

# ODYRADAR

## CAPTEUR DE NIVEAU

Détecte et transmet le niveau d'un liquide

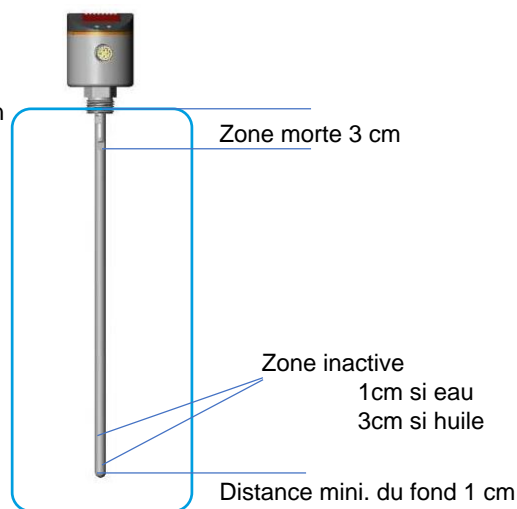


Le capteur de niveau ODYRADAR est l'indicateur indispensable pour la gestion de vos consommables. Il possède 1 sortie TOR et 1 sortie analogique 4-20 mA.

Il permet de mesurer les niveaux de tous les produits de la gamme ODYSSEE.

### AVANTAGES

- Plages de hauteur réglable
- Afficheur
- Pas de maintenance, pas d'entretien



### CARACTERISTIQUES

Alimentation : 18...30 V DC

Pression réservoir : -1...4 bar

Montage : G 3/4"

Sorties : OUT 1 : Tout ou rien OUT 2 : Sortie analogique 4...20 mA / 0...10V

Longueur de tube : 100 ... 1600 mm

Température de fonctionnement : 0 à 80°C (90<1h)

Indice de protection : IP 67

### ODYSECURE

#### Programmation :

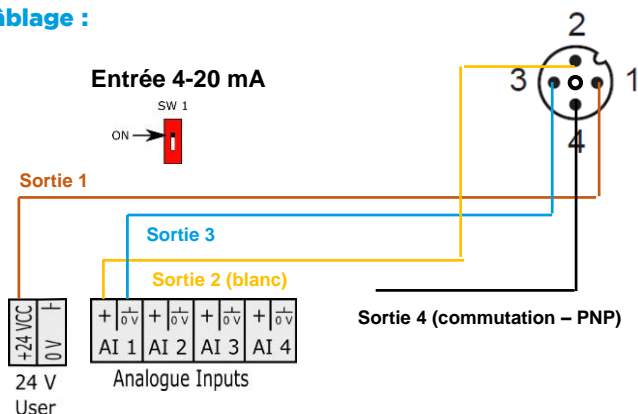
Entrée : Analogique (AI #)

Libellé : Niveau ODYPURE 800

Type : ODYRADAR Unité : cm

Conversion :  0/10V  4/20 mA A : 1 B : 51,5

#### Câblage :



### REFERENCES - OPTIONS

- EQDNE30080 : Alimentation ODYRADAR
- EQDNE43202 : Bride à visser (montage réservoir)
- EQDNE43207 : Sonde ODYRADAR 1000 mm
- EQDNE43210 : Sonde ODYRADAR 1600 mm
- EQDNE43214 : Tube coaxial 1000 mm (montage bac inox)
- EQDNEVS002 : Connecteur ODYRADAR – Long. 5m – 4fils
- EQODYRADAR : Détecteur de niveau ODYRADAR

