

# Fiche nouveautés

## V2.5.0

# WINDY

NTWIN/009F • V1.0 • 06/2023



[www.wit.fr](http://www.wit.fr)

## SOMMAIRE

1	PREREQUIS.....	3
2	CORRECTIONS.....	4
	SmartSensor – Décalage de la température lue .....	4
	Télécommande régulation terminale – Actualisation de valeur.....	4
3	A LIRE AVANT D’EFFECTUER UNE MISE-A-JOUR.....	5

## 1 PREREQUIS



Il est nécessaire d'utiliser la version minimale 2.2.0 du WINDY-PC Tool pour programmer depuis le mode off-line d'une version WINDY 2.5.0.



Il est nécessaire d'utiliser la version minimale 14.3.1 de l'ULI REDY pour fonctionner avec une version WINDY 2.5.0.

## 2 CORRECTIONS

### SmartSensor – Décalage de la température lue

---

La température lue par les SmartSensor (SENSOR001, SENSOR002 et SENSOR003) est désormais décalée afin d'obtenir une meilleure précision de mesure sans offset.



Afin d'avoir une lecture de température précise sur une installation comportant des SmartSensor (SENSOR001, SENSOR002 et SENSOR003) avec une version du WINDY (WINDY101) inférieure à la V2.5.0, il est nécessaire de modifier l'offset de température actuel en prenant en compte ce décalage, soit -1,1°C.

### Télécommande régulation terminale – Actualisation de valeur

---

Le WINDY ne recevait pas les valeurs de température lues par la Télécommande de régulation terminale sans fil / sans pile (ESE134). (ticket 2142)

### 3 A LIRE AVANT D'EFFECTUER UNE MISE-A-JOUR

1. Avant toute mise-à-jour, il est vivement conseillé de réaliser une sauvegarde du paramétrage ainsi qu'un export du fichier de paramétrage (.WK8).
2. Une fois la mise-à-jour effectuée, il n'est plus possible de revenir à une version antérieure sans risque d'altérer le paramétrage présent dans le système.



Pour plus d'informations sur la mise à jour d'un WINDY, se référer à la documentation **Manuel d'utilisation WINDY** sur [www.wit.fr](http://www.wit.fr).



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.