

Le Groupe LBA, industriel éco-responsable, vise une commercialisation de plus de 25 % de matériaux dépolluants, à échéance 2025

Il est aujourd'hui difficile de passer à côté des enjeux environnementaux qui marquent notre société. La qualité de l'air de nos villes devient de plus en plus une préoccupation majeure dans l'esprit des Français. Les gouvernements successifs et les municipalités investissent pour apporter de nouvelles solutions. Porté par son ambition de diminuer l'impact sur l'environnement, le Groupe LBA, leader français dans la sécurisation périmétrique (fermeture des sites pas barrières, herses et bornes), renforce son positionnement écoresponsable en sensibilisant sur la réduction de l'empreinte carbone dans le monde de l'industrie et la dépollution de l'air. L'entreprise vise ainsi une commercialisation de plus de 25 % de matériaux dépolluants brevetés pour 2025.

Le Groupe LBA, en tant qu'industriel éco-responsable, s'engage depuis plus de 30 ans auprès de son écosystème, par des actions fortes : économie circulaire, circuits courts, « *Made in France* », industrialisation raisonnée, etc.

Depuis 2018, l'entreprise va plus loin et propose des gammes de bornes anti-terroristes, dépolluantes et innovantes pour répondre aux problématiques environnementales et préoccupations des Français, qui souffrent de la pollution en milieu urbain mais également d'insécurité. Le premier fabricant concepteur français de produits de sécurisation périmétrique a ainsi développé des solutions et concepts de nouveaux mobiliers urbains qui protègent et créent du bien-être dans la pratique de l'espace public.

Aujourd'hui, le Groupe LBA vise plus loin et souhaite renforcer son utilisation de matériaux dépolluants brevetés et développer de nouveaux produits pour répondre aux enjeux environnementaux. L'entreprise a pour objectif de commercialiser 25 % plus de bornes dépolluantes d'ici à 2025. Avec, comme double défi : l'adoption d'une approche plus écologique pour répondre à de nouveaux besoins tout en conservant son cœur de métier, afin de conquérir des marchés en Europe et à l'international.

« Nous développons des concepts bienveillants qui protègent les usagers de la pollution, garantissent la sécurité, tout en restant invisibles. Nous souhaitons concilier tous les besoins des concitoyens et construire de nouvelles offres sur-mesure, conjointement avec nos clients, et provoquer un changement important dans le monde du mobilier urbain que l'on peut désormais s'approprier, sans polluer. », explique Hélène-Lorenzi Hardouin, directrice générale adjointe du Groupe LBA.



Le CUbe, une borne fixe anti-véhicules bélière, à l'habillage design dépolluant

CUbe est un obstacle anti-véhicule-bélière composé d'un habillage fonctionnel dissimulant une borne fixe crash testée. Cet habillage intelligent et connecté intègre plusieurs fonctionnalités : esthétique, éclairage ou encore capteurs. Les différents modèles de la gamme sont modulables pour créer des bancs, des attaches-vélos ou encore des bornes d'information. Son matériau novateur unique antibactérien dépolluant, assainit et élimine les produits chimiques pour contribuer à la santé des usagers.

Mister Flow, un tourniquet piéton antibactérien qui s'adapte à la ville de demain

Mister Flow permet la sécurisation des sites pour les accès piétons en préservant une esthétique soignée et favorisant un contexte sanitaire sain. Personnalisable, il s'adapte aux demandes de tous : grille ajourée, structure acier ; mais permet aussi le maintien de meilleures conditions sanitaires avec des barreaux antibactériens, l'intégration de barreaux antibactériens ou un distributeur de gel hydroalcoolique. Mister Flow est le 1er tourniquet design intégré à la marque Security by Design, qui encourage l'appropriation des produits et leur adaptation à la ville de demain, soit par l'esthétique et/ou les fonctionnalités.



Miss HYde, une borne fixe anti-véhicules bélière avec son habillage multifonction design



Miss HYde est un mobilier urbain unique et breveté, permettant de sécuriser l'espace public sans le défigurer ou le saturer d'objets. La borne sécuritaire urbaine est cachée à l'intérieur pour ne laisser voir que les autres fonctions de l'habillage. Cet habillage intelligent et connecté intègre plusieurs fonctionnalités : esthétique, éclairage ou encore capteurs. Son matériau novateur unique antibactérien dépolluant, assainit et élimine les produits chimiques pour contribuer à la santé des usagers. Smart city, elle s'intègre idéalement dans les villes ou sur les sites privés et publics. Miss HYde rencontre l'architecture et la sécurité urbaine, tout en proposant une borne de sécurité dépolluante.

A propos de :

Depuis 1984, La Barrière Automatique s'est développée jusqu'à devenir un leader dans les produits permettant la gestion des flux, la sécurisation et la fermeture périmétrique des sites à travers le monde. Né de la fusion de AMCO les Escamotables et de La barrière Automatique, le Groupe LBA a construit sa croissance sur une dynamique de développement basée sur l'écoute clients et l'adaptabilité de ses produits ; de la barrière la plus simple pour gérer les flux aux herses de haute sécurité. L'entreprise protège les sites les plus exigeants des exploitants d'ouvrages à péage et de parcs de stationnement ainsi que les sites privés. Entreprise familiale, son savoir-faire historique et sa capacité à proposer des produits de haute qualité, robustes et fiables construisent sa réputation. Depuis 2019, le Groupe LBA propose la gamme de produits de sécurisation périmétrique la plus large en France : barrières levantes automatiques ou manuelles, bornes de protection, obstacles (herses ou roadblockers) ainsi que l'ensemble des accessoires associés ; à travers ses 3 marques : Amco Les Escamotables, La Barrière Automatique et Security by Design.

Contact presse

Justine Guigues – Giesbert & Mandin – j.guigues@giesbert-mandin.fr – 06.89.89.17.96

→ Siège social :

451 Chemin de Champivost - BP 85 - 69579 LIMONEST Cedex
Tél. +33 (0)4 78 86 02 86

→ Agence Île de France :

19 rue de la Trémoille - 75008 PARIS
Tél. +33 (0)1 48 28 57 78