

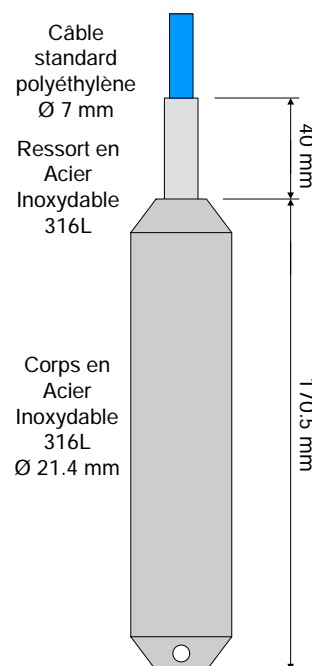
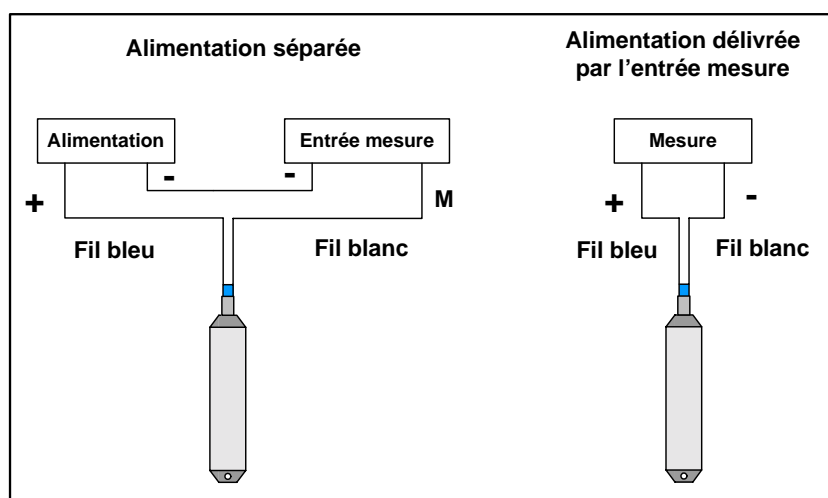
**CAPTEUR DE NIVEAU IMMERGE - CNR**
**1 Caractéristiques**

Etendue de mesure	0 – 50cm à 0 – 30m d'eau.
Tension d'alimentation	6V à 38V continu: respecter la polarité.
Signal de sortie	4 / 20mA
Dimensions	Ø 21.4mm +/- 0.1mm, Longueur = 170.5mm +/- 0.2mm
Poids	180g + 50g par mètre de câble standard
Câble standard	Double peau, sans capillaire. Blindage électrique, 2 conducteurs 0,60 mm <sup>2</sup> Ø 7 mm +/- 0,5 mm, poids 50 g par mètre.
Câble renforcé (Option)	Triple peau, sans capillaire. Blindage électrique, 2 conducteurs 0,60 mm <sup>2</sup> Ø 9 mm +/- 0,5 mm, poids 100 g par mètre.
Mise en œuvre	Suspension par le câble

**2 Précautions d'installation et d'utilisation.**

La mise à l'atmosphère du capteur de pression au travers du câble nécessite des précautions d'installation:

- Le suspendre avec la pince de serrage fournie.
- S'assurer que l'extrémité du câble se trouve à la pression atmosphérique et qu'elle ne soit jamais noyée.
- Ne pas blesser ou percer le câble
- Lors de son utilisation, le capteur ne doit pas être exposé au gel
- Eviter le nettoyage « agressif » (haute pression) du capteur.

**3 Raccordements.**
**4 Encombrement.**

**Signal 4-20 mA**
**ETALONNAGE SONDE N°**

Pleine échelle fixée à :	M.
Longueur du câble :	M.

HAUTEUR	PRESSION	COURANT
0 mètre	0 bar	mA
mètres	bars	mA
mètres	bars	mA

**IMPORTANT: La mise en place d'un parafoudre est inutile pour la protection de la sonde**

Les caractéristiques décrites dans ce document peuvent être modifiées sans préavis par le constructeur.