

SOFIM
SOCIÉTÉ DE FOURNITURE DE MATIÈRES INDUSTRIELLES MINÉRIES ET SERVICES

**RACCORDS LAITON
ET
BRANCHEMENT «PRIZD'EAU»**

**MATÉRIEL DE JONCTION
ET DE RÉPARATION**

**KIT
ELECTRIQUE**

POMPES IMMERGÉES

**BRIDES PLATE
PERCÉE**

TUYAUTERIES

BOULONNERIES ET VISSERIES

**PIGE AVEC MISE A LA TERRE
- RUBAN ACIER JAUNE
- LONGUEUR 30 M**



BARRETTE DE JAUGEAGE



Cette barrette est l'outil indispensable permettant la mesure du creux (à l'aide de la pique de jaugeage) de la façon la plus précise. Elle se fixe sur le ruban, (sans altération de ce dernier) à la hauteur désirée. Le ruban, avec son lest, est descendu dans la cuve à mesurer et la barrette est posée sur le trou de jauge. La hauteur du creux est égale à la partie du ruban se trouvant entre la barrette et l'endroit où le produit à mouillé le ruban. Afin de mieux lire le niveau où le produit a marqué le ruban, on utilisera une Pâte détectrice.



**SONDE Niveau Température
Interface UTImeter Otex « TANKSYSTEM »**
Cette sonde portative assure 3 fonctions en une seule opération :
1. Mesure de la température.
2. Mesure du niveau.
3. Mesure de l'interface

CONDUCTIMETRE 1153

Il existe 2 modèles :

Courant électrique continua standard, conductivité de 0 à 2000 PicoSiemens par mètre (pS/m). (Existe aussi en 0-20000 pS/m sur demande)
ASTM Methode de Test Standard D 1624 - Ex la IIIA T4 - EX II 2G



**THERMOMETRE ELECTRONIQUE « ATEX »
THERMO-PROBE TP7-D**
(l'ancien modèle TP7-C n'est plus fabriqué)

Le TP7-D est un thermomètre électronique Ex à sécurité intrinsèque pour utilisation en atmosphères explosives. Il répond aux exigences de la Classe I, Division 1, Groupes ABCD. Les volets atouts de ce thermomètre sont sa grande maniabilité, sa solidité et sa grande précision grâce à l'utilisation de capteurs de température RTD. Il est conçu avec des matériaux résistants aux produits pétrochimiques, caustiques et acides. L'alimentation électrique est assurée par deux piles AA (LR6), facilement remplaçables, d'une longévité d'environ 200 h.
Sonde: Acier inoxydable avec câble en kevlar. Longueurs : 13m ou 34m.
Marquage total: les 1,5 mètre. Echelle de température: de -40 à +204 °C (-40 à 400 °F)
Précision : ±0.1 °C de 0 à 100 °C (±0.2 °F 32 à 200 °F)
Boîtier: Polypropylène, Acier inoxydable et Aluminium

PANIER LESTÉ

Cet échantillonneur, permet de prélever directement dans le flacon (bouteille en verre, flacon plastique, ou boîte métallique pour les produits chauds comme le bitume) destiné à recevoir l'échantillon. Le flacon est inséré dans le Panier cellai-ci afin de récupérer un flacon parfaitement propre et ne pas avoir à transvaser l'échantillon après son prélèvement

L'échantillon est prélevé à l'aide de la Commande à distance Simplifiée (CDS) qui s'ouvre par la chute d'un messageur. Pour les produits plus épais comme le bitume, la CDS est remplacée par un orifice spécial.

Comme tous nos échantillonneurs, il est équipé de joints adaptés aux produits, afin d'assurer une parfaite étanchéité et donc un résultat optimum.
Poids : 3 Kg.
H. : 320 mm. Ø : 115 mm
Capacité : 700 gr de bitume ou jusqu'à 1L de liquide
Matière : inox 304L et AL4G joints : Viton



DENSIMETRE ELECTRONIQUE DMA V4 EX PETRO. ATEX

Le Densimètre portable DMA 35N Ex V4 mesure la masse volumique des liquides en g/cm3 ou en kg/cm3 selon le principe du tube en U.

La mémoire du DMA peut stocker 1024 résultats de mesure, y compris la température.

Mémoire de données : 1024 résultats de mesure, 30 méthodes de mesure, 250 ID Echantillon.
Ports : Bluetooth®, RFID (tous deux intégrés par défaut)
Classe de protection : IP54.
Certification ATEX : Ex II 2 G Ex IB IIB T4

PETROLE



SOFIM propose une gamme complète de robinetterie et de raccords destinée aux professionnels les plus exigeants.



