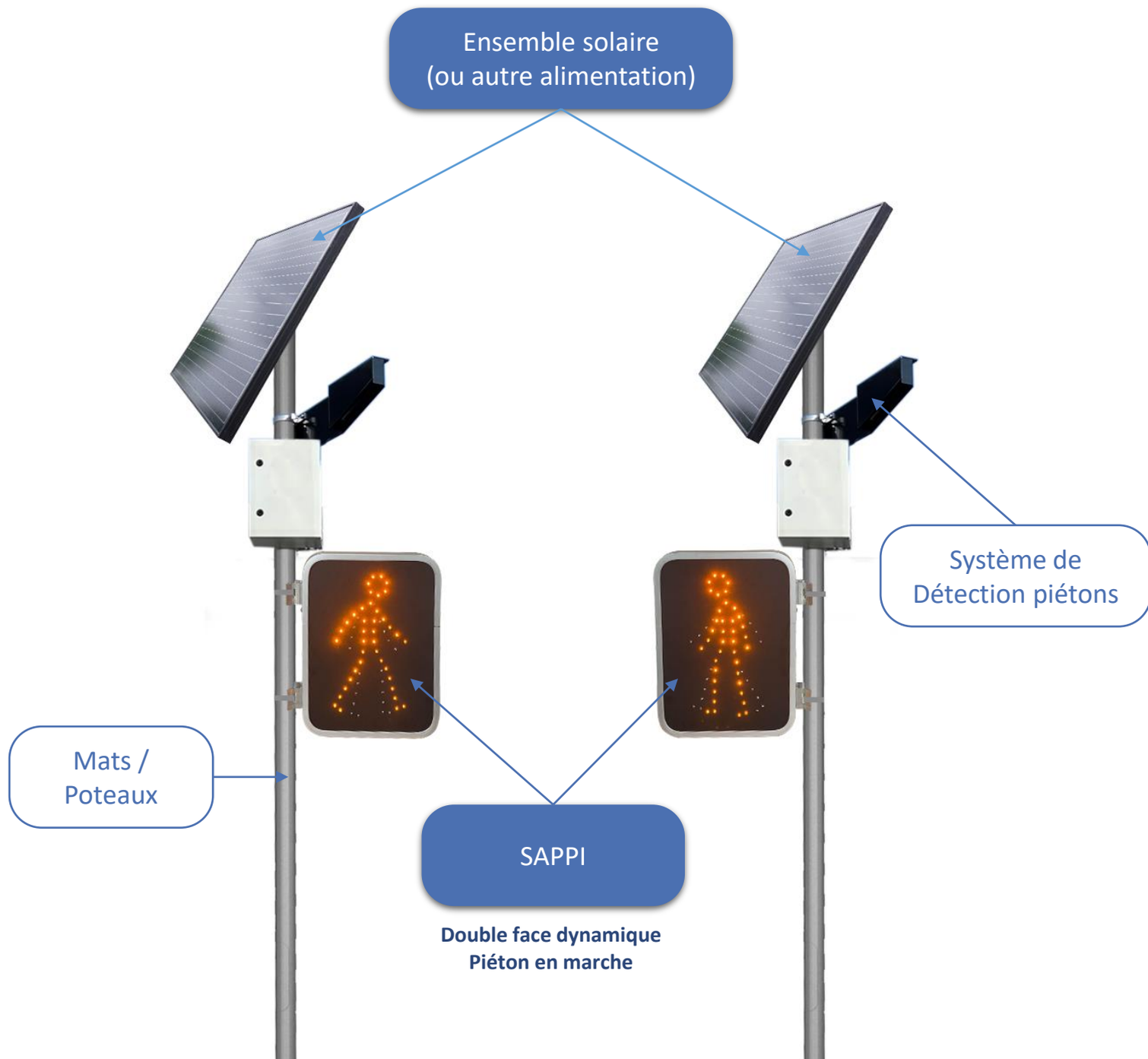


147025 - « SAPPI » Système d'Aide au Passage Piétons



FONCTIONNEMENT :

1. Un piéton s'approche du passage protégé 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 leds des deux panneaux se mettent alors à fonctionner en mode alterné (temporisation de 20 secondes par défaut, modifiable).

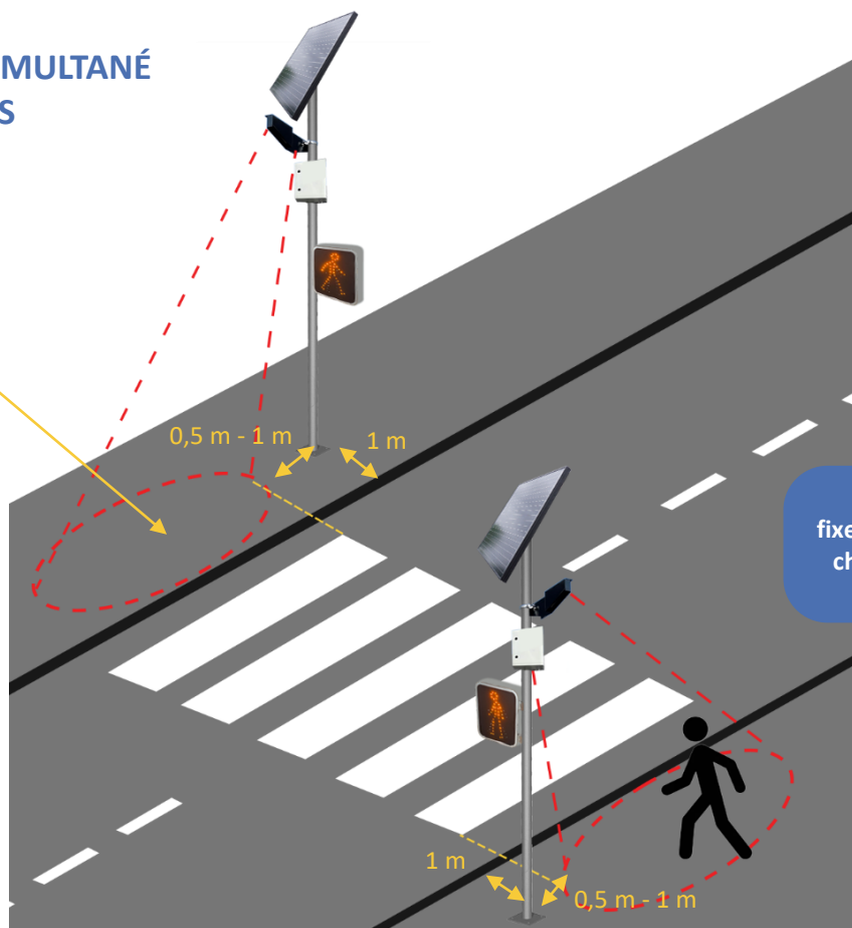
147025 – « SAPPI » Système d'Aide au Passage Piétons

FUNCTIONNEMENT SIMULTANÉ DES 2 PANNEAUX LEDS

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



Conseil de pose : fixez le poteau à 1m de la chaussée et à 0,5 – 1m du passage piéton

Caractéristiques techniques

PANNEAU DYNAMIQUE PIETON	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau dynamique piéton • Leds oranges • Caisson Aluminium • Dimensions : 425*330*50 mm • Fixation : 2 brides pour feuillard • Alimentation 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 3,5m / 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.
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation Eclairage public ou 230V permanent • Panneau C20a miniature • Gyrophare témoin • Horloge de programmation • Bouton poussoir

147025 - « SAPPi » Système d'Aide au Passage Piétons

MISE EN SITUATION

