



CAMEROUN
INDUSTRIE
& SERVICES

REPRESENTATION ET DISTRIBUTION



*vous servir est notre
seul souci*



Une large technologie

A- POUR TOUS PRODUITS LIQUIDES

EAU-HYDROCARBURE-HUILES
VÉGÉTALES 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

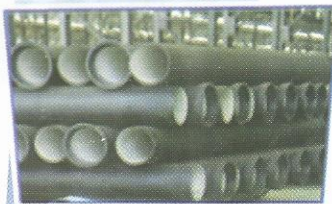
COMPOSITION :

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 absorbant d'eau
- Flexible 4 mètres ø 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 1380mm x 360mm x 290mm
- Poids 66kg



Divers Raccords de plomberie



Tuyau en fonte ISO



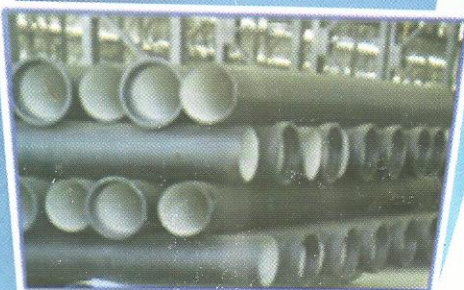
Robinet Vanne



Joint Gibault



Une station service (une de nos réalisations)



Tuyau en acier ISO (tous Diamètre)

Pompe de transfert pour tous liquides



**Marque :
MOUVEX, GROUNDFOSS, 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



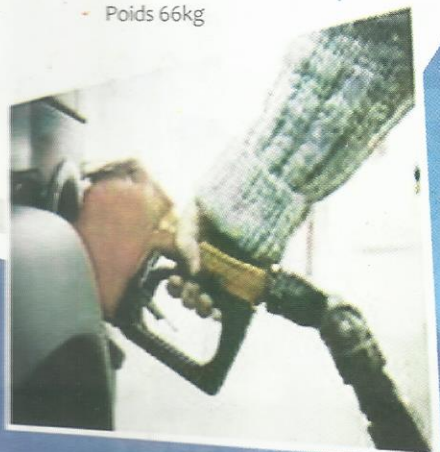
Compresseur à vis silencieux



Compresseur avec transmission à courroie



Compteur full rite



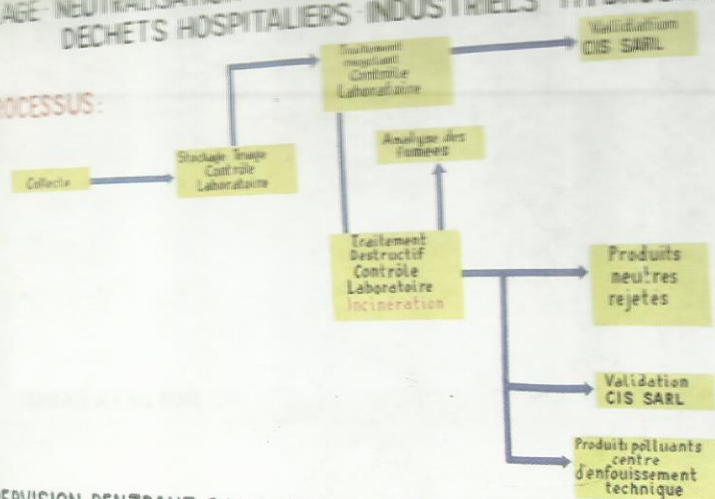
Des raccords de plomberie, tuyaux en fonte, en aciers, fers plats et en béton respectant les normes ISO

Installation du système téléjaugeage pour le contrôle du stock du carburant via GPS