PETROLE ET GAZ



RÉDUCTEUR DE PRESSION



VANNE CARRÉE - VANNE MURALE



VANNE À GUILLOTINE À ORIFCE CARRÉ





ENERGIE

SOFIM eau, partenaire des constructeurs et des gestionnaires de réseaux d'eau potable
vous propose un vaste choix dans ses lignes de produits

- Robinetterie en laiton pour compteur d'eau
- Raccord en laiton pour tube PEHD
- Accessoires en laiton pour compteur d'eau
- Raccord et manchon en fonte pour la maintenance des canalisations
- Matériel de réparation
- Raccord électrosoudable

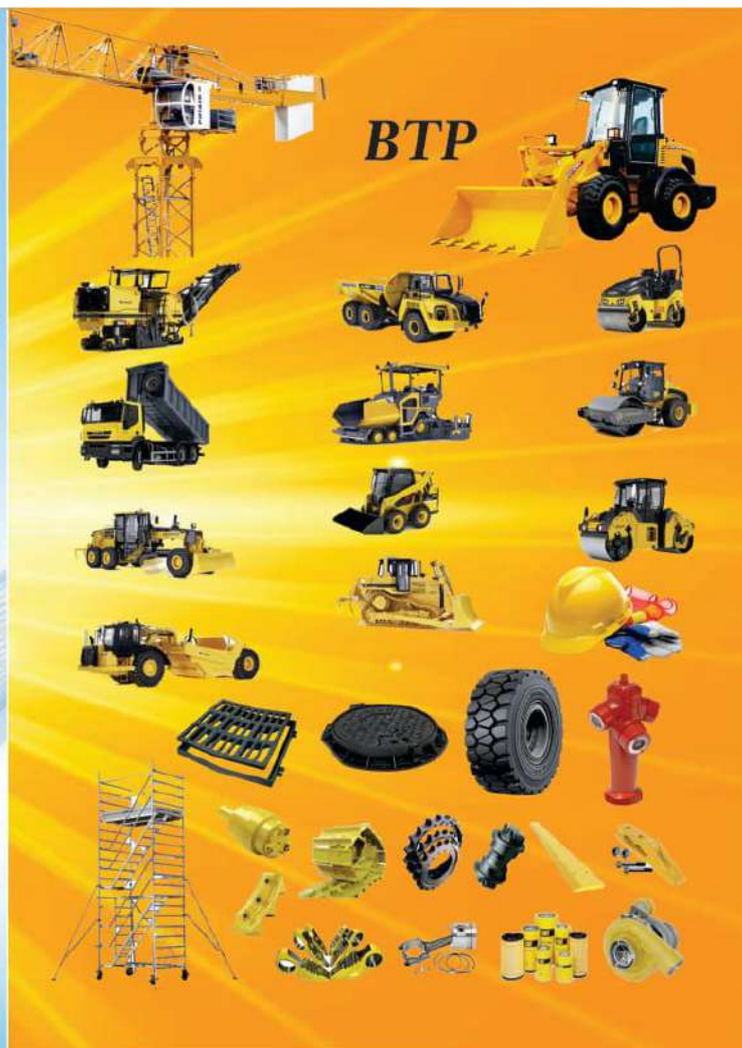
ROBINETTERIE ET ACCESSOIRES DE CANALISATION

ROBINETTERIE ET ACCESSOIRES POUR COMPTEUR D'EAU

SOFIM , la connaissance du monde de l'industrie

vous propose un vaste choix de produits dans les métiers de :

- l'arrosage et l'irrigation
- l'industrie
- l'équipement hydraulique
- le chauffage sanitaire





QUI SOMMES NOUS ?

SOFIM (Société de fourniture de Matériels Industriels, Miniers et Services) est une SARL au capital social de 10 000 000 FCFA créée le 19 septembre 2012.

Notre activité principale est la fourniture, l'installation et l'entretien de matériels destinés au secteur (industriel, pétrole-gaz, minier, hydraulique, BTP, Génie Civil, électromécanique...)

Nous proposons des solutions innovantes adaptées aux exigences de nos clients selon leurs domaines d'activité.

PERSONNEL QUALIFIÉ À L'ÉCOUTE DES EXIGENCES

Nous sommes une équipe dynamique proposant des solutions fiables grâce aux conseils et formations, proposant des produits de grandes qualités adaptés aux spécificités souhaitées.

Notre réactivité dans le traitement des dossiers repose sur la performance d'une équipe dotée de longues années d'expériences qui travaille en synergie d'action pour une meilleure prise en charge.

NOTRE DOMAINE D'ACTIVITÉ

Notre sens de professionnalisme et nos solides partenariats avec des concepteurs de références nous confère toute la confiance de notre clientèle.

- Industries
- Pétrole - Gaz - Mine
- AEP - Forage
- BTP - Génie civil - Bâtiment
- Énergies

TRAITEMENT D'EAU DE LA SOURCE AU ROBINET

Surveillée et protégée, la ressource en eau, recueillie à partir de différents captages, ne représente qu'une matière première qui va être transformée pour devenir conforme aux normes définies par la réglementation.

Disposer d'eau potable 24H/24 à domicile, nécessite inévitablement de multiples étapes pour l'acheminer et garantir sa qualité. Ce confort de vie exige un réel savoir-faire en utilisant des technologies très avancées.

Nous fournissons les équipements pour rendre l'eau potable.

ILS NOUS FONT CONFIANCE

