# CONSEILS LZR-WIDESCAN INSCRIPTION DANS L'APPLICATION MOBILE

L'application mobile **LZR WIDESCAN** a été conçue pour les professionnels qualifiés qui installent des capteurs BEA. Elle simplifie l'ajustement et les réglages de précision des nouveaux capteurs LZR-WIDESCAN via la connectivité Bluetooth (BLE). Elle permet de visualiser les champs de détection invisibles et de les ajuster facilement en temps réel. Grâce à une connexion sécurisée, l'utilisateur peut communiquer avec le capteur et enregistrer l'information dans le nuage BEA.

Les capteurs LZR-WIDESCAN vendus avant juin 2020 ne sont pas équipés de la fonctionnalité Bluetooth et ne sont pas compatibles avec l'application.

Les capteurs LZR-WIDESCAN dotés de la fonctionnalité Bluetooth se distinguent des autres modèles par la présence d'un voyant DEL bleu qui clignote après la mise sous tension ou l'une des opérations spécifiées à la page 3, étape 2.

# Caractéristiques de la première version (iOS 1.11, Android 1.10) :

- Processus d'apprentissage complet et création de cordons virtuels
- Configuration de tous les champs de détection
- Visionneuse avec affichage des objets
- Inscription et profil de l'utilisateur

*Vérifiez que vous utilisez la version la plus récente de l'application pour garantir la compatibilité avec votre capteur LZR-WIDESCAN.* 

> *Les versions antérieures à iOS v1.11 ou Android v1.10 ne sont pas prises en charge. Visitez la boutique App Store/Google Play pour télécharger la version la plus récente.*





# ÉTAPE 1 : INSCRIPTION

13:47 © ♠ ֎ · • • • • • • • • • • • • • • • • • •	13:48 © ♠ @ · • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14:36 .nt (우 🔳)	17/49 ₪ ♥ ♥ • • • • • • • • • • • • • • • • •
Please register to use LZR WIDESCAN app	Enter your password	Registration	Registration
Vour first name	Confirm your password  Your language English Define Profile First Installation Units Meters	D Verification Code There this verification code on your device to sign in. 742877	())) BEA
Vaur mobile phone number +32433333333 Enter your password	Conditions of use By registering, I confirm that I have read and accepted the conditions of use and confidentiality of BEA.	Your data is sent to the BEA cloud	Your data is sent to the BEA cloud
Confirm your password	REGISTER		Done
III O <			III O <

Veuillez respecter les critères suivants lors de la saisie des données pour l'inscription (reportez-vous aux captures d'écran fournies en exemple ci-dessus) :

- Le nom de l'entreprise doit commencer par une lettre majuscule
- Exigences liées à l'adresse courriel :
  - ◊ doit comprendre le caractère « @ » (arobase)
  - ◊ doit comprendre un caractère « . » (point) après le caractère « @ »
- Exigences liées au numéro de cellulaire :
  - odit commencer par « + »
  - doit comprendre l'indicatif téléphonique international après « + » (1 pour les États-Unis et le Canada, 52 pour le Mexique)
  - ◊ inclure le numéro de cellulaire
- Exigences liées au mot de passe :
  - au moins 8 caractères
  - ♦ une lettre majuscule
  - ◊ une lettre minuscule
  - ◊ un chiffre
  - ◊ un symbole (p. ex. %, \$, @)
- D'autres champs de texte sont obligatoires mais n'imposent pas de modèle spécifique.
- Trois options :
  - L'anglais (par défaut), l'allemand, le français, l'italien, l'espagnol, le néerlandais, le chinois, le japonais et le coréen sont disponibles.
    - La langue sélectionnée automatiquement correspond à la langue du système d'exploitation.
  - Le sélecteur de profil vous donne un accès au programme d'installation initiale (Utilisateur 1) ou au réglage de précision (Utilisateur 2) avec plus de paramètres.
    - La sélection du profil peut être modifiée par la suite dans la section Profil.
  - Onités métriques (par défaut). Les unités impériales sont disponibles.
- Pour terminer l'inscription, entrez le code d'authentification à 2 facteurs (6 chiffres) envoyé par message texte. Vos données d'inscription sont ainsi enregistrées sur votre téléphone intelligent et dans le nuage BEA.

## ÉTAPE 2 : RECHERCHE DES CAPTEURS

La DEL bleue sur le capteur LZR-WIDESCAN clignote lorsque le Bluetooth est activé.

Le Bluetooth s'éteint automatiquement au bout de 30 minutes. Procédez de l'une des façons suivantes pour réactiver le Bluetooth :

- éteignez et rallumez le capteur Widescan
- appuyez sur le bouton OK du capteur
- appuyez sur DÉVERROUILLER > VERROUILLER sur la télécommande universelle BEA
- utilisez l'autocollant réfléchissant fourni dans la boîte du LZR-WIDESCAN :
  - 1. orientez l'autocollant vers le haut et marchez sous le capteur dans la zone des spots laser visibles rouges
  - 2. faites demi-tour et marchez 1,80 m (6 pi)
  - 3. faites demi-tour et marchez sous la zone des spots

### ÉTAPE 3 : JUMELAGE

- Pendant une minute après la mise sous tension, le CODE DE RÉCUPÉRATION est 123456.
   Ensuite, le CODE DE L'UTILISATEUR est 456789 (qui peut être modifié sur l'écran ACL).
- La DEL s'allume et reste allumée en bleu lorsque la connexion est établie.
- Le code de jumelage est enregistré sur votre téléphone intelligent et ne sera pas requis pour les futures connexions.



17:51 🖾 \Theta 💼 …				N 🖘 🖬 🛔	
÷	Con	nectio	n	c	
Sensors					
Bluetoot	h pairin	g requ	iest		
Enter PIN (Try 0000	o pair wit or 1234).	h BEA_'	WS_SN_4	884845	
PIN					
Ca	ncel		ок		
and the second sec		_	_		

### **CONNEXION ÉTABLIE!**

Le capteur LZR-WIDESCAN transfère la configuration sur votre téléphone intelligent et conformément à l'état de l'apprentissage, l'application affiche l'un des écrans suivants :

- Écran d'installation pour poursuivre le processus d'apprentissage
- Écran d'accueil pour accéder aux paramètres, à la création de cordons, à l'apprentissage, et à la visionneuse

