

## CAPTEUR DE PHT : PONCPC-PHT-10

Le capteur combiné (pHT/référence) est utilisé couramment dans le domaine du traitement des eaux usées (assainissement et industriel), sur les filières de désodo, dans les applications de neutralisation...

La référence utilise un gel de KCl assurant une très grande stabilité de la mesure et une durée de vie importante.

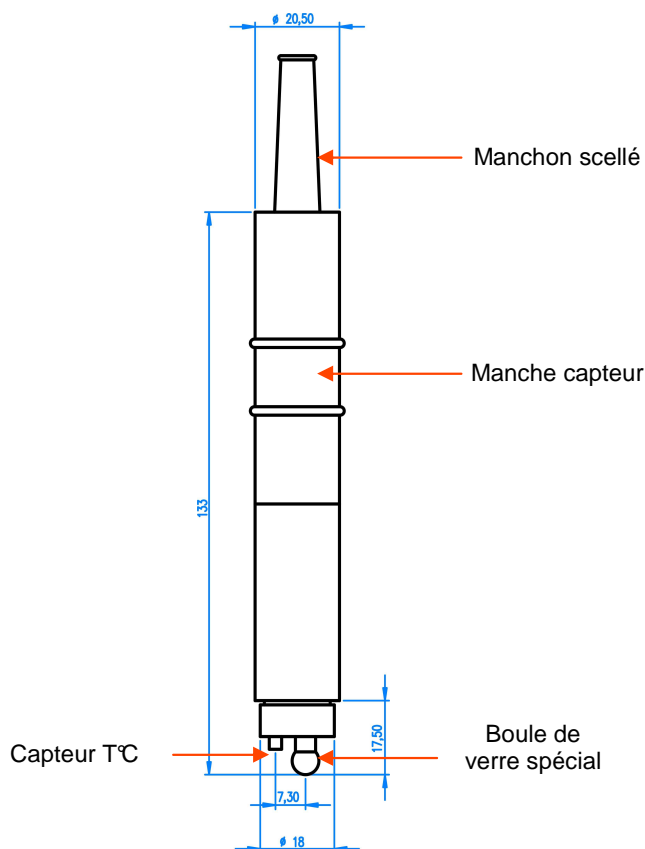
La mesure de température est assurée par une Pt100.



### Caractéristiques techniques

<b>Principes de mesure</b>	Electrode combinée (pH/Référence) : pH: verre spécial, Référence Ag/AgCl à électrolyte gélifié. Température : Platine type Pt 100 Ω
<b>Gammes de mesure</b>	pH : 0,00-14,00 T°C : -10,00 à + 100,00°C
<b>Matière</b>	Delrin, verre, verre spécial, Pt100,
<b>Poids</b>	100 g,
<b>Etanchéité</b>	IP68
<b>Câble</b>	Coaxial blindé, 10 m en standard (autres longueurs sur demande)
<b>Pression</b>	5 bars
<b>Température utilisation</b>	0-60°C

### Dimensions



### Raccordement électrique

