

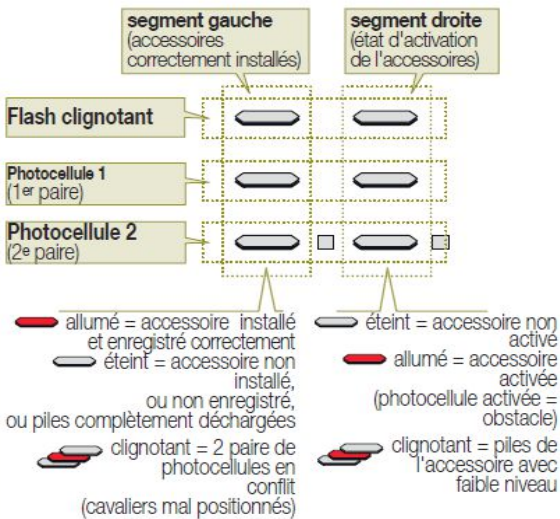
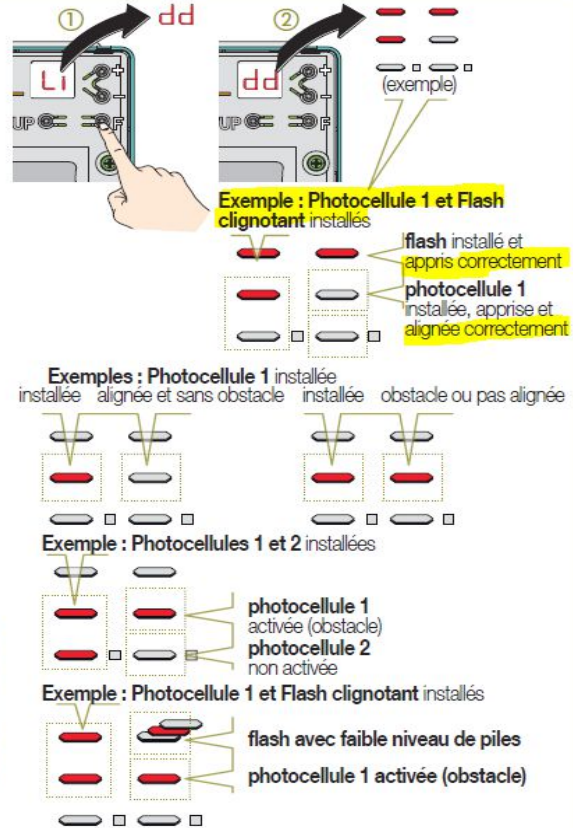
LES VERINS NE SE FERMENT PAS

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 revéllées.
- 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 :

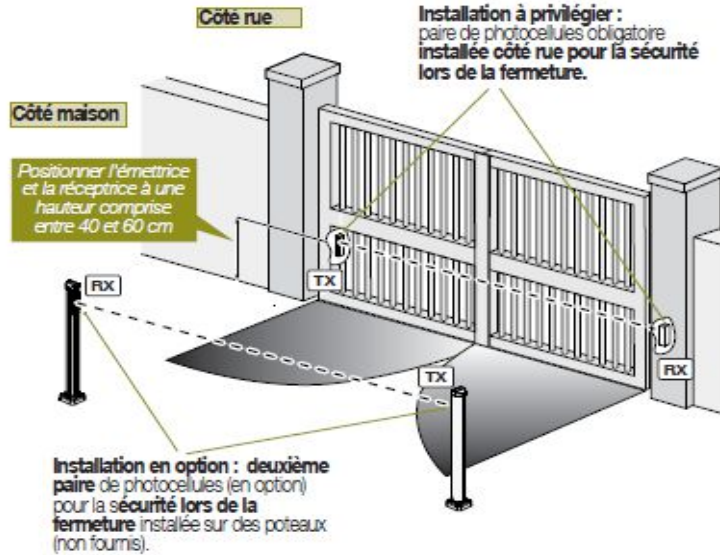
4.4 Installation des photocellules

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

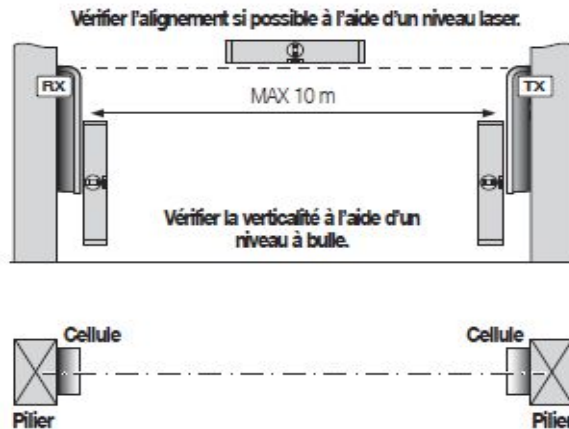
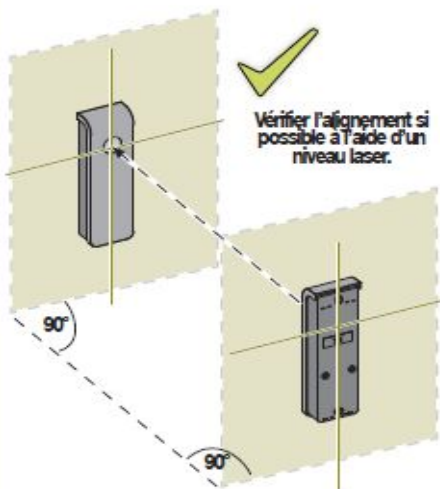
ATTENTION

- 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.

