

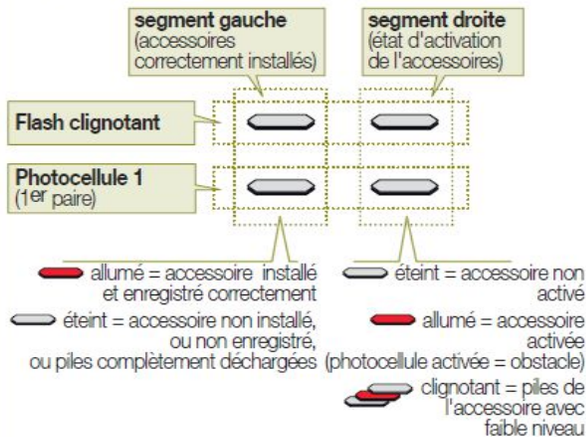
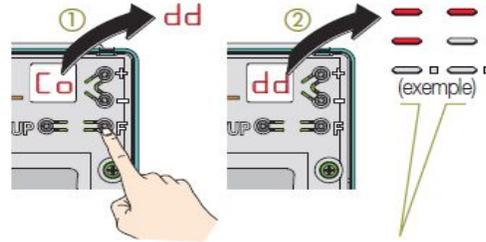
COULISSANT NE SE FERMENT PAS

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

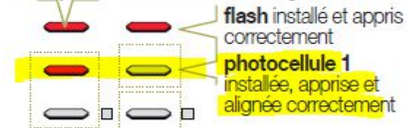
7.1 Vérification de l'état des accessoires sans fil (dd)

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

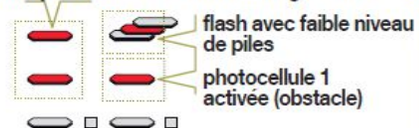
1. Appuyer et maintenir enfoncé la touche " F " de la carte électronique :
 - dd apparaît, le flash s'allume et les photocellules sont réveillées.
2. Relâcher " F " :
 - l'état des accessoires sans fil s'affiche, permettant de contrôler la bonne installation et l'état d'activation des accessoires :
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



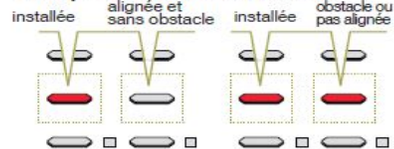
Exemple: Photocellule 1 et Flash clignotant installés



Exemple: Photocellule 1 et Flash clignotant installés



Exemples : Photocellule 1 installée

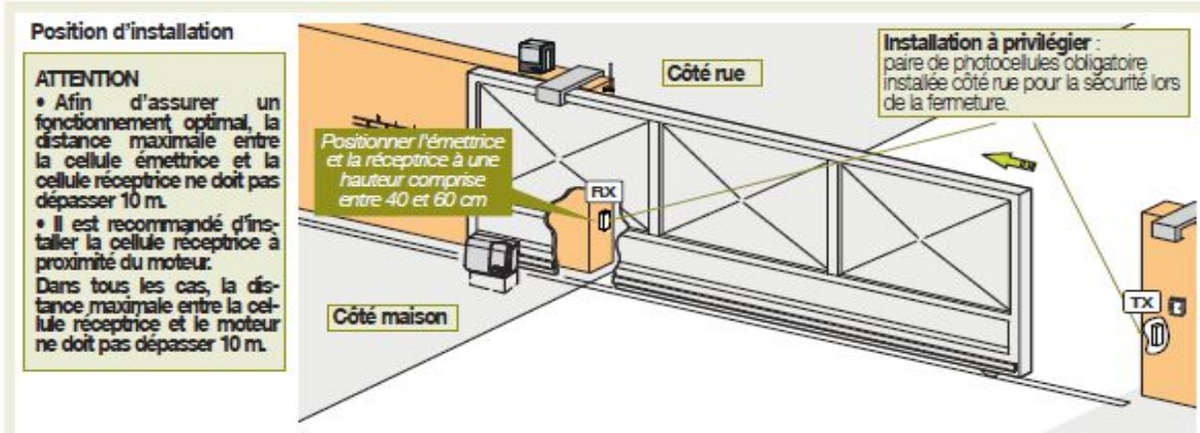


2/ SI LES CELLULES SONT EN DEFAUT :

