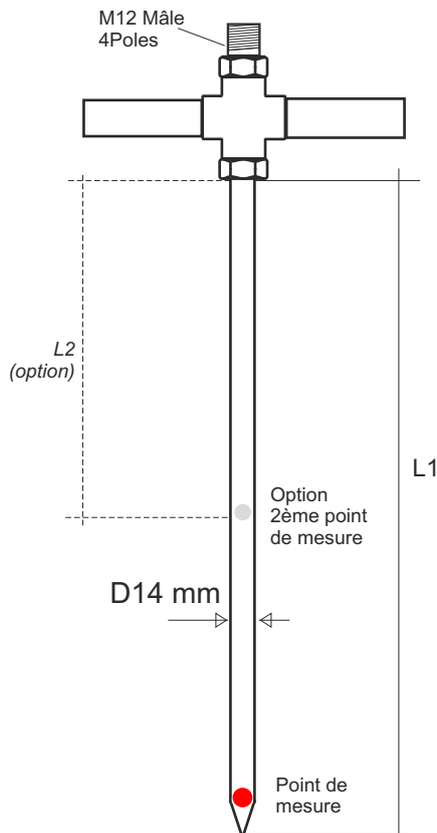


# Sonde de température pour COMPOST

## 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

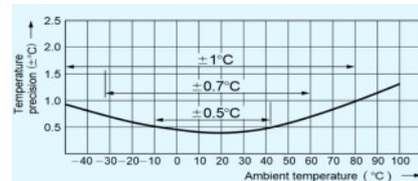
- Pt100
- Pt1000
- NTC COR60 (compatible Agribase®)
- autre...

### Précision

pour Pt100 et Pt1000 (norme IEC751)

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

pour NTC COR60 :  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  à  $25^\circ\text{C}$



### 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

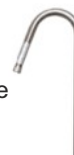
Butée de réglage de profondeur d'insertion



Câble de liaison M12 Lg. 10 ou 20 mètres



SPIC-M12  
Forme crosse  
sortie M12



SPIT AGRIBASE®  
Version compacte  
sans fil  
avec électronique

