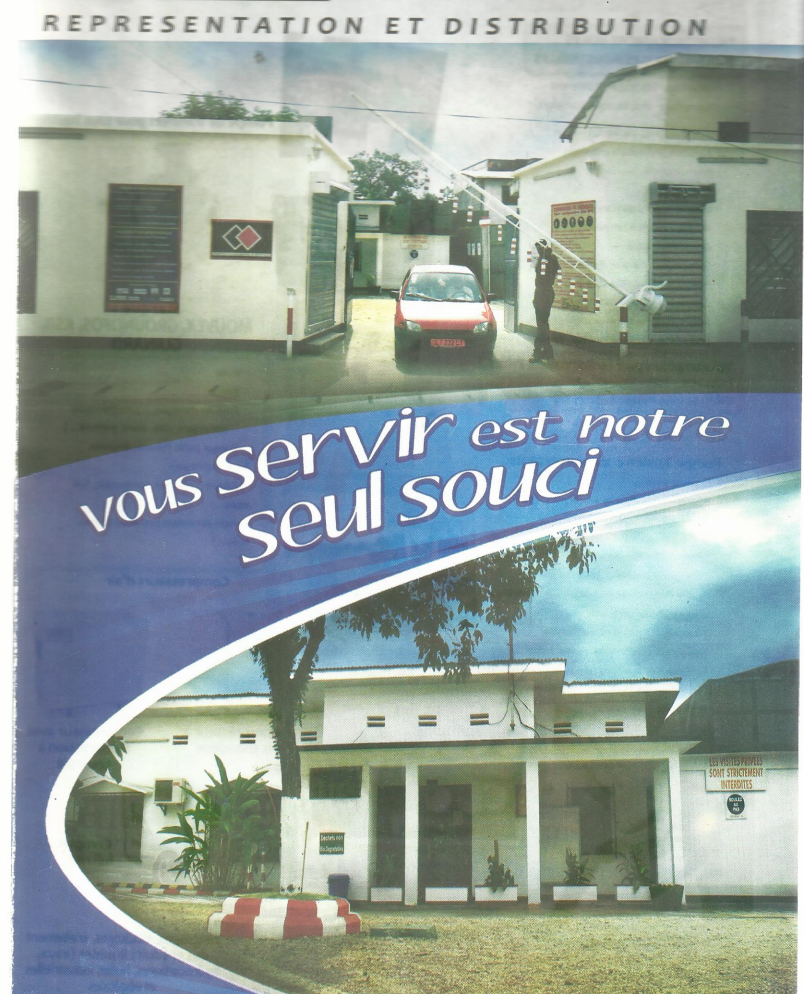


INDUSTRIE

& SERVICES



Une large technologie

A-POUR TOUS PRODUITS LIQUIDES

EAU-HYDROCARBURE-HUILES WEGETALES HUILES INDUSTRIELLES

- Jaugeage-Stockage-Traitement
- Comptage distribution Transport

B-DISTRIBUTION INDUSTRIELLE

- Tuyauterie et plomberie industrielle
- Réseau incendie
- Raccords divers
- Matériel de graissage (Cannes)
- Matériel incendie & Emulseurs
- Groupe électrogène
- Compresseurs d'air à vis et à piston
- Pompes (Mouvex KSB –Guinard)
- Compteurs (Gas- oil Huile Fuel)
- Pièces de rechange pour engins lourds
 (Caterpillar, Chariot élévateur, Bateaux...)

Volucompteurs pour consommateur Privés

(GAS - OIL - FUEL - ESSENCE ...)

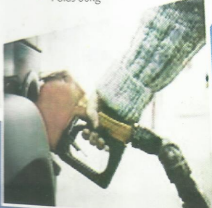
Débit: 90 L/mn. Puissance: 750 W - 230 Volts

COMPOSITION:

Pompe à palette auto-amorcante.

- Système BYPASS
- Mise en service électrique de la pompe par décrochement du pistolet
- Anneau de verrouillage pour Cardenas
- Filtre primaire métallique
- Filtre spécial absorbeur d'eau
- Flexible 4 mètres o 25mm avec pistolet automatique
- Compteur volumétrique double cadran :
- Totalisateur depuis la mise en service
- Totalisateur 4 chiffres avec remise à zéro
- Carrosserie en acier, peinture anti-corrosion
- Dimension 1 380mm x 360mm x 290mm





Des raccords de plomberie, tuyaux en fonte, en aciers, fers plats et en béton respectant les normes ISO



Divers Raccords de plomberie



Tuyau en fonte ISO

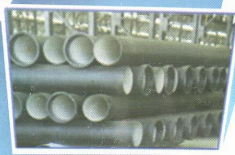


Robinet Vanne

Joint Gibault



Une station service (une de nos réalisations)



Tuyau en acier ISO (tous Diamètre)

Installation du système télé jaugeage pour le contrôle du stock du carburant via GPS

Pompe de transfert pour tous liquides



Marque: MOUVEX, GROUNDFOS, KSB, GUINARD

- Huile
- Résine
- Produits chimiques et para chimiques (détergent, colle, encre, peinture...)
- Travaux public (bitume, émulsion, fluide thermique)
- Pétrole (carburant, combustible, fuel lourd...)
- Agro alimentaire (melax, corps gras, huile...)