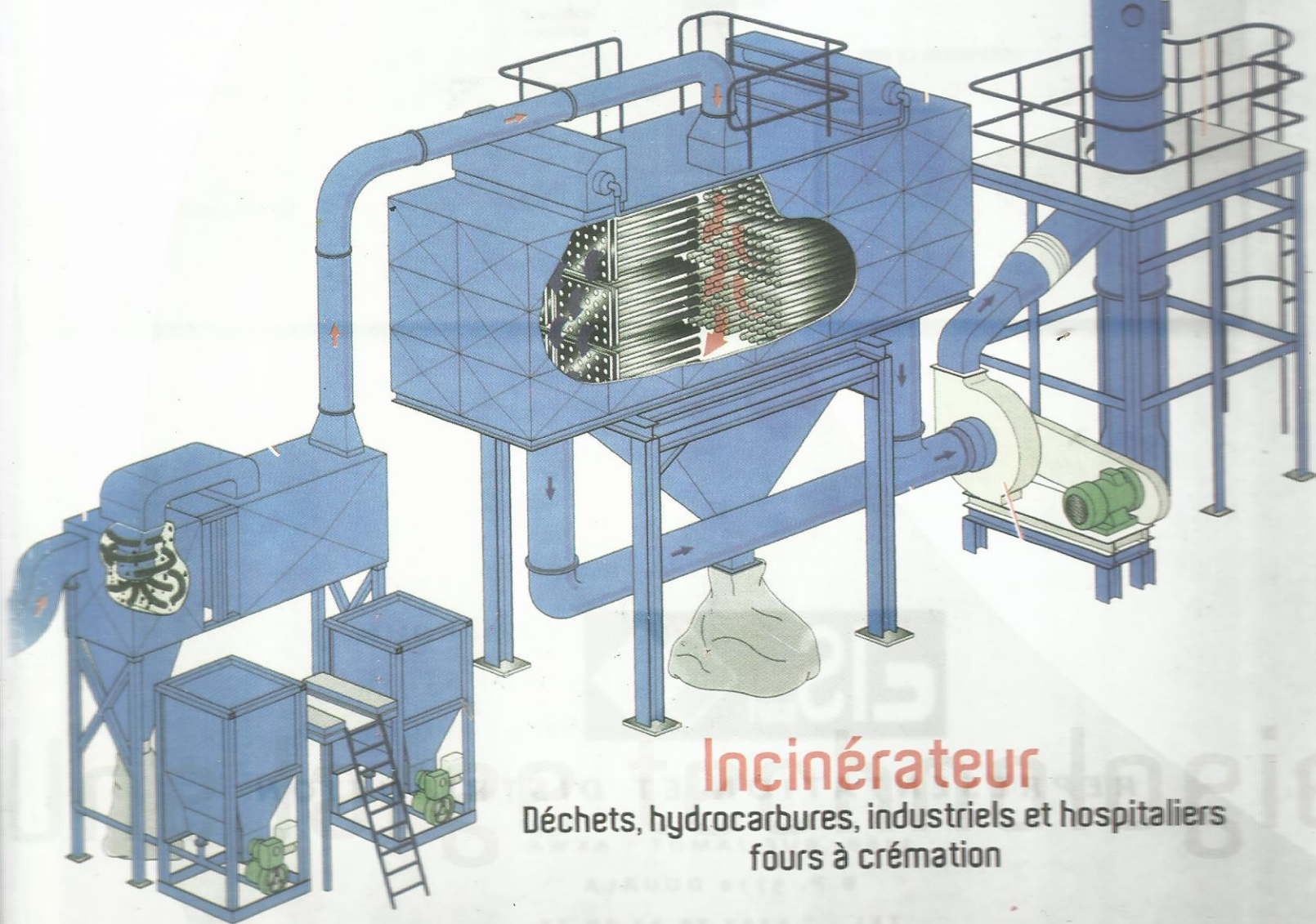
Jaugeages, stockages, traitement des produits liquides (eaux, hydrocarbures, huiles industrielles et végétales)

CIBLAGE - NEUTRALISATION - INCINERATION DECHETS HOSPITALIERS - INDUSTRIELS - HYDROCARBURES

PROCESSUS:



PS: SUPERVISION RENTRANT DANS NOTRE EXPERTISE TECHNIQUE



Incinérateur

Déchets, hydrocarbures, industriels et hospitaliers
fours à crémation

Groupes électrogènes (2 à 2 000 KVA)

Perkins

FPT

JOHN DEERE

DEUTZ

DEUTZ



Groupes électrogènes ouverts

Groupe électrogènes



Groupes électrogènes insonorisés

Matériels incendis

Emulseurs :

-3FP
4FP
A4P



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 inoxydables, support « klap-klap » fixé sur le châssis. La fourniture

Matériels de graissages



Ensemble de graissage sur chariot



Pompe à graisse manuelle



Groupe électrogènes insonorisés

Aspicarter



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



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 haute 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 cordage pour assurer la sécurité. La quantité d'eau qu'il est disponible d'évacuer dans un laps de temps donné dépend :

- De la pression d'eau motrice à l'entrée de l'appareil,
- De la hauteur géométrique de refoulement (différence de niveau entre la nappe d'eau à résorber et la sortie du tuyau de refoulement)

Tuyaux-raccords - aciers



Tuyaux en fonte Iso



Fers à béton



Tuyaux galvas Iso tous diamètres



Divers raccords de plomberie

Fourniture, maintenance et installation des groupes de pompage et groupes électrogènes

Fournitures, matériels d'incendies, et matériels de sécurité, chaussures casques etc... de marque PROTEK Pompe de transfert pour tous liquides

