

ACCESSOIRES CUVES FUEL

RACCORDS FUEL

VANNES ¼ TOUR

RÉF. 99603 Vanne ¼ tour FF 1/2"
(15x21)

RÉF. 99604 Vanne ¼ tour FF 3/4"
(20x27)

RÉF. 99605 Vanne ¼ tour FF 1"
(26x34)

RÉF. 99606 Vanne ¼ tour FF 1"1/4
(26x34)

RÉF. 99607 Vanne ¼ tour FF 1"1/2
(26x34)

RÉF. 99608 Vanne ¼ tour FF 2"
(50x60)



VANNES COUDE UNION

RÉF. 99612 Vanne coudé union MF 3/4" (20x27)

RÉF. 99613 Vanne coudé union MF 1" (26x34)

TES ET CROIX LAITON

RÉF. 99581 Té Laiton FF 1/2"

RÉF. 99582 Té Laiton FF 3/4"

RÉF. 99583 Té Laiton FF 1"

RÉF. 99584 Croix Laiton F 1"



VANNES DE SÉCURITÉ ANTIVOL

Vanne de sécurité antivol pour réservoirs et cuves avec 2 clés utilisateurs et 1 clé manager. Femelle/femelle 1"

RÉF. 99611

COUDE 90 LAITON

RÉF. 99545 Coude 90 Laiton FF 1/2"

RÉF. 99513 Coude 90 Laiton FF 3/4"

RÉF. 99546 Coude 90 Laiton FF 1"

RÉF. 99542 Coude 90 Laiton MF 1/2"

RÉF. 99523 Coude 90 Laiton MF 3/4"

RÉF. 99537 Coude 90 Laiton MF 1"



COUDE 90 ACIER GALVANISÉ

RÉF. 99540 Coude 90 acier galva FF 3/4"

RÉF. 99539 Coude 90 acier galva FF 1"

RÉF. 99569 Coude 90 acier galva FF 2"

RÉF. 99524 Coude 90 acier gal va MF 1"

RÉF. 99568 Coude 90 acier galva MF 2"



TES ET CROIX ACIER GALVANISÉ

RÉF. 99585 Té acier galva FF 1"

RÉF. 99586 Té acier galva FF 2"

RÉF. 99587 Croix acier galva F 1"

RÉF. 99588 Croix acier galva F 2"

RACCORDS SYMETRIQUE ALUMINIUM

RÉF. 99640 Demi raccord symétrique avec verrou M1"
DN25

RÉF. 99641 Demi raccord symétrique avec verrou M2"
DN50

RÉF. 99642 Demi raccord symétrique avec verrou F1"
DN25

RÉF. 99643 Demi raccord symétrique avec verrou F2"



JAUGES DE NIVEAU FUEL

JAUGE À FLOTTEUR

RÉF. 94254

RÉF. 99575 – Réduction plastique M2" F 1"1/2

- Pour cuve de hauteur maxi 200 cm
- Indication du niveau de liquide en centimètres
- Cadran réversible avec 2 étendues de mesure (0 à 1500 mm et 0 à 2500 mm).
- Zone rouge.
- Joint d'étanchéité «anti odeur» sur la vitre et le raccordement au réservoir.
- Raccordement M 1"1/2 (40x49)



JAUGE ÉLECTRONIQUE DE NIVEAU DE CUVE À ULTRASONS AVEC AFFICHEUR DÉPORTÉ

RÉF. 76200

- Solution simple à installer
- Fonctionne sur tout type de cuve avec insert femelle 2" jusqu'à 3 m de hauteur
- Convient pour de nombreux types de liquides : GO/FOD/GNR, huile, AdBlue®, eau, liquide de refroidissement,...
- Le boîtier émetteur, à fixer sur le haut de la cuve, mesure en continu le niveau de liquide par émission d'ultrasons
- L'émetteur, autoalimenté, transmet les informations par fréquence radio à un récepteur déporté
- Le récepteur est branché sur une prise 230 V, et affiche de 0 à 10 barrettes, selon le niveau de liquide dans la cuve
- Alarme visuelle et sonore de niveau bas
- Portée maximum 200 m



JAUGES DE NIVEAU FUEL

JAUGE ÉLECTRONIQUE OCIO

Jauge électronique GO / GNR
Pour gazole et liquides de viscosité similaire (liquides non explosifs, compatibles avec les matériaux de la sonde)
RÉF. 76001

Tuyau de sonde OCIO
Tuyau 4x6 mm, vendu au mètre, pour jauge 76001
RÉF. 76004

- Pour cuves aériennes ou enterrées (hauteur maxi 4 m)
- Indication du niveau de liquide en litres, cm, ou %
- Le système se compose d'une sonde de pression à barbotage, reliée à un boîtier électronique
- La mesure de niveau se fait en continu
- Distance maxi entre sonde et boîtier : 50 m
- Précision de mesure : +/- 1%
- Le système permet de paramétrer les dimensions du réservoir, la densité du liquide, et de programmer 2 niveaux d'alarme et de blocage de tout dispositif électrique relié à la jauge
- Alimentation 230 V, protection IP55
- Livré avec un tube de sonde de 10 m
- Possibilité de connecter la jauge avec un logiciel de gestion des stocks (RÉF. 76011)



