

## Principe de fonctionnement & Présentation

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

: Une électrode conductive est associée à un détecteur de niveau : voir Notices **DR50**, **DR52** et **R7H**.

Le choix de votre électrode dépend des particularités de l'installation : T°, Pression, Type de fixation, etc..

La longueur de la Tige est à prévoir à la commande, mais elle peut être recoupée sur site : elle doit être égale à la distance entre le point de fixation et le niveau à contrôler.

Pour toute demande particulière, nous restons à votre entière disposition.

## Caractéristiques Techniques

Code Article	A11R _ _		A11T _ _ _	
	Longueur L < 1 m	<b>L1</b>	Longueur L < 500 mm	<b>L0.5</b>
	Longueur L < 2 m	<b>L2</b>	Longueur L < 1000 mm	<b>L1</b>
Raccordement	Cosse		Cosse	
Fixation	Raccord G1/2 B en Inox 316L		Raccord G3/8 en Inox 316L	
Partie Sensible	Tige Rigide en Inox 316L		Tige Rigide en Inox 316L	
Isolant	Partiellement Isolée en PTFE		Partiellement Isolée en PTFE	
Pression	16 bar Maxi.		25 bar maxi.	
Température	250°C Maxi.		250 °C maxi.	
Dimensions				



## Installation (voir également la notice NR).

Fixer l' «**Electrode de détection**» sur la partie supérieure de la cuve (verticalement) ou sur le côté (horizontalement ou inclinée) en fonction du niveau à détecter : la tige doit pouvoir être en contact avec le fluide, au niveau à contrôler. Elle peut être recoupée.

Choisir une «**Référence**» : la paroi de la cuve, si elle métallique, ou une deuxième électrode.

Raccorder votre «**Electrode de détection**» et la «**Référence**» à un «**Relais de Niveau Conductif**» (reportez-vous à nos notices DR50, DR52 et R7H).

Sous Réserve de modifications sans préavis.