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

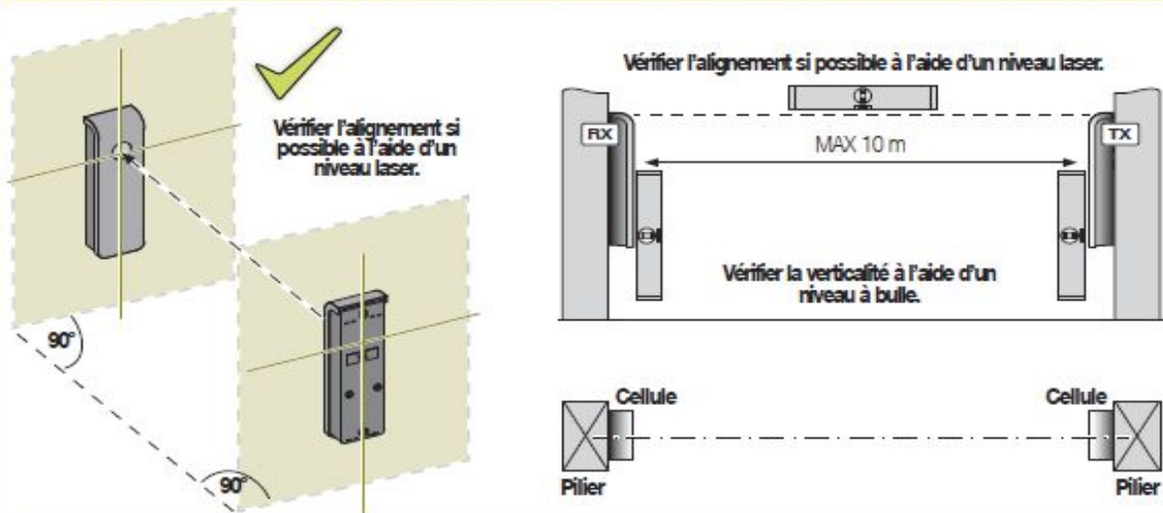
4.3 Installation des photocellules

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

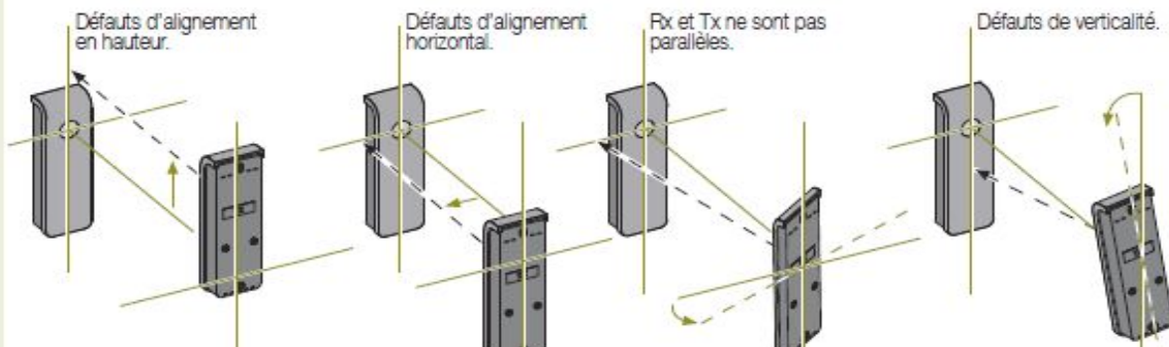


ATTENTION

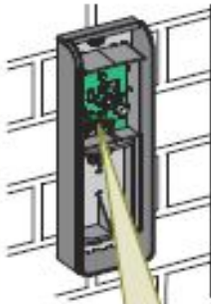
• Pour que le portail puisse se refermer, les cellules émettrice et réceptrice doivent être correctement alignées comme indiqué ci-dessous.



Ci-dessous des exemples d'erreurs d'installation :



5. Contrôler la position des cavaliers sur la carte de la cellule émettrice TX et de la réceptrice RX.



6. Installer les piles.

ATTENTION

- respecter le sens de polarité des piles avant de les installer dans le connecteur.



Piles :
2 piles alcalines 1,5 V AA;
autonomie de 3 ans avec
10-15 cycles / jour

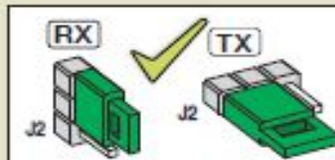
7. Lors de l'insertion des piles, il est possible de vérifier leur niveau de charge. La LED sur la cellule s'allume de manière fixe ou en clignotant pendant 2 s pour signaler le niveau de charge :

- la LED s'allume de manière fixe pendant 2 s = les piles sont chargées
- la LED clignote pendant 2 s = le niveau de charge des piles est faible

Enfin, la LED s'éteint.

ATTENTION

- L'émettrice TX et la réceptrice RX, doivent être alignées et avoir les cavaliers correctement positionnés comme indiqué sur la figure ci-dessous.



ATTENTION

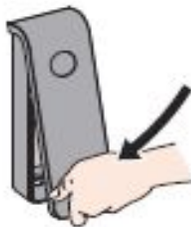
- Après l'intervention sur les cavaliers des photocellules, il est nécessaire ensuite d'enlever et remettre une pile de la cellule émettrice.

ATTENTION

- Exemples de paires de photocellules avec combinaisons erronées des cavaliers sur l'émettrice et la réceptrice (marquées X).



8. Fixer les capots de l'émettrice et de la réceptrice.



ATTENTION

- Les photocellules installées doivent être enregistrées sur la carte électronique au moment de la 1^{ère} mise sous tension, en effectuant un SET UP (cf. : Par. 6.5, page 29)
- Après l'enregistrement, il sera possible de vérifier le bon alignement entre l'émettrice et la réceptrice (cf. : Par. 6.6, page 31).

CHANGER LES PILES DES CELLULES ET DU FLASH AU BESOIN

3/VERIFIER LES VOYANTS FINS DE COURSE :

fcc doit s'éteindre en **fermeture** et **fca** à l'**ouverture**

Et lors du set up ,le premier mouvement doit être une fermeture

