

UNE SOLUTION INNOVANTE  
DE GESTION DE PARKING  
AVEC TICKET DÉMATÉRIALISÉ



# MINIPARK

## ■ SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Solution simple, basée sur la dématérialisation du ticket de parking et sur le paiement au temps stationné, conçue pour être exploitée à distance et en temps réel. Repose sur une technologie connue et reconnue, made in France.

## ■ FLUIDITÉ ET SÉCURITÉ

Entrées/sorties rapides, sans avoir à présenter de ticket ni de carte ou à saisir un code pour une meilleure fluidité.

## ■ FACILITÉ DE PAIEMENT

Paiement avant sortie, au choix par pièces, par carte bancaire avec ou sans contact ou sur smartphone via l'application flowbird.

## ■ SIMPLICITÉ D'EXPLOITATION

Accès aux données d'exploitation et suivi du parc en temps réel à partir d'une simple connexion internet.

## ■ COÛT D'EXPLOITATION RÉDUIT

Solution dématérialisée ne nécessitant pas l'approvisionnement de tickets.

## FLOWBIRD

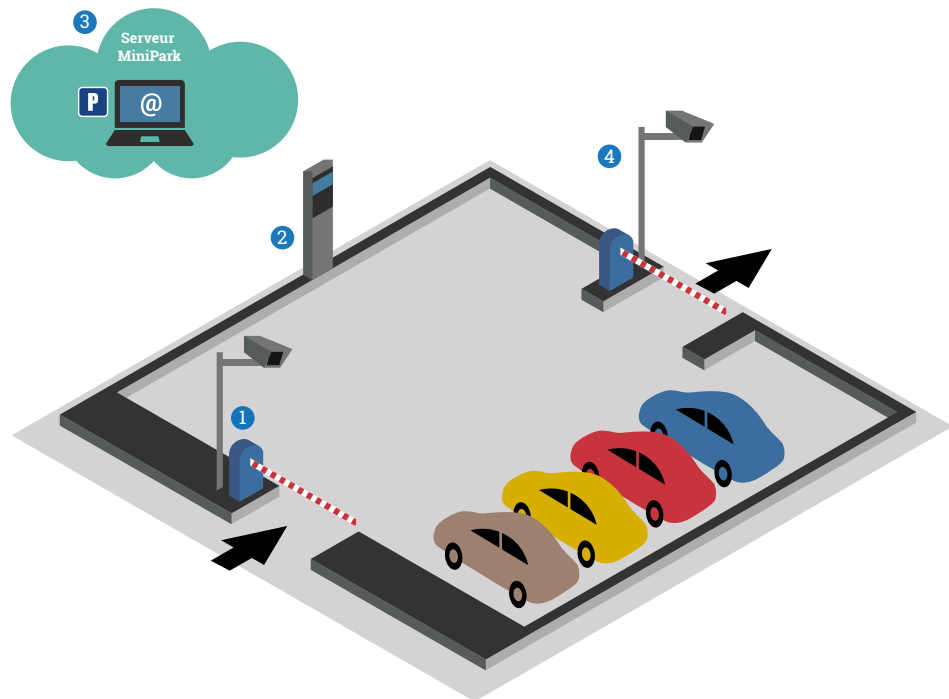
100 AVENUE DE SUFFREN  
75015 PARIS - FRANCE

+33 1 58 09 81 10

FLOWBIRD.GROUP ET SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX :   

MINIPARK est une **solution innovante de gestion de parkings barrières sans ticket papier** et basée sur la lecture de plaque d'immatriculation. Simple et conviviale, cette solution améliore la fluidité des entrées et sorties tout en nécessitant un investissement limité. Dotée d'une infrastructure consultable en temps réel, elle permet un contrôle efficace tout en facilitant l'exploitation et les opérations de maintenance.

MINIPARK est particulièrement adapté pour l'accueil d'une clientèle occasionnelle mais également pour gérer les accès récurrents (abonnements). Elle offre différents profils usagers horaire ou abonné et propose **une large diversité de moyens de paiements**, simplifiant l'expérience usager.



## Un parcours usager simplifié

1 En entrée, une caméra lit la plaque d'immatriculation du véhicule et commande l'ouverture de la barrière avant de transférer les informations au serveur MINIPARK.

2 3 À son retour, l'automobiliste a le choix de régler son stationnement via l'application de paiement par mobile flowbird ou de se rendre à l'automate de paiement qui lui indique la somme à payer après saisie de son numéro de plaque d'immatriculation. L'automate envoie les informations au serveur MINIPARK et délivre un reçu de paiement.

4 En sortie, une caméra lit la plaque d'immatriculation du véhicule et commande l'ouverture de la barrière après avoir interrogé le serveur MINIPARK pour s'assurer que l'automobiliste a bien acquitté ses droits de stationnement.

Ce dispositif libère l'espace public **en évitant les files d'attente** et permet **une fluidité optimale des véhicules sans avoir à présenter de ticket ou de carte**. Il élimine également la problématique de ticket perdu ou illisible.



## Un confort accru pour les abonnés

Les abonnés peuvent sortir du parking sans avoir à se rendre à l'automate de paiement. Leur plaque d'immatriculation est directement reconnue en entrée comme en sortie.



## Un système économique made in France

MINIPARK a été développé en prenant soin de **réduire l'empreinte environnementale**.

**Grâce à la dématérialisation des tickets**, aucun approvisionnement de tickets vierges n'est à prévoir et aucune opération de maintenance sur les lecteurs/encodeurs n'est à planifier engendrant une réduction notable des frais de consommables et de fonctionnement.

L'ensemble des informations issues des caméras sont envoyées sur les serveurs MINIPARK hébergés par Flowbird. Ces données sont mises à disposition et consultables via une interface internet simple et intuitive.

**Ce portail sécurisé** permet de suivre l'activité du parking à **distance en temps réel**, réduisant le temps nécessaire à l'exploitation. Il permet également le contrôle à distance des droits et des mouvements et **la gestion des abonnés**.