

Sopriata Sahel Industrie S.a

Made in SENEGAL



Route Nationale N3, Km 115, Commune Della Ngabou, Département de Mbacké DIOURBEL - SENEGAL
Téléphone : +221 33 976 78 28 / 32 824 51 01 / +221 77 086 33 28 / +221 78 107 45 68
Mail : info@sopriata-industries.sn / Web : www.sopriata-industries.sn

Station de distribution conteneurisée, pour la distribution d'essence et gas-oil, contenant des cuves de plusieurs capacités de forme cylindrique, rectangulaire.

Elle est composée par un conteneur ISO, divisé en plusieurs compartiments: l'un pour la cuve, le bureau, l'autre pour le groupe de distribution le générateur électrique ou l'installation solaire. Ces stations sont disponibles, pour des expéditions sur camion en 20 ou 40 Box.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONTENEUR

- Hayon supérieur verrouillable, pour l'accès aux trous d'homme de la cuve, pour le remplissage et le nettoyage par le haut.
- Double-Porte (une pour chaque compartiment).
- Compartiment pour le générateur ou l'installation solaire ou d'autres équipements, avec porte verrouillable (sur demande).

En option: Sonde jauge à distante SP 300, Règle de barémage, Vidéo caméra, géolocalisation, système de sécurité alarme climatisation, extincteur, bureau équipé, pompe de dépotage, Système détecteur de fuites de l'espace (dans le cas où la cuve soit double paroi).

Aérations sur toutes les portes pour permettre la ventilation des compartiments, climatisation.

- Certificat d'épreuve pour les cuves. Peinture RAL 9010 ou autres couleurs.
- Possibilité de personnaliser la station conteneurisée avec les logos de l'entreprise sur les deux côtés de la structure.
- Eclairage au néon à 36 W, dans la section du distributeur.
- Installation électrique, plomberie .
- Bouton d'arrêt d'urgence dans la section du distributeur.
- Interrupteur dans la section du distributeur.
- Système détecteur de fuites de l'espace (dans le cas où la cuve soit double paroi).
- Cadre et armoire électrique dans les compartiments norme CE

NB: Nos conteneurs sont en état neuf réalisés suivant les normes de code de construction.

CODAP, norme de références : EN, ASME, SECTION 8, DIN AFNOR, ISO, et Annexes.

Règles: CM 66, NV 65, DTU.



