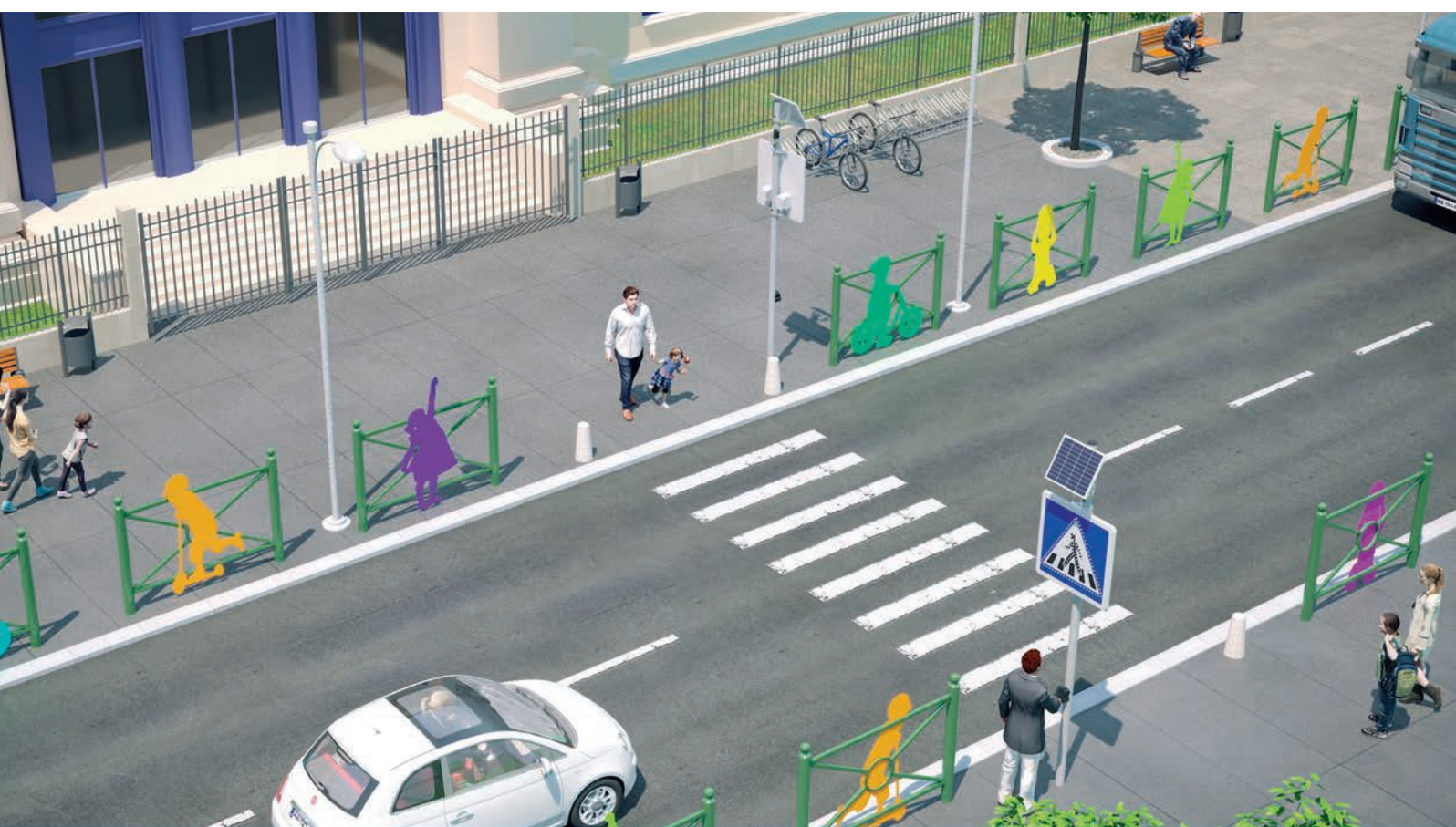


# Pack piétons

Sécuriser les traversées piétonnes



**PROTÉGER LES PIÉTONS  
EN INCITANT LES VÉHICULES À RALENTIR.**

# LE PACK PIÉTONS

Particulièrement exposés aux accidents, les piétons font partie des typologies les plus à risque. Grâce à ses 2 ensembles interconnectés le pack piétons de LACROIX City alerte les automobilistes de façon dynamique qu'un piéton s'apprête à traverser. Reliés par émission radio les 2 ensembles s'activent simultanément assurant ainsi aux piétons une traversée sécurisée.

- ▶ Équipements interconnectés par émission radio ne nécessitant pas de gros œuvre.
- ▶ Renforcement du message grâce aux différents modes lumineux disponibles.
- ▶ Solution économique et sur mesure qui se substitue à la signalisation classique.



## LE FONCTIONNEMENT

- ▶ Pack composé de 2 ensembles interconnectés par émission radio.
- ▶ Boutons poussoir permettant aux piétons de signaler leur présence.
- ▶ Les panneaux s'activent instantanément des 2 côtés des voies.
- ▶ 3 modes lumineux disponibles (clignotant, simple flash, triple flash).



## LES BÉNÉFICES

- ▶ Pas de génie civil, pas de raccordement entre les ensembles.  
Simple, compact et économique.
- ▶ L'activation conditionnelle du panneau attire l'attention des automobilistes.
- ▶ Sa présence étant signalée de façon visible et dynamique, le piéton traverse en sécurité.
- ▶ Économie d'énergie :  
Possibilité de sécuriser une zone hors de portée électrique.

NOTRE PACK PIÉTONS EST COMPOSÉ DE 2 ENSEMBLES CONSTITUÉS DE :



ENSEMBLE 1

**Support**  
Mât aluminium à facettes (MC 500) Ø90, Brides de fixation pour chaque élément.

**Affichage**  
Panneau de police à LEDs (C20a) de dimension 700 ou 900.

**Communication**  
Bouton poussoir ou détection par radar en option. Module radio permettant aux 2 panneaux de communiquer.

**Alimentation**  
Solaire ou sur éclairage public.



ENSEMBLE 2

**Support**  
Mât aluminium à facettes (MC 500) Ø90, Brides de fixation pour chaque élément.

**Affichage**  
Panneau de police à LEDs (C20a) de dimension 700 ou 900.

**Communication**  
Bouton poussoir ou détection par radar en option. Module radio permettant aux 2 panneaux de communiquer.

**Alimentation**  
Solaire ou sur éclairage public.