LOGICIEL DE GESTION DES STOCKS

KIT OCIO desk 1 RESERVOIR - RÉF. 76011
KIT OCIO desk 4 RESERVOIRS - RÉF. 76014
KIT OCIO desk 8 RESERVOIRS - RÉF. 76018
KIT OCIO desk 12 RESERVOIRS - RÉF. 76022
(Les jauges OCIO ne sont pas fournies avec les kits)

- Les jauges électroniques peuvent être reliées à un PC (12 jauges maximum).
- Le "kit gestion" se compose d'un boîtier interface et d'un logiciel sous Windows.
- La liaison jauge/interface se fait via un câble informatique.
- Distance maxi entre jauge et interface : 1000 m
- Le logiciel permet de :
 - sauvegarder l'historique des stocks,
 - éditer des diagrammes de stock,
 - configurer les dimensions des réservoirs,
 - configurer les 2 alarmes de niveau haut et bas



BOITIER TÉLÉ-JAUGEAGE GSM

Jauge de niveau GSM - RÉF. 76031
Extension GSM : 2 à 4 cuves - RÉF. 76032
Extension GSM : 5 à 8 cuves - RÉF. 76033

Ce système a été conçu pour contrôler à distance le niveau des réservoirs en visualisant la situation du moment sur l'écran d'un téléphone. Le transmetteur avec modem GSM est relié à l'indicateur de niveau électronique (76001 ou 76240) et, par le biais d'une ou plusieurs extensions, il peut gérer jusqu'à 8 réservoirs. Chaque réservoir est pourvu d'un indicateur de niveau qui, grâce à un câble, est relié à l'unité GSM ou bien à la seule expansion. La configuration du système est effectuée par téléphone en envoyant des messages codifiés.

- Enregistre jusqu'à 10 numéros de téléphone
- Envoi d'un SMS à chaque alerte de niveaux
- Consultation du niveau des cuves en appelant le numéro du boîtier GSM. Informations envoyées par SMS



CARBURANT



DÉTECTEUR DE NIVEAU



DÉTECTEUR DE NIVEAU HAUT OU BAS

- Alimentation : 230V
- Liquide détectés: Eau, fioul, gasoil, huiles peu visqueuse, etc.
- Température du liquide : -5°C à +50°C
- Dimensions boîtier : 97x163x62mm
- Contact relais : 1 contact 230V non alimenté 230V 2A
- Alarme visuel :
 - 1 LED verte - appareil sous tension
 - 1 LED rouge - alarme
- Alarme sonore : Buzzer avec touche d'acquiescement
- Raccord de fixation sonde : R 1"
- Dimensions sonde (L x Ø) : 85x24mm
- Longueur sonde : 5m 2x0,5mm
- Sonde : Sonde avec flotteur magnétique plastique et lestaiton
- Distance max sonde : Câble max 50m

DÉTECTEUR DE NIVEAU HAUT

Lorsque le niveau du liquide monte au dessus de la sonde positionné dans la partie haute du réservoir un signal d'alarme (visuel et sonore) sera émis par le boîtier de signalisation.

RÉF. 76040

Les détecteurs de niveau sont composés d'une unité de signalisation et d'une sonde de détection à flotteur. La position de la sonde dans le réservoir est réglable en hauteur. Celle-ci est ajustée grâce au presse étoupe du raccord de fixation inclus.

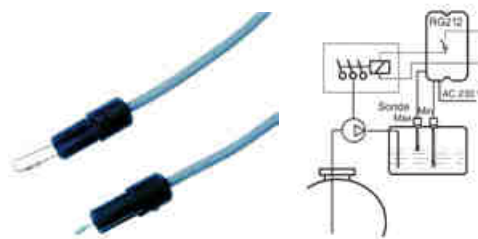
Fonctions :

- Détection de niveau haut ou bas
- Alarme de niveau. La sortie relais permet d'alimenter tous types d'alarmes sonores ou lumineuses supplémentaire (contact 230V 2A).
- Commande de pompe ou d'électrovanne

DÉTECTEUR DE NIVEAU BAS

Lorsque le niveau du liquide baisse en dessous de la sonde positionné dans la partie basse du réservoir un signal d'alarme (visuel et sonore) sera émis par le boîtier de signalisation

RÉF. 76041



DÉTECTEUR DE NIVEAU HAUT ET BAS POUR RÉGULATION DE NIVEAU

- Alimentation : 230V
- Liquide détectés : Eau, fioul, gasoil, huiles peu visqueuse, etc.
- Température du liquide : -25°C à +55°C
- Dimensions boîtier : 50x110x110mm
- Raccord de fixation sonde : R 1"
- Longueur sonde : 3m
- Distance max sonde : Câble max 50m

DÉTECTEUR DE NIVEAU HAUT ET BAS SPÉCIAL FUEL

RÉF. 76042

Les détecteurs de niveau sont composés d'une unité de signalisation et de deux sondes de détection. Les sondes sont équipées de thermistances lestées. La profondeur d'installation détermine la hauteur de la détection de niveau. Celle-ci peut être aisément ajustée grâce au presse étoupe du raccord de fixation. Ils ne doivent pas être utilisés sur des produits visqueux ou dangereux. Son utilisation est non compatible avec l'essence.

Fonctions :

- Régulation de niveau (commande de remplissage ou de vidange)
- Commande de pompe ou d'électrovanne