

# Détecteur de fuite d'huile Capteur à flotteur NAR300

Détection des fuites de produits  
pétrochimiques, huiles végétales, etc.



## Avantages:

- Deux capteurs indépendants sont combinés pour une détection précise des fuites de liquide
- Une sonde conductive détecte les liquides aqueux ou non aqueux
- Une fourche vibrante détecte l'huile ou l'air
- Pas de pièces mobiles, longue durée de vie, coûts de maintenance réduits
- Alarme en cas de rupture de câble, de gel de l'eau, pour un fonctionnement fiable
- Fonctionne avec des liquides solubles non aqueux indépendamment de leur coefficient diélectrique

**Domaine d'application:** Installé dans un puisard de drainage à proximité d'un parc de stockage ou de pompage, le système NAR300 permet une excellente détection des fuites de produits pétrochimiques, huiles végétales, etc. Les technologies vibronique et conductive sont combinées avec une logique à 2 niveaux pour une surveillance simple, sûre et extrêmement fiable des fuites.

## Caractéristiques et spécifications

Plus d'infos [www.ca.endress.com/NAR300](http://www.ca.endress.com/NAR300)

Plus d'informations et prix actuels:

[www.ca.endress.com/NAR300](http://www.ca.endress.com/NAR300)