

# FAQ #87

## Mettre à jour un SmartSensor



## SOMMAIRE

1	Introduction.....	3
2	Prérequis.....	3
	Produits concernés.....	3
	Versions logicielles.....	3
3	Sélection du fichier de mise à jour .....	3
	Vérification du numéro de lot.....	3
	Depuis WINDY-PC Tool.....	3
	Depuis l'interface de l'ULI REDY .....	4
	Fichier à utiliser.....	4
4	Démarrer la mise à jour .....	5
	Depuis WINDY-PC Tool .....	5
	Depuis l'interface de l'ULI REDY.....	5

# Mettre à jour un SmartSensor

## 1 Introduction

Cette FAQ décrit comment mettre à jour un SmartSensor (SENSOR001/SENSOR002/SENSOR003).

## 2 Prérequis

### Produits concernés

Désignation	Référence
SmartSensor Température	SENSOR001
SmartSensor Temp&Consigne	SENSOR002
SmartSensor Temp&Cons&Ventilo	SENSOR003

### Versions logicielles

ULI	Version minimum
WINDY	V2.3.0
REDY	V13.2.0
SmartSensor	Pas de version minimale

## 3 Sélection du fichier de mise à jour

### Vérification du numéro de lot

#### Depuis WINDY-PC Tool

**Etape 1** Se connecter en USB au WINDY raccordé au SmartSensor concerné.

**Etape 2** Dans l'onglet **Liste des WEGOS**, ouvrir le WEGO du SmartSensor.

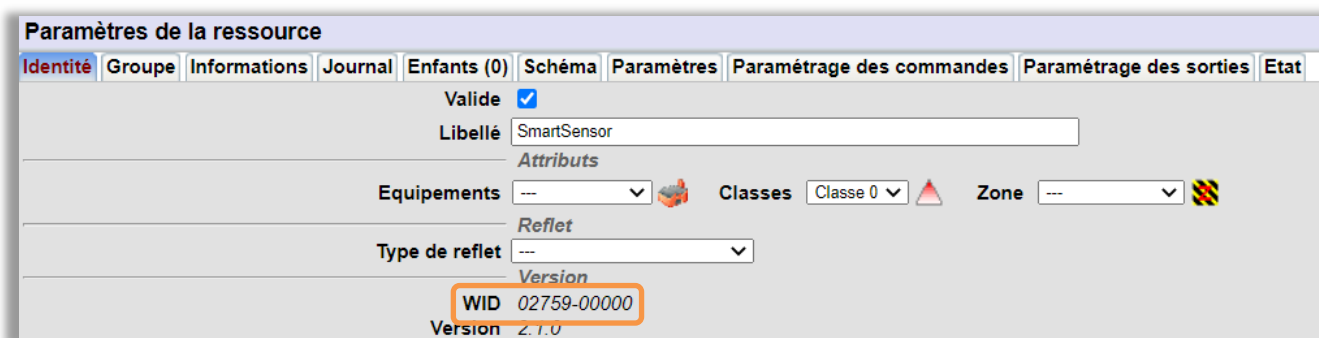
**Etape 3** Le numéro de lot apparait ici :

The screenshot shows the WINDY-PC Tool interface. At the top, there is a search bar containing 'SmartSensor' and a dropdown menu for 'HKind' set to 'Smart Sensor temp ambiante et commande Fan'. Below this, there are fields for 'Label: Squid1' and 'Canal: 1'. A navigation bar includes tabs for 'TOUS', 'PARAMÈTRE', 'ENTRÉE', 'SORTIE', and 'MAINTENANCE'. The 'MAINTENANCE' tab is active. On the right side of the interface, there are buttons for 'Mise à jour du programme', 'Appliquer', and 'Rafraichir'. The main area displays a table with columns for 'Libelle', 'Valeur', 'Choix multiple', 'Unité', 'Label', 'Énumération', and 'Valeurs limites'. The table has a section titled 'Maintenance' with the following rows:

