

Info Technique

Intervalle d'acquisition de données: **1 heure**
Intervalle de transfert de données: **4 heure**
Type de transfert de données: **NB-IoT / LTE / GSM**

Alimentation :
2 piles au lithium C 3,6 V
Autonomie des piles : **2 - 3 ans**

Dimension :
Longueur : **89 mm**
Largeur : **89 mm**
Hauteur : **61 mm**

Jusqu'à 2 capteurs par boîtier

Boîtier fourni avec une sonde



Humidité du sol - VWC (%)

Température (°C)

Conductivité électrique - CE (dS/m)

Carte sim incluse (sans abonnement)

Capteurs disponibles

Teros 12 - Meter group

GG Feeler



Capteur disponible de 1 à 3 mètres

greengosystem.com
support@greengosystem.com



green go node[®]
YOUR SOILCARE SENSOR

Terrain de Sports & Parcours de Golf

Votre capteur professionnel pour un
contrôle permanent du sol



Hako

Hako **TORO** **Club Car**

green go[®]
YOUR TURFCARE SYSTEM

turf **europa**

Turf Europe / GreenGO

Hako France

support@greengosystem.com

Via Malasoma, 24
56121 Pise - Italie

90 avenue de Dreux
78370 Plaisir

+39 0586 801179

+33 (0)1 30 81 77 77

Le **GreenGO node** est un appareil **PLUG & PLAY** pour la télésurveillance du sol/substrat sur les golfs ou surfaces sportives, avec sondes personnalisables et adaptées à tous types de situations.

L'humidité, la température et la salinité du sol sont trois éléments essentiels à surveiller pour obtenir des conditions optimales pour la croissance.

Le **GreenGO node** est un outil d'aide à la décision rapide, facile et efficace pour le gestionnaire de site.

Avantages clés du **GreenGO node** :

- Mesure de l'humidité, de la température et de la salinité du sol à différentes profondeurs
- Réduire la consommation d'eau
- Optimiser la fertilisation
- Surveiller l'état de salinité du sol sur les différents profils
- Réduire le Black layer / feutre



Jusq'à 2 sondes



VWC, T°, EC (x2)



Carte SIM gratuite



Autonomie 2-5 ans



Max. prof. 30cm



Alarmes

Facile à installer

- Possibilité d'utiliser jusqu'à 2 sondes.
- La sonde standard mesure la teneur en eau (%), la température (°C) et la conductivité électrique (dS/m)
- La procédure d'installation rapide, en 10 minutes
- Autonomie des piles garantie de 2 à 3 ans
- Acquisition de données toutes les heures et envoi toutes les 4 heures
- Données disponibles sur PC, smartphones et tablettes
- Le boîtier est géolocalisable

Facile à installer

- Technologie NB-IoT / LTE CAT M1 : permet d'envoyer des données dans les conditions même les plus défavorables
- Le câble de la sonde peut mesurer de 35 cm (version standard) à 5 mètres de long

