



# Kit clé USB / HF de programmation

La solution sans fil pour se connecter, paramétriser, et récupérer les données en local par radio avec la technologie RFID

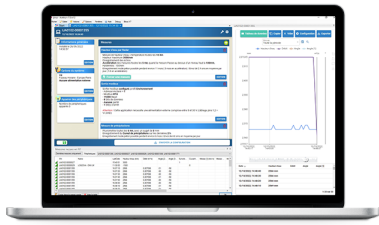


- Connexion instantanée avec les capteurs à proximité
- L'interface intuitive s'adapte au capteur connecté
- Paramétrage assisté et rapide, résumé récapitulatif
- Sauvegarde des données et des paramétrages
- Travaillez en toute sécurité en restant à distance de vos points de mesure

Ce kit piéton est un point d'accès radio avec antenne interne que l'on branche en USB à un PC ou tablette avec Windows OS et permet de communiquer par radio connexion (RFID) aux capteurs et enregistreurs IJINUS, de les configurer, récupérer, d'afficher et d'exporter les données.

Le kit de programmation inclus :

- La clé USB / HF appelée "clé WIJI"
- le logiciel Avelour



## Caractéristiques techniques

<b>Logiciel</b>	Avelour
<b>Connexion</b>	USB
<b>Fréquence</b>	868 MHz or 915 MHz
<b>RSSI Radio HF</b>	Oui
<b>Puissance RF rayonnée</b>	1...10 mW (-30 ... +10 dBm)
<b>Taux de transmission</b>	... 250 kbps
<b>Sensibilité</b>	-94 dBm
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 ... 70 °C
<b>Dimension</b>	70 x 23 x 9 mm
<b>Poids</b>	115 g

## Références

WIJIKEY-8	868 MHz
WIJIKEY-9	915 MHz