Libelle	Valeur	Choix multiple	Unité	Label	Énumération	Valeurs limites
Etat de la mise à jour	0	aucun		UpdSt	aucun / En cours / Ter	
HKind	50283874	Smart Sensor temp ambiante		HKind	aucun / Squid temp. ai	
Numéro de série (WID)	02671-00000			WID		
Version	1.2.2B			Version		

## Depuis l'interface de l'ULI REDY

- Etape 1** Se connecter à l'ULI REDY connectée au WINDY et au SmartSensor concerné.
- Etape 2** Dans **Paramétrage / Ressource**, accéder au WINDY concerné.
- Etape 3** S'il n'est pas déjà présent, créer le WEGO « Squid ».
- Etape 4** Lire le numéro de lot dans l'onglet **Identité** de la ressource :



Paramètres de la ressource

Identité | Groupe | Informations | Journal | Enfants (0) | Schéma | Paramètres | Paramétrage des commandes | Paramétrage des sorties | Etat

Valide

Libellé SmartSensor

Attributs

Equipements --- Classes Classe 0 Zone ---

Reflét

Type de reflét ---

Version


**WID 02759-00000**

Version 2.1.0

## Fichier à utiliser

Le fichier de mise à jour à utiliser sera différent en fonction du numéro de lot du SmartSensor :

Numéro de lot des SmartSensor	Fichiers à utiliser
= 02760-xxxxx	SmartSensor <b>CY</b> -X.X.X.KP18HEX (depuis REDY)
< 02758-xxxxx	SmartSensor <b>CY</b> -X.X.X.KP18WEGO (depuis WINDY-PC Tool)
= 02759-xxxxx	SmartSensor <b>MC</b> -X.X.X.KP18HEX (depuis REDY)
= 02758-xxxxx	SmartSensor <b>MC</b> -X.X.X.KP18WEGO (depuis WINDY-PC Tool)

 Le fichier à utiliser peut être téléchargé sur l'ULI REDY (Configuration / Gestionnaire) ou depuis notre site [www.wit.fr](http://www.wit.fr) espace téléchargement.

# Mettre à jour un SmartSensor

## 4 Démarrer la mise à jour

### Depuis WINDY-PC Tool


- Etape 1** Se connecter en USB au WINDY raccordé au SmartSensor concerné.
- Etape 2** Dans l'onglet **Liste des WEGOS**, ouvrir le WEGO du SmartSensor.
- Etape 3** Cliquer sur le bouton **Mettre à jour le programme**.
- Etape 4** Sélectionner le fichier **Application** (version du SmartSensor.KP18WEGO) :



- Etape 5** Démarrer les MAJ du ou des SmartSensor en cliquant sur le bouton **Mise à jour du programme**.

### Depuis l'interface de l'ULI REDY

- Etape 1** Se connecter à l'ULI REDY connectée au WINDY et au SmartSensor concerné.
- Etape 2** Télécharger le fichier de mise à jour en dans **Configuration / Gestionnaire** (soit par le téléchargement direct, soit par l'injection dans l'onglet **Fichier**).
- Etape 3** Depuis WINDY Manager (Paramétrage / Ressource), sélectionner le ou les WINDY raccordés au SmartSensor concernés.
- Etape 4** Onglet **Commande à envoyer**, sélectionner **Mise à jour des Squids**, puis sélectionner le fichier .KP18HEX précédemment téléchargé.
- Etape 5** Cliquer sur le bouton **Envoyer** pour démarrer les mises à jour, le pourcentage de chargement est visible dans la ressource WINDY.

 Suite à l'envoi de la mise à jour, le WINDY met à jour le SmartSensor qui redémarre (au bout d'une minute). L'indice de la nouvelle version est visible depuis WINDY-PC Tool ou sur l'interface de l'ULI REDY (WEGO Squid).



Pour tout renseignement complémentaire, notre support technique se tient à votre disposition par e-mail à [hot-line@wit.fr](mailto:hot-line@wit.fr) ou par téléphone au +33 (0)4 93 19 37 30.