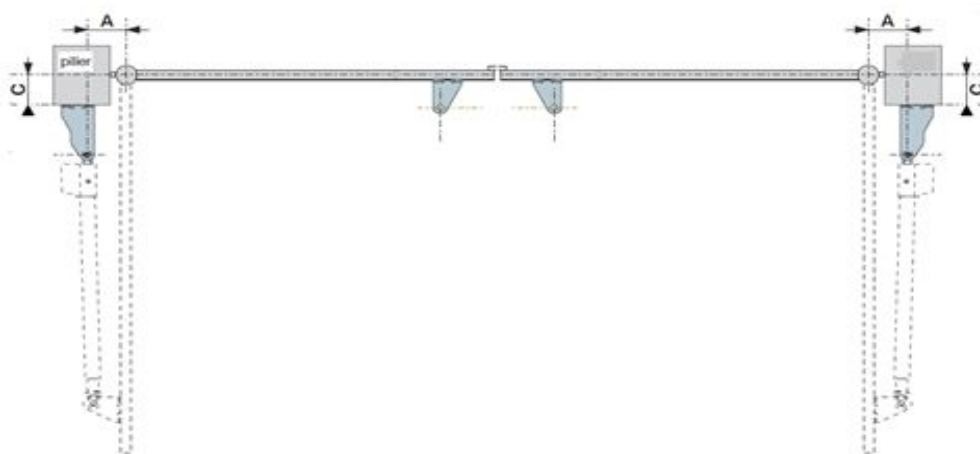


CHANGER LES PILES DES CELLULES ET DU FLASH AU BESOIN

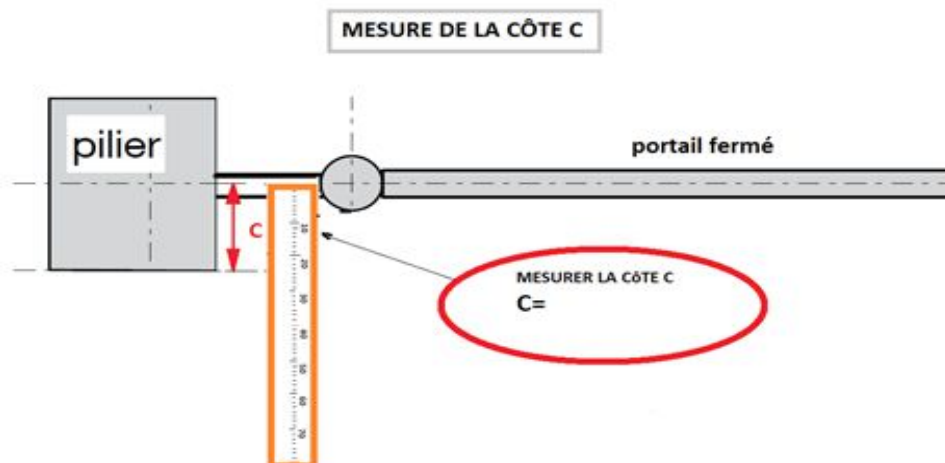
3/ VERIFIER LES COTES DE POSE SI LES CELLULES NE SONT PAS EN DEFAUT:

COMMENT POSITIONNER LA PATTE DE FIXATION DU DIAG20MPF

Schéma d'ensemble :



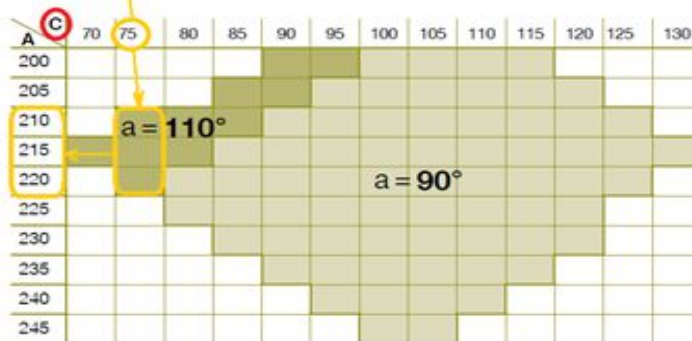
1/Mesure de la côte C :



La côte C doit être comprise entre 70mm et 130mm

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

Exemple: si la côte C = 75mm, on positionnera la patte de fixation avec une valeur A comprise entre 210 et 220 mm



2/Positionnement de la côte A :

Positionnement de la patte de fixation à la côte A

Positionner la patte de fixation à la côte A. Cette côte dépend de l'angle d'ouverture maximum choisi (90° ou 110°) et de la côte C mesurée précédemment.

