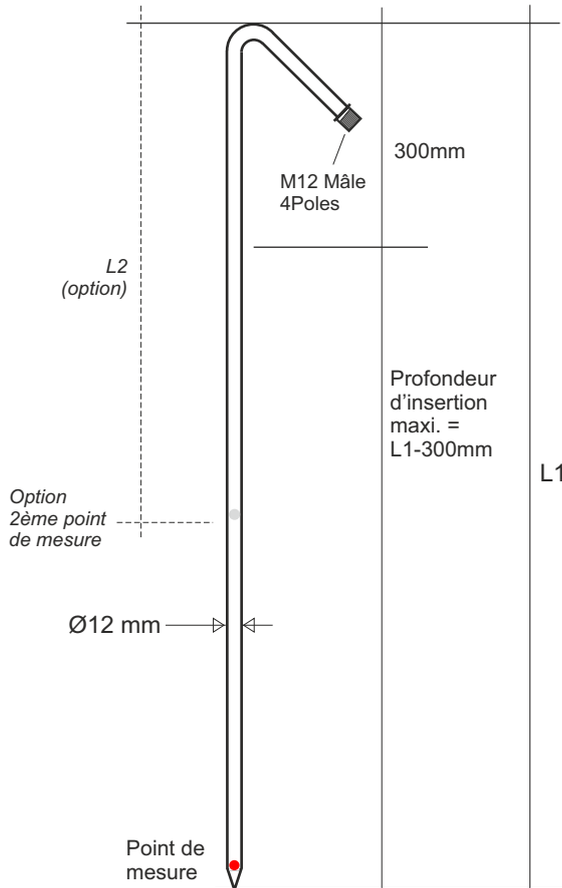


Sonde de température pour COMPOST

type SPIC-M12



Fabrication française

SPECIFICATIONS

Température

-40°C à 110°C (standard)

Sonde

- 1 point de mesure (standard)
- 2ème point de mesure (en option) sauf Pt100

Type d'élément

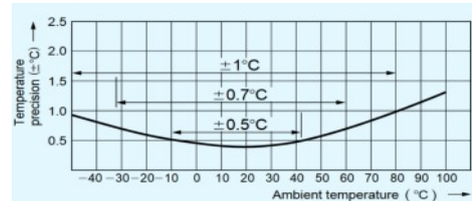
- Pt100
- Pt1000
- NTC COR60 (compatible Agribase®)
- autre...

Précision

pour Pt100 et Pt1000 (norme IEC751)

- classe B : ± 0,3°C à 0°C (standard)
- classe A : ± 0,15°C à 0°C

pour NTC COR60 : ± 0,5°C à 25°C



Montage

- 2 fils (NTC/Pt1000)
- 3 fils (Pt100/Pt1000)

Sortie connecteur M12

4 pôles mâle
IP65 (connecteur monté)
livré avec capuchon de protection fileté

MONTAGE

Plongeur

Droit en inox 316L (standard)
Disponible en L1=1 000 mm (prof. d'insertion de 700 mm)
autres dimensions à la demande
Extrémité à piquer

APPLICATIONS

Mesure de la température dans les andains de compost ou de fumier, les stocks de paille ou de grains...
Connectable à un système d'enregistrement type Agribase® ou autre.

Sonde robuste, poignée forme croix pour la prise en main.

ACCESSOIRES & VARIANTES

Butée de réglage de profondeur d'insertion



Câble de liaison M12 Lg. 10 ou 20 mètres



SPIT-M12 Forme T sortie M12



SPIT AGRIBASE® Version compacte sans fil avec électronique

