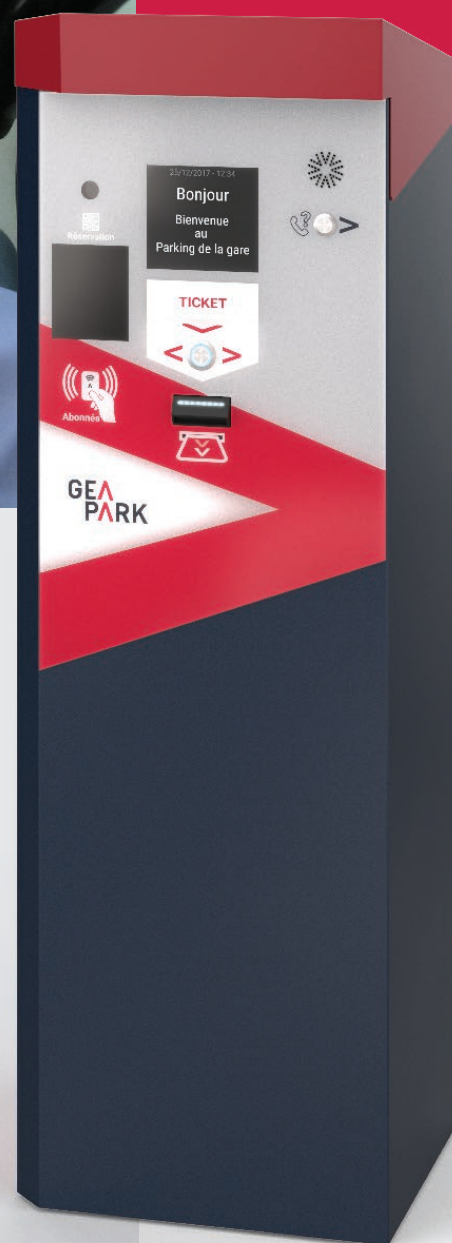


Une gamme complète d'équipements
et de logiciels destinée
aux exploitants de parkings

**BORNE
D'ENTRÉE**



POUR REpondre A TOUS LES BESOINS MEME LES PLUS EXIGEANTS

La borne d'entrée permet de gérer efficacement l'accès aux parcs de stationnement pour les usagers occasionnels, les usagers habituels, les clients abonnés et les réservations.

Les différentes options disponibles, comme par exemple la gestion d'un sas ou le pilotage de la signalisation d'affectation, permettent de proposer une solution qui répond exactement aux besoins des exploitants les plus exigeants.



Code-barres 2D



IPV4/IPV6



Architecture PC



Fabriqué en France

**GEA
PARK**

Un équipement moderne
conçu pour apporter
une expérience utilisateur
simple, agréable et efficace.

>> Technologique, esthétique et ergonomique !

Parce que parfois, quelques secondes font la différence, notre borne d'entrée a été pensée pour être utilisée avec le maximum de confort, de sécurité et d'efficacité par le plus grand nombre. L'instinct doit conduire l'usage sans hésitation et véhiculer ainsi une expérience positive dès l'entrée dans le parking. Faire oublier les technologies en rendant les actions naturelles, permet d'augmenter l'adhésion et de diffuser plus rapidement les innovations.

>> Une borne modulaire

La maîtrise des coûts d'acquisition et d'exploitation est un facteur déterminant dans le choix d'un équipement. La conception modulaire de nos bornes permet de disposer initialement de la solution économiquement et techniquement la plus adaptée. Vous ne serez jamais confronté à l'obsolescence et vous pourrez toujours, en fonction des nouveaux besoins ou usages, envisager sereinement des évolutions sur nos équipements.

>> Une conception soignée

La qualité de la conception réalisée par notre bureau d'étude, le choix sans concession des sous-ensembles et le soin apporté à la fabrication de ce matériel, garantissent une maintenabilité et une longévité exceptionnelle. Pensé pour être simple à utiliser, à exploiter et à maintenir, il séduira vos équipes techniques mais aussi vos clients. Son très haut niveau de disponibilité vous permettra d'imaginer différemment votre quotidien.

Technologie	Code-barres 2D	<ul style="list-style-type: none"> • Lecteur/encodeur/distributeur sur ticket standard ISO 7810 ID-1 • Temps de distribution d'un titre horaire < 2 000 ms • Capacité de 7 000 tickets (deux conteneurs de 3 500)
Fonctions	Gestion des usagers	<ul style="list-style-type: none"> • Distribution de titres horaires • Lecture des titres code-barres 2D congrès/manifestations • Réservations / invitations avec code-barres 2D / smartphones • Abonnés avec cartes sans contact • Réservations / invitations / abonnés sur plaques minéralogiques
	Solutions	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement autonome avec reprise automatique • Gestion complète jusqu'à quatre classes de véhicules • Détection tickets volés • Transmission temps réel des transactions et des alarmes • Pilotage de sas amont ou aval et accès zone VIP
Afficheur client	Afficheur TFT couleur	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran de 8,4 pouces (21,3 cm) de 800 x 600 pixels • Haute luminosité 230 cd/m² et ratio de contraste 600:1
Options	Système d'accès	<ul style="list-style-type: none"> • Système de lecture de plaque minéralogique (LPR) • Lecteur de carte sans contact Mifare, RFiD 125 kHz ou UHF • Lecteur de badge mains libres longue portée UHF ou Liber-t • Lecteur NFC ou Calypso pour solutions dédiées • Intégration de système de contrôle d'accès tiers
	Accueil des usagers	<ul style="list-style-type: none"> • Poste d'interphonie IP ou numérique avec bouton et voyant • Boucle d'induction magnétique pour mal entendant (BIM) • Caméra vidéophonie sur IP
	Spéciales	<ul style="list-style-type: none"> • Borne double niveau PL/VL ou simple niveau PL • Couleur et sérigraphie personnalisables • Gamme de température étendue • Enveloppe en acier inoxydable



Enveloppe de type caisson
autoporteur en tôle d'acier EZ



Dimension hors tout
1340 x 440 x 400 (H x L x P)



Température -25 °C / +55°C
avec chauffage et ventilation



Alimentation monophasée 230 V
haut rendement énergétique



MTBF 25 000 heures
MOR 300 000 opérations



Plastron polycarbonate type Lexan
Sérigraphie face intérieure