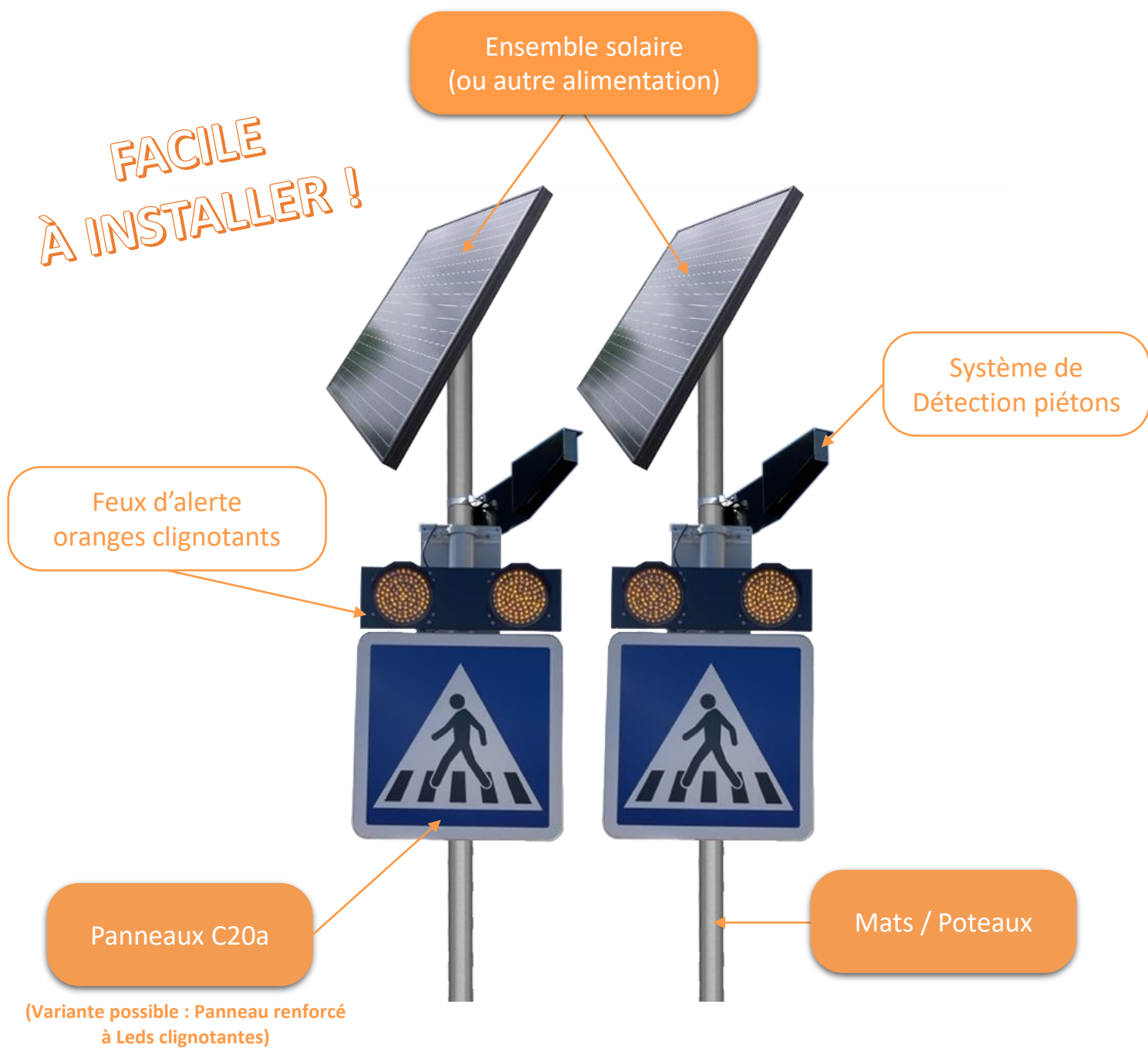


147020 – ENSEMBLE C20a + FEUX R1 + GESTION PASSAGE PIETONS



FONCTIONNEMENT :

