

FICHE TECHNIQUE

Thermomètre Connecté Tmin



Caractéristiques :

| MATÉRIEL | |
|-------------------------------------|---|
| Pied - Matériau | Aluminium Anodisé |
| Pied - Dimensions | Hauteur : 30 cm – Diamètre : 2,5cm |
| Poids capteur | 0,4Kg |
| Batterie | Pile – Autonomie 3 à 5 ans |
| Capteur GPS | Intégré au capteur – Géolocalisation permanente |
| MESURES | |
| Température du sol - Unité | °C |
| Principe de mesure | Résistance électrique |
| Plage de mesure | -40 °C à 125 °C |
| Profondeur de la mesure dans le sol | -10 cm |
| Précision | ±0,2 °C |
| ENVOI DES DONNEES | |
| Réseau de Communication | Sigfox |
| Fréquence | Ondes radio basse fréquence |
| Transmission | Toutes les 15min |

Les données mesurées par votre capteur sont disponibles directement sur l'application Weenat :

APP.WEENAT.COM

Retrouvez les tutoriels d'installation et d'entretien sur notre page Youtube ainsi que dans la rubrique Aide de l'application.

