

# CAPTEUR EHAN

## PONCPC-EHAN-10



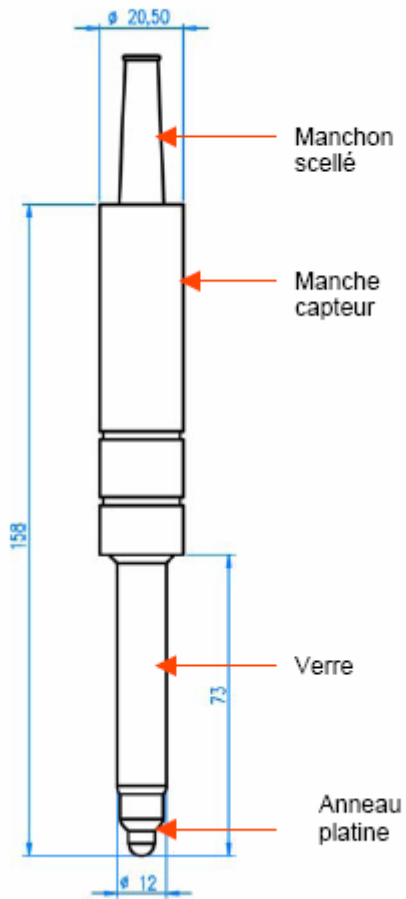
Le capteur combiné (EHAN/référence) est utilisé couramment dans le domaine du traitement des eaux usées (entrée station, bassin d'aération pour le contrôle des processus de nitrification/dénitrification), sur les filières de désodo,...

La référence utilise un gel de KCl assurant une très grande stabilité de la mesure et une durée de vie importante. Le capteur EHAN à cathode de platine annulaire (pour des applications en process) et jonction par rodage inversé et est utilisée pour des applications de régulation.

### Caractéristiques techniques

Principe de mesure	Cathode de platine annulaire à rodage inversé
Gamme de mesure	- 1000 à + 1000 mV
Référence	Ag/AgCl à électrolyte gélifié (Plastogel KCl 3M)
Matière	Delrin, verre, Platine
Étanchéité	IP68
Câble	Coaxial blindé, 10 m en standard (autres longueurs sur demande)
Pression	5 bars
Température utilisation	- 10 à + 45°C
Poids	440 g (avec câble),

### Dimensions



### Raccordement électrique

