

Fiche nouveautés

V2.1.0

WINDY

NTWIN/005F • V1.0 • 12/2021



www.wit.fr

SOMMAIRE

1	PREREQUIS	3
2	AMELIORATIONS	4
3	A LIRE AVANT D’EFFECTUER UNE MISE-A-JOUR	5

1 PREREQUIS



- La version V2.1.0 du WINDY bénéficiant d'évolution majeur sur la partie ExtenBUS, la communication ExtenBUS avec les versions inférieures à la version 13.2.1 du REDY ne fonctionne plus.
Avant d'effectuer une mise à jour du parc de WINDY, il sera nécessaire de mettre à jour l'ULI REDY dans une version supérieure ou égale à 13.2.1.
- Il est nécessaire d'utiliser la version minimale 2.1.0 du WINDY-PC Tool pour programmer depuis le mode off-line d'une version WINDY 2.1.0.

2 AMELIORATIONS

WEGO Pilote

Ajout des paramètres :

- Valeur de forçage Décalage de consigne
- Valeur de forçage Occupation
- Valeur de forçage Vitesse de ventilation

SmartSensor

Les valeurs (Décalage de consigne, occupation et vitesse de ventilation) sont désormais envoyés à chaque reconnexion des SmartSensor.

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.



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