



# SMART PARKING

## POURQUOI METTRE EN PLACE UN SYSTÈME DE GESTION DES PARKINGS ?

- P** Une meilleure compréhension de l'utilisation des parkings permet de mieux y organiser l'accès et le stationnement.
- ☰** Avec une bonne gestion du stationnement, il y aura moins de places vacantes chaque jour (en moyenne, 30% des espaces restent inutilisés dans le cadre d'une entreprise sans politique définie).
- ☰** Dans une approche de RSE et QVT, la gestion des parkings permet d'améliorer le bien-être des collaborateurs et favoriser les mobilités plus douces (véhicules électriques, vélos, covoiturage...).

## COMMENT ASSURER UNE BONNE GESTION DU STATIONNEMENT AVEC HXPERIENCE ?



Hxperience propose d'utiliser une solution innovante basée sur la technologie LoRa et composée des équipements suivants :

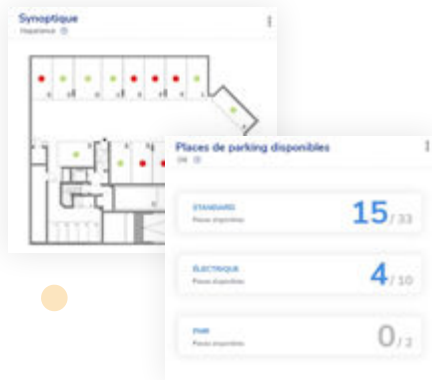
Capteurs autonomes de présence d'un véhicule sur une place utilisant le protocole TOF.

Indicateurs lumineux sans fil afin de distinguer les places occupées et libres ainsi que les différentes zones.

Capteur de détection PIR afin d'optimiser l'allumage des indicateurs lumineux et de baisser fortement leur consommation d'énergie.

Afficheur LED du nombre de places disponibles par niveau.

La plateforme SMATI de Hxperience associée au matériel décrit plus haut vous permettront de suivre l'état opérationnel de votre parking en temps réel.



Les tableaux de bord disponibles permettront de visualiser l'ensemble des informations liées à chaque entité, et ainsi de :

Connaître l'état du parking en temps réel sur le plan.

Connaître le nombre de voitures «ventouses» en temps réel ainsi que les places associées.

Suivre les alertes en cours.

Identifier d'éventuelles dérives/anomalies et suivre le niveau de batterie des capteurs et indicateurs.

Déployer d'autres cas d'usage pour une vision intégrale et une gestion optimale de votre patrimoine.

## QUE POUVEZ-VOUS ATTENDRE DE LA SOLUTION SMART PARKING D'HXPRIENCE ?

Un coût d'installation réduit grâce à une technologie entièrement sans fil.

Une solution écoresponsable en gérant l'allumage des indicateurs en fonction des besoins (taux d'occupation, passage des véhicules) et en diminuant les matériaux d'installation.

Une fiabilité de détection supérieur à 99% grâce à son capteur optique (TOF) digital placé de façon optimale afin de réaliser une détection des véhicules au centre de la place.

Un indicateur lumineux multi couleurs pour gérer de nombreux statuts et états des places de façon dynamiques (présidence, PMR, véhicule électrique...).



Pour en savoir plus,

demandez votre [démonstration gratuite](#) !

