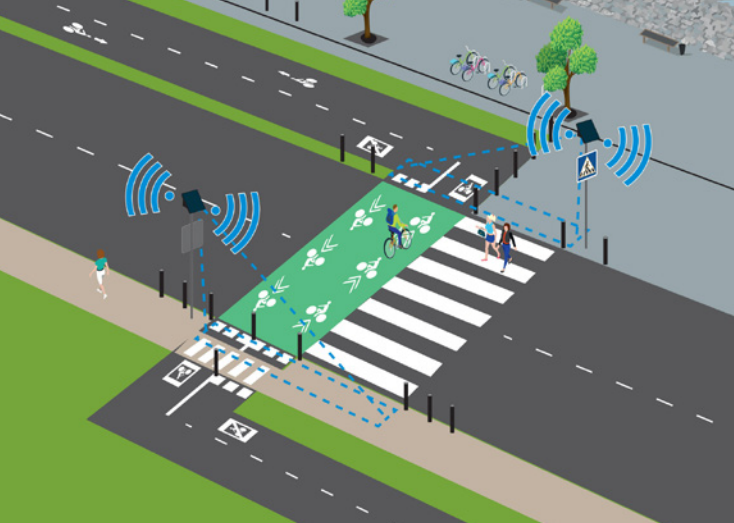


Signalisation connectée



Solution alerte voie verte

Signaux Girod,
fabricant et installateur

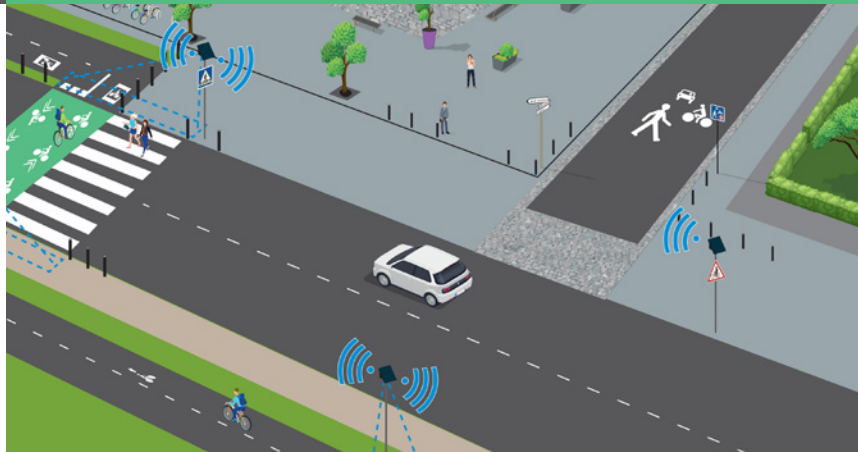


La solution alerte voie verte

Pour permettre une cohabitation harmonieuse entre les voitures, les cyclistes et les piétons et limiter le risque de collision avec des véhicules motorisés aux intersections et passages piétons, nous avons développé un pack voie verte pour avertir les automobilistes de la présence de passants ou de cyclistes grâce à un signal lumineux.

Comment ça marche ?

Des capteurs infrarouges détectent la présence de piétons ou de cyclistes et activent le clignotement des panneaux renforcés à LED C20a et A21 pour prévenir les automobilistes. Les panneaux et les capteurs sont alimentés par un panneau photovoltaïque permettant la charge d'une batterie AGM.



Les avantages

Sécurité renforcée

La détection des cyclistes et des piétons en amont, et à l'intersection, permet d'alerter le conducteur de la présence d'un danger ponctuel.

Installation simplifiée

Pas de génie civil, donc aucune démarche administrative. L'ensemble des capteurs et panneaux renforcés est synchronisé par radio, donc pas de frais de raccordement.

Consommation responsable

Le pack voie verte est alimenté par des panneaux photovoltaïques. Il n'y a donc aucun frais d'électricité et pas d'émission de CO₂.

Un investissement durable

Sur la même conception que notre panneau de police Néo, certifié CE+NF, nous avons fait le choix de matériaux de qualité pour nos panneaux renforcés : film 3M, LED CREE DIP à haut rendement, résine interne sans substances CMR.

Notre pack

- 1 ensemble de 2 panneaux renforcés LED C20a + supports + colliers de fixation + ancrages
- 1 ensemble de 2 panneaux renforcés LED A21 + supports + colliers de fixation + ancrages
- 4 kits solaires (panneau photovoltaïque + coffret batterie)
- 1 kit pont radio
- 2 capteurs de présence infrarouge