Compresseurs d'air

A vis

A piston



Compresseur à vis silencieux



Compresseur avec transmission à courroie



Compteur full rite

Jaugeages, stockages, traitement des produits liquides (eaux, hydrocarbures, huiles industrielles et végétales



Groupesélectrogènes (2 A 2 000 KUA)

Perkins

Groupe électrogènes







Groupes électrogènes ouverts



Groupes électrogènes insonorisés

Materiels incendis



Emulseurs: -3FP 4FP A4P



Matériels de graissages



Ensemble de graissage sur chariot



Pompe à graisse manuelle



Aspicarter



R.I.A. avec robinet à boisseau sphérique * appareil breveté Robuste et peu encombrant Maintenance réduite

Lance monitor Caractéristiques technique Montage :sur châssis avec

poignée de traction, deux roues de 400 mm, logements pour tuyaux et pour le piètement amovible de la lance, quatre piquets en

aciers inoxydable, support « klap-klap » fixé sur le

châssis. La fourniture



Pompe à graissage pneumatique



Pompe à huile



Tank à carburant

Hydro-éjecteur à clapet

Construction:

en AS7G 6 Y33 alliage d'aluminium de première fusion à traitement thermique, à haut résistance.

Caractéristiques techniques:

Les hydro-injecteurs fonctionnent selon le principe du venturi, le passage de l'eau sous la pression dans les conduits convergents et divergents crée une pression qui provoque l'aspiration du liquide à évacuer.

Un clapet anti-retour, monte à la base de l'appareil évite le désamorçage. Un panier à mailles de 6 mm évite l'aspiration de cailloux ou d'impuretés. Une purge munie d'un anneau permet la vidange à distance de la colonne d'eau après usage. Plusieurs oreilles percées permettent l'accrochage de l'appareil avec un conde pour assurer la sécurité. La quantité d'eau qu'il est disponible d'évacuer dans un laps de ten donné dépend :

- De la pression d'eau motrice à l'entrée
- De la hauteur géométrique de refou (différence de niveau entre la nappe d'au

Tuyaux-raccords - aciers



Tuyaux en fonte Iso



Fersà béton

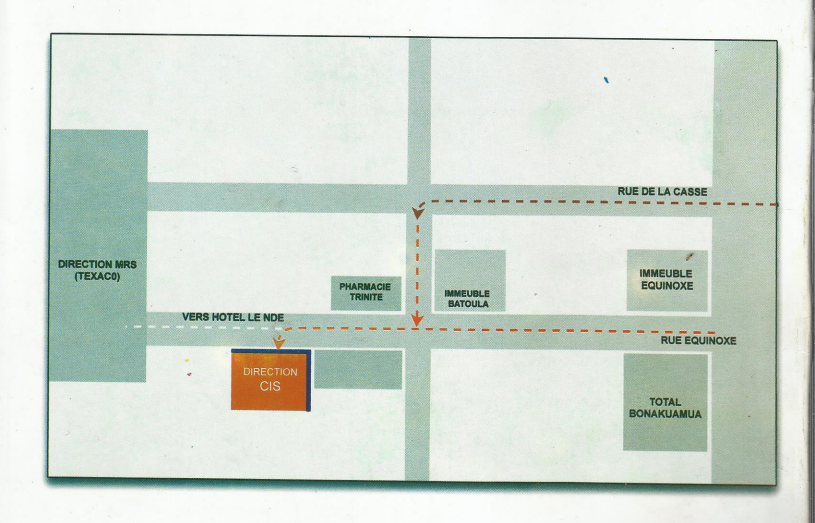


Tuyaux galvas Iso tous diamètres



Divers raccords de plomberie







CAMEROUN INDUSTRIE & SERVICES

REPRESENTATION ET DISTRIBUTION

2260, RUE JAMOT - AKWA

B.P. 5770 DOUALA

TEL . : +237 33 42 39 27

GSM: +237 99 41 27 69

FAX: +237 33 42 60 42

EMAIL: cis_sarl@yahoo.fr

site web: www.clssarl.com