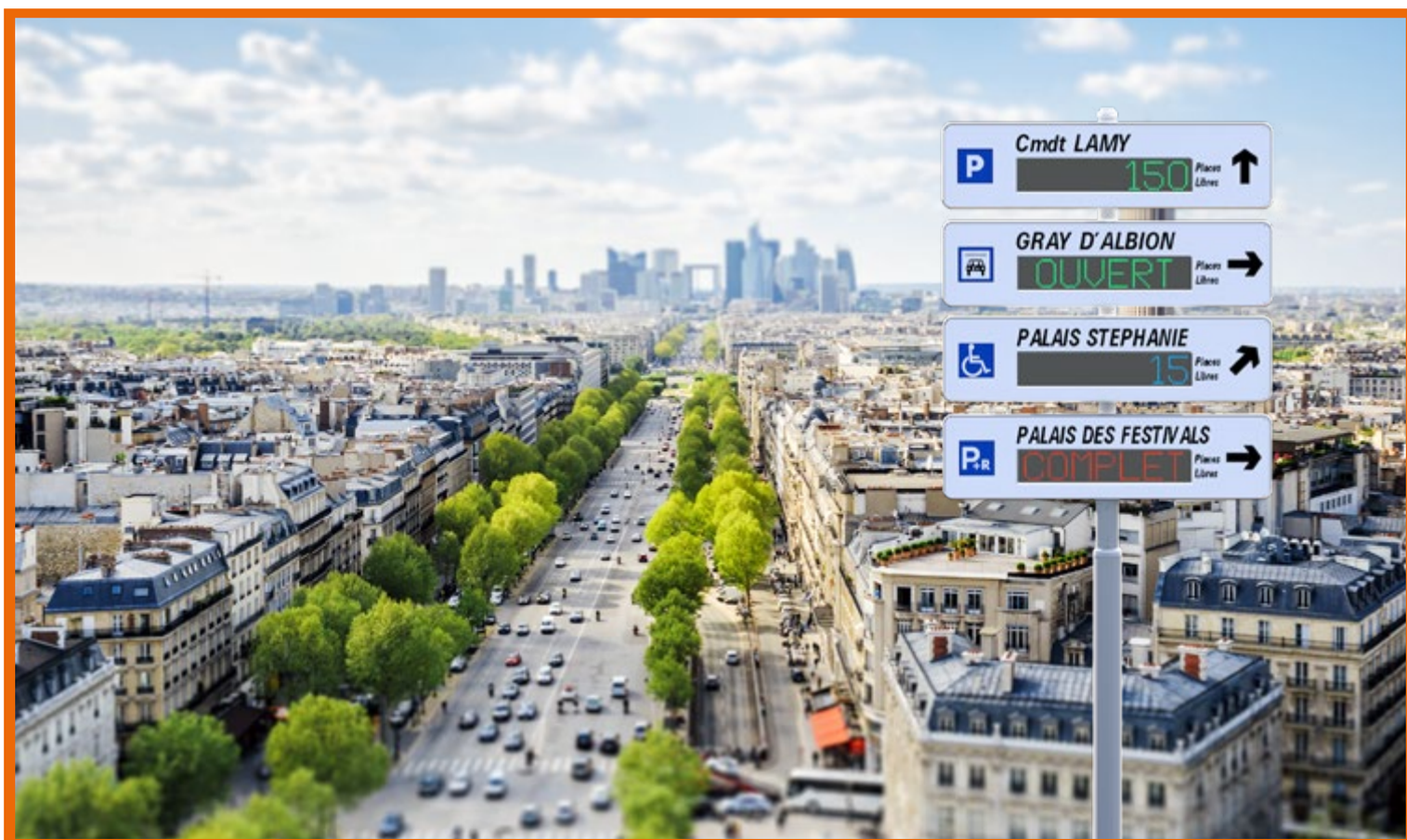


PGX

Jalonnement dynamique de parkings



LA SOLUTION COMPLÈTE DE PANNEAUX DE
JALONNEMENT ET D'INFORMATIONS DE VOS
PARKINGS

 **LACROIX**



LA SOLUTION COMPLÈTE DE PANNEAUX DE JALONNEMENT ET D'INFORMATIONS DE VOS PARKINGS

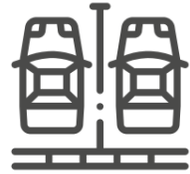
POURQUOI INSTALLER UN PGx DANS VOTRE VILLE ?

