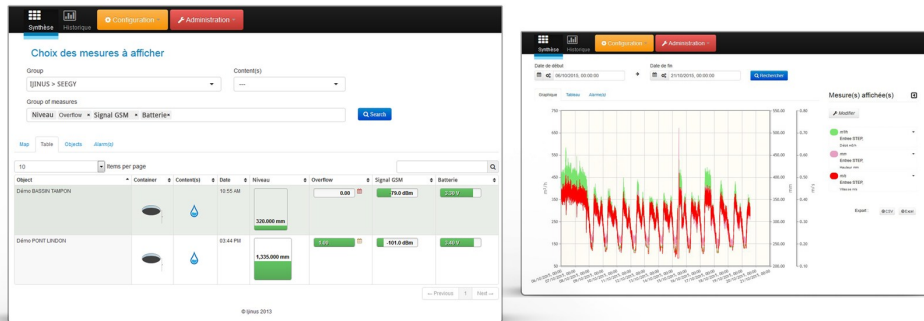




## Ijitrack.com : suivi et gestion en temps réel de vos données



- Interface simple et intuitive
- Accès sécurisé aux données
- Configuration des capteurs en 1 clic
- Données visibles sur carte, tableau et objet
- Wiji App, gratuite depuis l'App Store et Google Play
- Envois d'alarmes par SMS, Email
- Gestion de comptes clients
- Export paramétrable en CSV et Excel
- Graphique multi axes et multi courbes

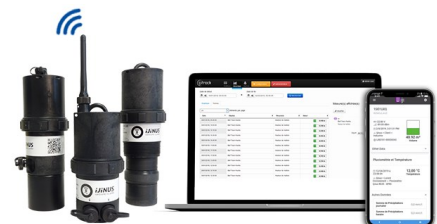
### Fonctionnalités :

**Interface web pour superviser toutes vos données, administrer vos comptes clients, exporter vos données en rapports détaillés**

Ijitrack vous permet de générer des alarmes sur niveau, surverse, débit et autres paramètres. Pour chaque alarme vous pouvez paramétrer un seuil haut et un seuil bas. Les alarmes sont visibles sur **ijitrack.com** et peuvent être transmises par E.mail, SMS.

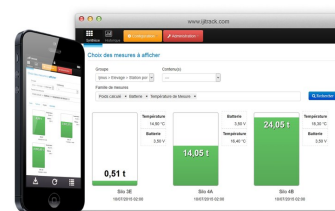
- Centralisation et horodatage des données
- Création et gestion simplifiées de comptes clients, arborescence de vos groupes
- Import des données par SMS, GPRS (FTP), 3G, Sigfox
- Gestion des droits utilisateurs : administrateur, éditeur, visualisateur, groupe
- Envois d'alarmes par Email, par SMS (max 20 destinataires)
- Export des données aux formats Xls et Csv
- Export automatisable par requêtes HTTP
- Affichage des données sur graphique :

Graphique multi-axes - jusqu'à 7 courbes - seuil d'alarmes



## Caractéristiques :

- Interface web - langage Java, HTML, Java script.
- Compatibilité explorateur web : Chrome, Firefox, Explorer, Safari. PC, tablettes et mobiles
- Connexion sécurisée Https - chiffrement 128 bits
- Équipements compatibles : données envoyées par les capteurs, enregistreurs et autres périphériques Ijinus



## Configuration minimale requise :

### Hardware

Votre configuration va dépendre pour la partie hardware du serveur client (hébergé dans votre entreprise ou en data center) du nombre de capteurs en télémétrie

- 1 à 30 capteurs : 2GB RAM / 1 processeur cores / 250GB hard drive
- jusqu'à 100 capteurs : 8GB RAM / 2 cores / 500 GB
- jusqu'à 1 000 capteurs : 16GB RAM / 4 cores / 1TB
- au-delà de 1 000 capteurs : 32GB RAM / 8 cores (solution bi-xeon si possible) / 2 TB ou plus

Plus vous sollicitez les données de l'historique, plus votre besoin vers un gros serveur se fera sentir.

### Software,

- un OS au choix tel que Linux ou Ubuntu (dernière version stable recommandée)

Si vous utilisez Windows server, prévoyez 1GB RAM supplémentaire

- une version Java virtual machine à jour (JDK 7 ou Sun JRE7)