

OBJENIOUS DEVICE COMPLIANCE

Validation capteur sur réseau LoRaWAN™ Objenious



◆ ■ ◆ ■ ◆ ■ • Objenious Device Compliance

Objectif :

Validation technique d'un capteur afin d'autoriser son fonctionnement sur le réseau Objenious

Enjeux :

- Optimisation du taux de connectivité du capteur
- Optimisation énergétique du capteur
- Qualité de service au global du réseau Objenious

Les + (optionnel) :

- Mise au catalogue de capteurs Objenious
- Intégration du CODEC dans SPOT pour faciliter son utilisation dans SPOT Vision

◆◆◆◆◆ Mise au catalogue de capteurs Objenious et intégration à SPOT

Une fois validé, votre capteur pourra (optionnel) :

Etre référencé dans le catalogue web Objenious*:

Permet aux clients Objenious (solution maker, intégrateurs, clients finaux) de sélectionner vos capteurs dans le catalogue Objenious, garantie de qualité.



Etre référencé dans SPOT Data Vision*:

Permet aux utilisateurs de SPOT Data Vision de configurer rapidement leurs capteurs en sélectionnant le CODEC correspondant et de visualiser les données métier.



Utilisation du logo



* nécessite les informations correspondantes de la part du fabricant

◆ ■ ◆ ■ ◆ ■ • Livrables, timing et Pricing

Pré-requis :

- Certification LoRa Alliance™
- 2 devices configurés en mode Test
- Tests RF

Livrables :

- Rapport protocolaire détaillé
- Certificat de validation Objenious*
- Mise au catalogue de capteurs Objenious

Timing :

- Durée estimative : 30 jours à partir de la validation des prérequis (hors aller-retour ajustements).
- 2 allers-retours maximum autorisés pour implémentation des exigences Objenious (mise en stby du délai pendant l'implémentation coté client).

Tarif : 2500 euros HT par capteur*

**Note : la validation concerne un couple version de firmware/version de hardware.
En cas de mise à jour des versions, prendre contact avec Objenious.*