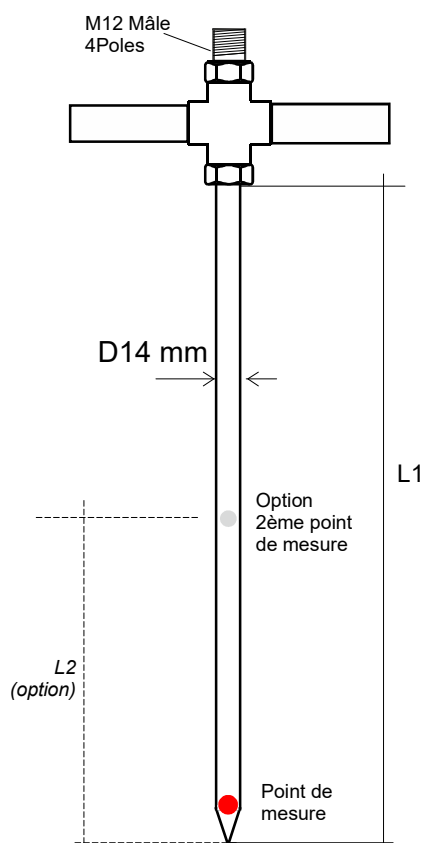


Sonde de température pour COMPOST

type SPIT-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

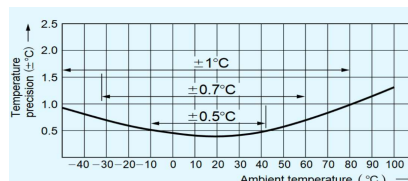
- Pt100
- Pt1000
- NTC COR60 (compatible Agribase®)
- autre...

Précision

pour Pt100 et Pt1000 (norme IEC751)

- classe B : $\pm 0,3^\circ\text{C}$ à 0°C (standard)
- classe A : $\pm 0,15^\circ\text{C}$ à 0°C

pour NTC COR60 : $\pm 0,5^\circ\text{C}$ 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

Poignées

Inox Ø21 mm Lg. 135 mm dévissables, montage étanche

Plongeur

Droit en inox 316L (standard)
Longueur 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, poignées ergonomiques, montage et démontage rapide.

ACCESSOIRES & VARIANTES

Butée de réglage de profondeur d'insertion



Câble de liaison M12 Lg. 10 ou 20 mètres



SPIC-M12
Forme crosse
sortie M12



SPIT AGRIBASE®
Version compacte
sans fil
avec électronique

