



## LA SOLUTION CONÇUE POUR LE CONTRÔLE À DISTANCE DES BARRIÈRES AUTOMATIQUES ET DES OBSTACLES



**LBA Connect** est une solution conçue pour le contrôle à distance des barrières automatiques et obstacles équipés de la carte **ONE C.**

Grâce à une **passerelle routeur**, une **carte SIM multi-opérateur**, et une **application sécurisée**, l'installateur peut prendre le contrôle à distance des équipements, assurer leur suivi, diagnostiquer les pannes, et planifier les opérations de maintenance préventive ou curative.

### Maintenance contrôle et supervision simplifiée à distance

Optimisation des déplacements grâce au contrôle à distance

Réactivité d'intervention et diagnostic panne plus performant

Durée de vie du produit installé supérieure grâce au plan de maintenance suivi

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

#### Maintenance :

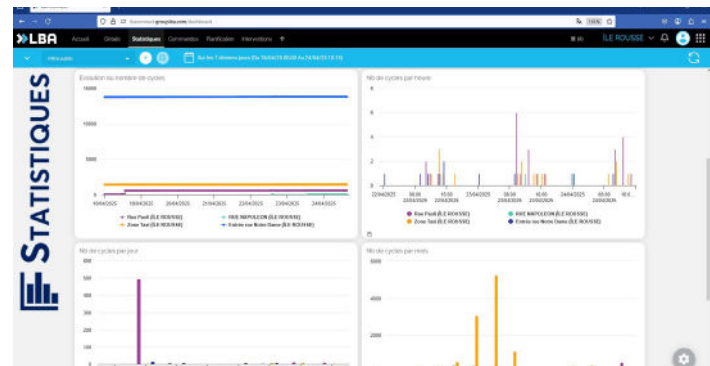
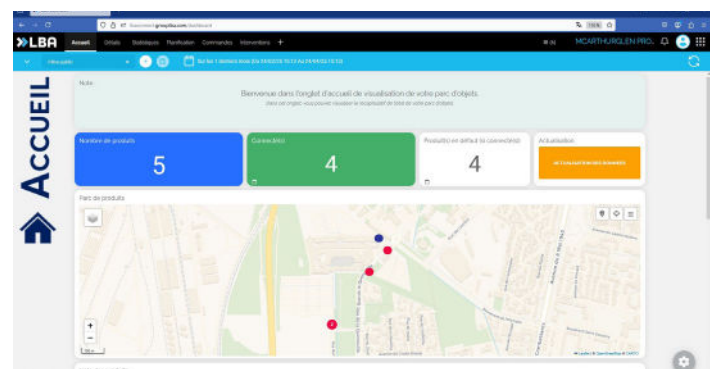
- Alertes remontées par mail en temps réel
- Code défaut si produit en défaut : permet d'anticiper la raison du déplacement
- Accès à l'historique des interventions rentrées via l'application mobile
- Visualisation des photos renseignées par l'application

#### Contrôle :

- Ouverture et Fermeture du produit installé possibles en temps réel
- Maintient produit en position ouverte ou fermée
- Planifier des plages d'ouverture et de fermeture automatique

#### Supervision :

- Localisation du produit avec détail en couleur de l'état du produit
- Nombre de produits sur le parc
- Évolution du nombre de cycles
- Statistiques (fréquentation du site / horaires)
- Planning des interventions possibles par reporting régulier



FABRIQUÉ EN FRANCE



DATE DE MISE À JOUR : 25/08/2025

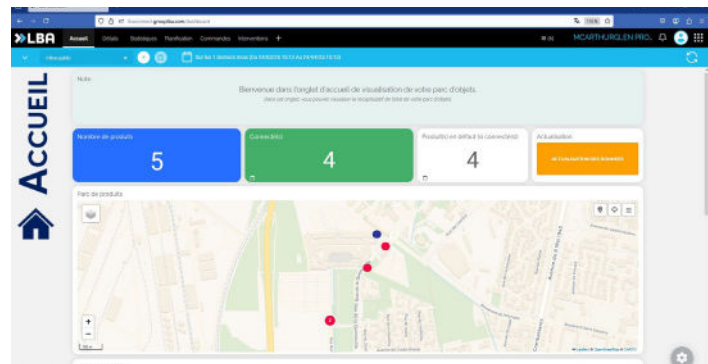
Pour plus d'informations, contactez nos équipes au +33 (0)4 78 86 02 86 ou à [contact@lbagroup.fr](mailto:contact@lbagroup.fr) ou consultez [www.grouplba.com](http://www.grouplba.com)



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

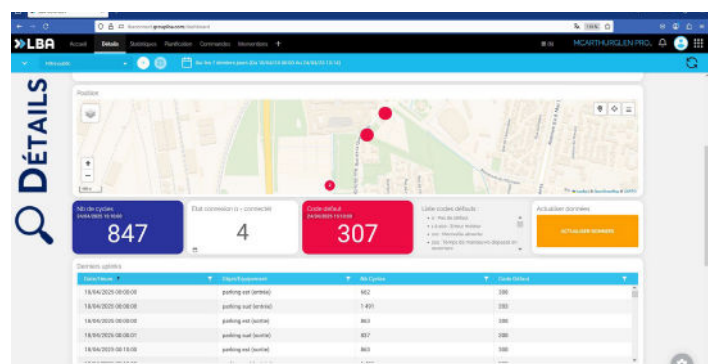
### Informations générales :

- Localisation du produit sur une carte
- Nombre de produits gérés
- Nombre de produits en fonctionnement (ou en défaut)
- Alertes par mail
- Gestion de la propriété du matériel



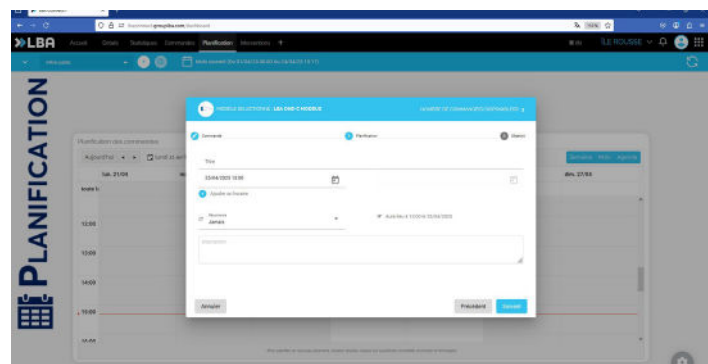
### Informations par produit :

- Nombre de cycles
- État de la connexion
- Code défaut si produit en défaut : permet d'anticiper la raison du déplacement
- Localisation exacte du produit



### Tableaux statistiques :

- Évolution du nombre de cycles
- Nombre de cycles par jour
- Nombre de cycles par mois
- Accès à l'historique des interventions rentrées via l'application mobile
- Visualisation des photos renseignées par l'application



### Actions sur produit :

- Ouverture
- Fermeture
- Planification des horaires d'ouverture et de fermeture

