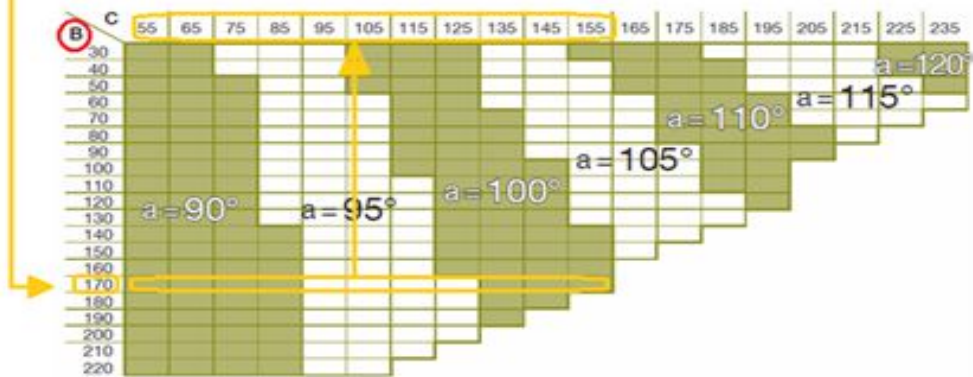
1/ Mesure de la côte B :



La côte B doit être comprise entre 30mm et 220mm

En fonction de la côte B, et de l'angle d'ouverture possible, on déterminera la côte C

Exemple : si la côte B=170mm, on positionnera la patte de fixation avec une valeur C comprise entre 55 et 155mm



2/Positionnement de la côte C :

