

Electrode de Niveau pour Puits & Forages

- Pour liquide conducteur
- Tout Inox & Livrées avec ou sans câble
- Faible encombrement : pour Puit & Forage

Principe de fonctionnement & Présentation

Principe : voir notre **Notice NR** - Détection de Niveau Conductif.

: associée à un Relais Conductif : voir Notices **DR50, DR52, R7D** et **R7H**.

Elles sont conçues pour être montées au bout d'un câble (fourni en Option) :

- Pour l'électrode Simple A11FO : câble 211 836,
- Pour l'électrode Co-axiale A11FO/C : câble Coaxial 211836/CO,

De par leur conception, très faible encombrement, les électrodes A11FO et A11FO/C sont parfaites pour des contrôles de présence de fluide dans des puits de forage pour une protection de pompe. Mais aussi pour des contrôles de niveau dans des grands réservoirs, des barrages... etc.

Caractéristiques

Code Article	A11FO	A11FO/C
Désignation	Electrode SIMPLE	Electrode CO-AXIALE
Jupe	Inox 316L	Inox 316L
Référence	/	Jupe de Référence
Partie Sensible	Inox 316L	Inox 316L
Isolant	Delrin (Polyacetal)	Delrin (Polyacetal)
Fixation	Suspendu par le câble	Suspendu par le Câble CO-AXIAL
Température	90 °C maxi.	90 °C maxi.
Dimensions	Ø 16 mm ; Longueur 130 mm	Ø 16 mm ; Longueur 157 mm
EN OPTION	211 836	Câble Coaxial 211836/CO



Installation & Mise en Service

Pour l'électrode Simple A11FO

- Suspendre une électrode à un câble de liaison
- Pour la « Référence », suspendre une seconde électrode A11FO, à deuxième câble liaison.
- Raccorder votre «**Electrode de détection**» et la «**Référence**» à un «**Relais de Niveau Conductif**» (reportez-vous à nos notices DR50, DR52 et R7H).

Pour l'électrode Simple A11FO/C

- Suspendre votre électrode à un câble co-axiale
- Relier la gaine du câble co-axial à la jupe de l'électrode qui servira ainsi de « Référence ».

Sous Réserve de modifications sans préavis.