

## CAPTEUR DE MES: PONCIR-MES10-NA-10

Le capteur de MES est fréquemment utilisé en STEP (entrée, bassin d'aération, filière de traitement des boues..), en milieu industriel ou sur des applications particulières en agro...

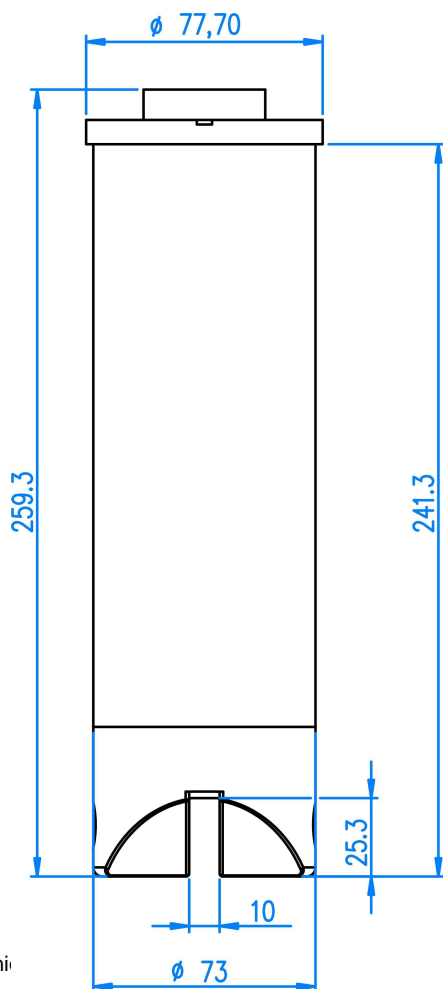
Le principe de mesure est basé sur l'absorptiométrie optique infrarouge en émission pulsée (fréquence 10 Hz) et régulée.



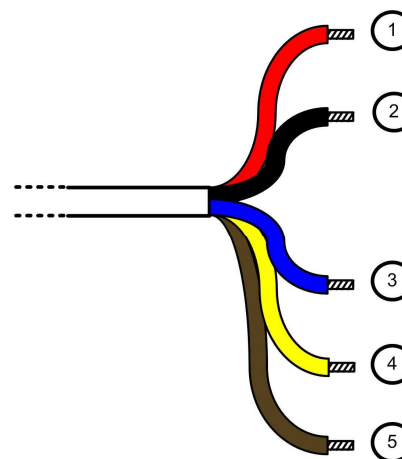
### Caractéristiques techniques

<b>Principe de mesure</b>	Absorption IR (950 nm), émission pulsée et régulée (fréquence 10 Hz).
<b>Gamme de mesure</b>	0,00 à 10,00 g/L
<b>Matière</b>	Delrin, spécial
<b>Racleur bi-lèvre</b>	Elastomère spécial anti-abrasion
<b>Poids</b>	1 Kg,
<b>Etanchéité</b>	IP68
<b>Câble</b>	Multifils blindé, gaine polyuréthane. Longueur 10m en standard (possible jusqu'à 15 m)
<b>Pression</b>	5 mbars
<b>Température utilisation</b>	+5 à +30°C

### Dimensions



### Raccordement électrique



- 1 : +
  - 2 : -
  - 3 : I<sub>0</sub>°
  - 4 : Référence
  - 5 : Bloqueur
- } Capteur MES NA