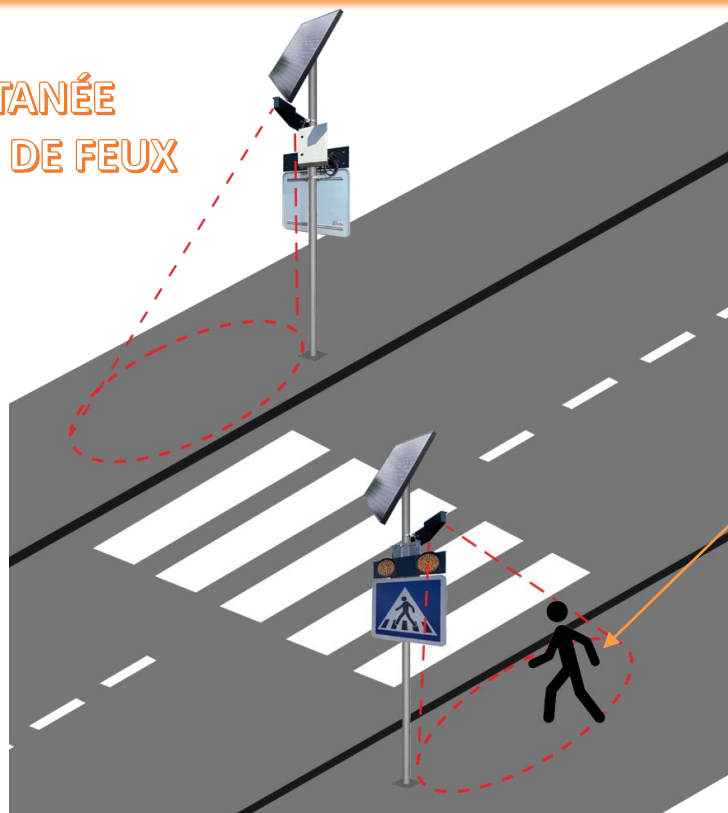
1. Un piéton s'approche du passage clouté pour traverser ;
2. Le piéton est détecté par le système de détection infrarouge qui enclenche le cycle de fonctionnement ;
3. Un système radio transmet l'information d'un panneau à l'autre pour une action simultanée ;
4. Les feux des deux panneaux se mettent alors à clignoter (temporisation de 20s par défaut, modifiable).



147020 – ENSEMBLE C20a + FEUX R1 + GESTION PASSAGE PIETONS

FONCTION SIMULTANÉE DES 2 ENSEMBLES DE FEUX

Grâce à la communication radio qui les relie.



**ZONE DE DETECTION
PIETON**
Environ 1m sur 2m

**Conseil : Balisez la zone
de détection avec un
marquage au sol**

Caractéristiques techniques

PANNEAU C20a	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de police symbole C20a « passage piétons » • Aluminium • Taille 700 mm (ou autre) • Film rétroréfléchissant Classe 1 ou Classe 2 • Rails de fixation à l'arrière
ENSEMBLE DE 2 FEUX CLIGNOTANTS R1	<ul style="list-style-type: none"> • Foyer de Leds D200 mm • Leds jaunes puissantes • Casquettes en aluminium (ou polycarbonate) • Tôle de contraste 700*200 mm • Alim 12V
ENSEMBLE SOLAIRE	<ul style="list-style-type: none"> • 85 Wc • Panneau solaire 660*830 mm • Fixation réglable • Jeu de batteries 12V
SUPPORT DE FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • Mat galvanisé Hauteur 4 m / D90 mm + colliers OU • Poteau Hauteur 4m / D76 mm + brides
SYSTÈME DE DETECTION PIETONS	<ul style="list-style-type: none"> • Capteurs infrarouges • Gestion radio pour fonctionnement en simultané des deux panneaux.
OPTION HORLOGE DE PROGRAMMATION	<ul style="list-style-type: none"> • 12V-24V • Possibilité de programmer les heures de fonctionnement du feu sur chaque jour de la semaine.

