



AMCO LES ESCAMOTABLES  
LBA GROUP



# BORNE **BAM** ARRÊT MINUTE

Borne arrêt minute double pour gérer facilement les places de stationnement spécifiques : livraison, places handicapées, arrêts-minute. Existe aussi en borne simple (gestion d'une place.)

## LA BORNE FIXE POUR GÉRER LE **STATIONNEMENT GRATUIT ET LIMITÉ** BORNE CONNECTÉE, INSTALLATION FACILE



**ROTATION SIMPLIFIÉE DES VÉHICULES STATIONNÉS**

Décompte de temps



Batterie + chargeur pour raccordement sur éclairage public

Capteur sans fil

Passage au rouge et Alerte par SMS ou Email en cas de dépassement du temps autorisé



Diamètre : 250mm  
Hauteur : 1 555mm



**GESTION DU STATIONNEMENT**

Supervision possible à distance. Envoi d'alertes SMS ou email



**AFFICHAGE & DÉTECTION**

Affichage permanent du temps restant et détection de l'arrivée des véhicules.



**SUPERVISION WEB**

Accès à l'ensemble des données du parc via une plateforme web



**INSTALLATION RAPIDE**

Pose et scellement en 1 jour, sans travaux préparatoires



**BORNE CONNECTÉE**

Intègre la technologie One-C pour mise en service et paramétrage facile



**PRODUIT DURABLE**

Maintenance limitée garantie



# BORNE BAM ARRÊT MINUTE



## MODES DE FONCTIONNEMENT

### 1. Réglage de la borne

Durée de stationnement

Type de stationnement (livraison / handicapé / véhicule)

Interdiction temporaire de stationner

### 2. Stationnement des véhicules / Informations sur la borne



Durée de stationnement



Parking libre



Durée de stationnement dépassée



Interdiction temporaire de stationner



Stationnement de livraison



Stationnement handicapé

### 3. Communication avec l'application

Temps de stationnement

Dépassement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PARAMÈTRES	VALEURS
Alimentation	230Vac <b>ou</b> sur batterie (raccordement sur l'éclairage public) <b>ou</b> panneaux solaires
Consommation (W)	< 500mA (6W)
Affichage	Leds
Dimensions (LxPxH)	250 x 250 x 1555 mm
Poids	15 kg (hors batteries)
Génie civil (LxPxH)	400 x 400 x 400 mm
Installation	Gabarit de scellement en PVC + 4 tiges 16 x 250 mm + 8 écrous
	Entraxe tiges de scellement 148.5 x 148.5 mm
Finition	RAL au choix
Solutions de détection	Boucle magnétique
	Capteur radar tout intégré
Supervision	Supervision à distance pour gestion des modes et planification
	Connectivité GSM
Communication maître - esclave	Une borne maître connectée par groupe de borne (voir ci-après)
	RS485
Alertes	Mails et/ou SMS
Options	Borne simple (place unique) ou double (2 place)
	Borne Solaire sous réserve de conditions favorables (exposition, orientation sud, absence d'ombre proche...)



# BORNE BAM ARRÊT MINUTE

EXEMPLE D'UN PARKING :  
6 PLACES - 3 BORNES BAM



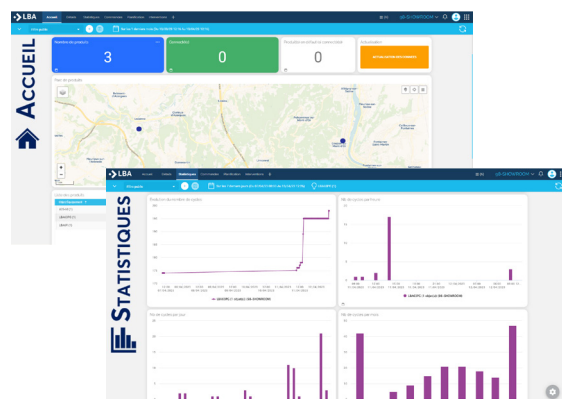
Transmission d'informations (SMS, mail, statistiques et supervision web) de l'exemple ci-dessus :

- 3 places utilisées sur 6
- Place livraison occupée
- Place handicapé et 2 places véhicules libres
- 1 place a une durée de stationnement dépassée de 15 min 20 sec

## SUPERVISION WEB

Accès à l'ensemble des données du parc via une plateforme web :

- Carte de géolocalisation
- Gestion de parcs
- Choix des modes de fonctionnements
- Statistiques et extraction de données
- Propriété produits
- Alerte mails







LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE  
LBA GROUP



AMCO LES ESCAMOTABLES  
LBA GROUP



SECURITY BY DESIGN  
LBA GROUP