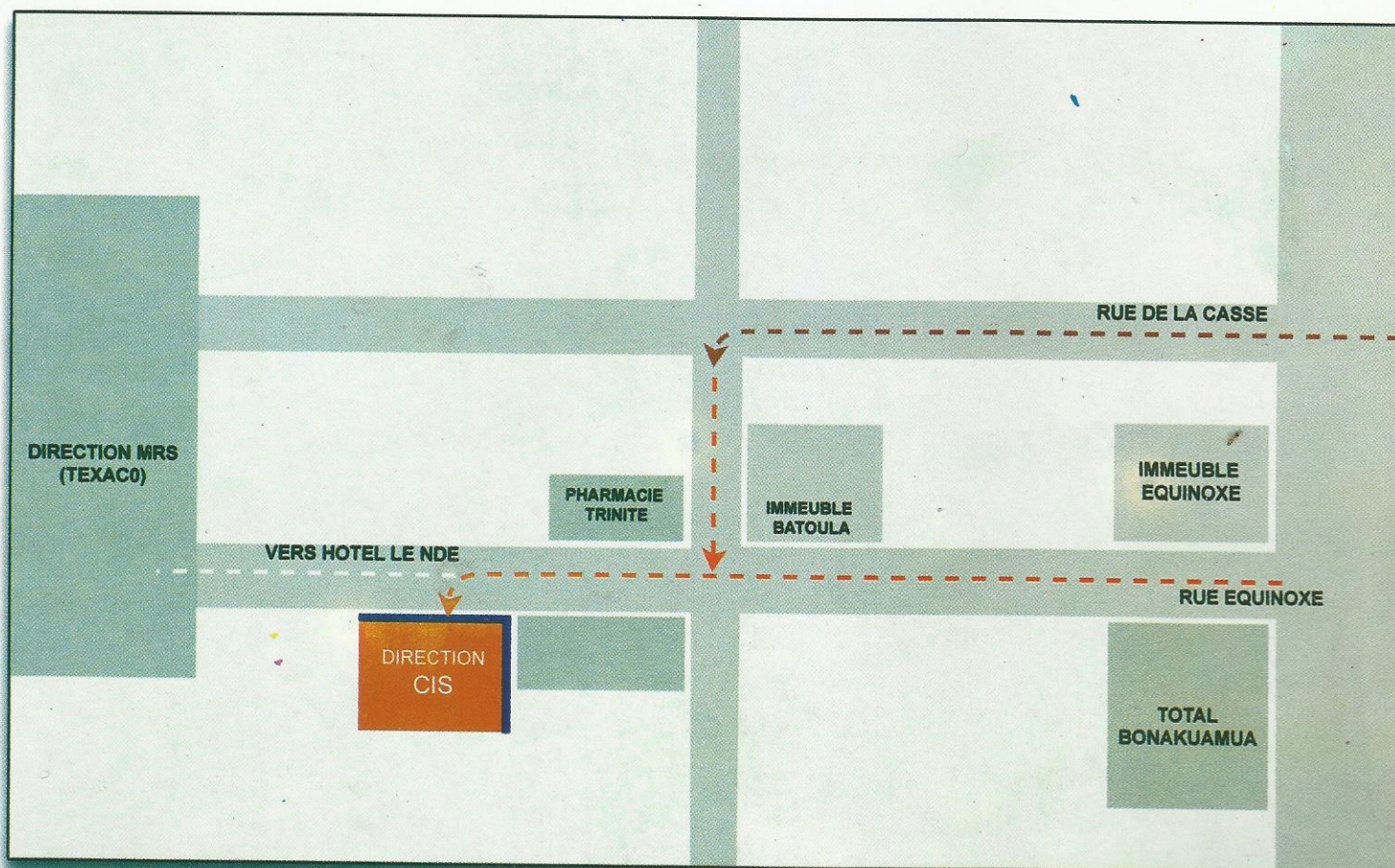
LE PRINCIPE QSHE EST AU COEUR DE NOTRE ACTION

CONSIGNES DE SECURITE Port obligatoire des EP



1. Libérer les voies de circulation des engins mécaniques
2. Éviter l'encombrement et respecter les zones de circulation
3. Respecter les modes opératoires de chargement et déchargement du matériel
4. Adopter les bons gestes et postures
5. Utiliser l'outillage approprié et en bon état
6. Ne pas passer sous une charge en cours de manutention ou peut rebondir
7. Ne jamais se faire transporter par un engin de manutention
8. Prendre connaissance des fiches d'implication de risques avant utilisation de tout nouveau produit
9. Éviter tout contact direct sans protection avec les produits chimiques
10. Ne pas verser les produits chimiques sur le sol, en repandre ou absorber en cas de débordement accidentel et nettoyer immédiatement
11. Ranger les déchets ou utiliser les poubelles correspondantes
12. Réparer tout défaut immédiatement et signaler à son supérieur hiérarchique
13. Effectuer l'entretien des corps de lit
14. Respecter les consignes de sécurité au point d'usage

Page 1 de 1
Date :
Rédigé par :
Approuvé par :
Responsable :
Date de validité : 10/01/2010 à 10/01/2015



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