La solution de jalonnement dynamique de la gamme PGx, vous permet de partager en temps réel le nombre de places disponibles dans vos parkings ainsi que leurs statuts.

Grâce à cette solution orientez facilement les usagers vers le parking le plus proche et réduisez leur temps de parcours.



INFORMATION EN TEMPS RÉEL



OPTIMISATION DE L'OCCUPATION



INSTALLATION & MAINTENANCE FACILE



TEMPS DE PARCOURS DES USAGERS RÉDUIT



COLOR DISPLAY

Afficheur full-matrix full-color pour afficher des textes ou des pictogrammes de n'importe quelle couleur.

PGx SINGLE

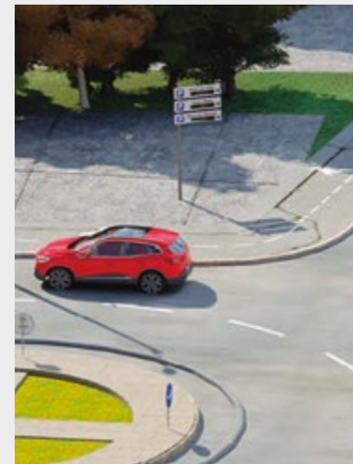
POUR VOS PARKING INDÉPENDANTS



- Optimisez le taux de remplissage des parkings indépendants et en périphérie des centres en orientant rapidement les usagers vers ceux-ci.
- Récoutez et communiquez aux usagers (le nombre de places disponibles et le statut du parking ouvert, fermé, complet.)
- Installez un panneau à l'entrée et un autre à proximité du parking pour assurer la meilleure information aux usagers.
- Accédez localement et facilement depuis le navigateur Web d'un PC et en illimité à l'outil d'exploitation pour configurer et maintenir l'afficheur.

PGx PLURAL

POUR VOS RÉSEAUX DE PARKINGS URBAINS & INTERURBAINS



- Gérez plusieurs parking avec un outil d'exploitation unique et centralisé.
- Communiquez aux usagers le nombre de places disponibles et le statut de tous vos parkings sur un réseau de panneaux de jalonnement réparti dans votre ville.
- Installez jusqu'à 5 panneaux par mât pour optimiser vos coûts d'installation et de maintenance.
- Récoutez les données, gérez l'informations et analysez les flux et les taux d'occupation de vos installations, grâce au logiciel d'exploitation accessible sur votre ordinateur ou via une connexion cloud.

PGx TRAVEL TIME

POUR COMMUNIQUER LES TEMPS DE PARCOURS



- Le capteur BlueVia est installé sur chaque mât de panneau de jalonnement dynamique. Installés à chaque origine et destination, les BlueVia récupèrent en temps réel les informations Bluetooth des véhicules afin de déterminer le temps de trajet moyen entre chaque panneau.
- Grâce à l'information de temps de parcours, l'usager adapte son trajet. Cela signifie aussi un désengorgement des voies les plus saturées.
- Accédez également à une base de données concernant les flux de véhicules et les temps de trajet dans votre ville.



LACROIX - City

8, impasse du Bourrelier

44 800 Saint-Herblain · France

Tél : +33 (0) 240 000 000

info@lacroix-city.com

www.lacroix-city.com

CONNECTED
TECHNOLOGIES
FOR **SMARTER**
MOBILITY