



# DRAPD

Journal publicitaire apériodique N°A12

SDM Thermique Contrôle  
Vos centres régionaux de compétences et de service.

## LA MESURE DE NIVEAU

... SONT AUSSI DISPONIBLES DANS LA GAMME :

- NIVEAUX A FLOTTEUR VERTICAUX «TOUT OU RIEN».
- NIVEAUX A FLOTTEUR HORIZONTAUX «TOUT OU RIEN».
- NIVEAUX RESISTIFS POUR LIQUIDES CONDUCTEURS.
- NIVEAUX A FLOTTEUR SORTIE PROPORTIONNELLE.
- NIVEAUX CAPACITIFS.
- RELAIS DE FONCTIONS POUR REMPLISSAGE / VIDANGE.
- MESURE DE NIVEAU A ULTRASONS.
- MESURE DE NIVEAU PAR RADAR A ONDES GUIDEES.
- MISE EN ARMOIRES
- INDICATEURS NUMERIQUES ET BARREGRAPHES.
- ETALONNAGE DE CAPTEURS DE NIVEAU.



# NOUVEAUTE !

Centre de compétences et de services.



### SDM THERMIQUE & CONTRÔLE

Service clientèle.  
22, Rue des Patis  
BP 292

76143 LE PETIT-QUEVILLY CEDEX

Tel : +33.2.32.81.87.87

Fax : +33.2.32.81.87.88

[www.sdmtc.fr](http://www.sdmtc.fr)

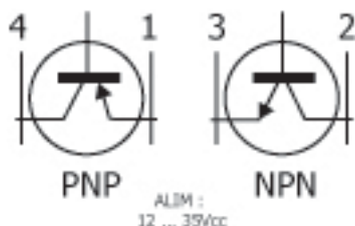
courriel : [info@sdmtc.fr](mailto:info@sdmtc.fr)

SNL **ONDINE**

## Contacteur de niveau à lames vibrantes.

Le détecteur de niveau LS- **ONDINE** est conçu pour détecter la présence de produit. Sa fourche vibrante de 38mm et un raccord 1/2" Gaz permettent de l'insérer dans de petites cuves, ou sur des tuyauteries de faible diamètre. La conception de ce capteur le met à l'abri des problèmes de colmatage, des turbulences et du passage de bulles d'air.

La sortie PNP / NPN permet l'association du capteur à un grand nombre d'équipements de contrôle. Un connecteur électrique M12 à couronne vissée assure l'étanchéité et une grande robustesse à l'ensemble. Les connexions au procédé sont aussi disponibles en 3/4" Gaz et 1" Gaz.



- Dimensions compactes.
- Corps transparent avec LED d'état rouge ou verte.
- Corps et embase inox 316L.
- Configuration aisée sans référence externe.
- Livré avec son connecteur M12 démontable.
- Connexion au process 1/2" Gaz, 3/4" Gaz et 1" Gaz.
- Sortie NPN / PNP.

### Specifications:

Alimentation :	24 Vcc.
Puissance en sortie :	0,76W.
Charge en sortie :	0,6A.
T° de travail :	de - 20 à 70°C.
T° maxi du fluide :	de - 40 à 100°C.
Pression maxi du fluide :	10 bar.
Densité minimale du fluide :	0,7g / cm <sup>3</sup> .
Viscosité maximale :	1 0000mm <sup>2</sup> / s / cSt.
Temps de commutation :	>1 s.
Poids :	0,16 kg.



Version déportée.

**D'autres modèles de détecteurs  
de produits à lames vibrantes  
sont disponibles dans la gamme.**