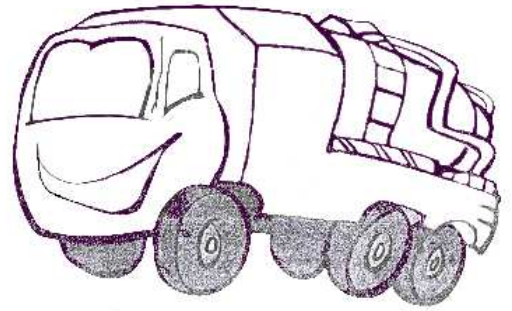




Combi pack standard



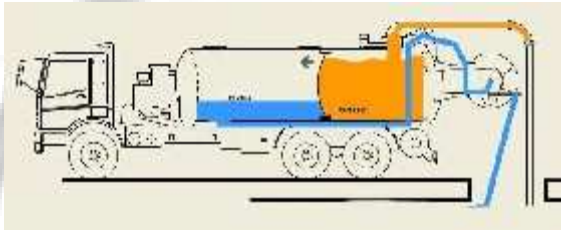
Page 1/2

I - ÉLÉMENTS PRINCIPAUX

La citerne sur châssis (Capacité totale 8200 litres (6900 litres de boue))
Pompe HP KD716 (150 CV) --> 315 l à 150/170 b ou 260 l à 180/200 b



Pompe a vide SIAV 820 (1700m³/h à 0,6 bat de dépression)
Cloison déplaçable (Avec ou sans taquet)



II - MAINTENANCE AISÉE

Vérin de maintenance
Portes rabattables
Capotage supérieur bennable
Vidange de la réserve d'eau à commande pneumatique



III - RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Écologie, Desodorisation, Insonorisation, Hygiène, Esthétique et Ergonomie



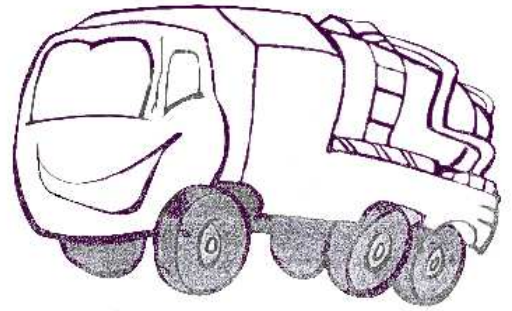
IV - SÉCURITÉ DU TRAVAIL

Directives Machines (Cartérisation, phare de travail,...)
Formation (mise en mains ou stage sur demande)
Dévidoirs de flexible HP (dévidoir hydraulique 150 m 1" avec orientation hydraulique,
Guide tuyau automatique et dévidoir secondaire 60 m 1/2")
Fond arrière (ouverture et verrouillage hydraulique du fond, Tôle anti-protection en inox)
Commandes





Combi pack standard



Page 2/2

Supports tuyaux (Échelle pliante, Ridelles rabattables,...)



Signalisation (Feux tournants, Bandes rétro-réfléchissantes)

V - VERSIONS ADR

Réception ADR (épreuve, modes opératoires et soudeurs qualifiés, radiographies...)



Pompe a vide SIAV 820 HUBRZ (1220m³/h à 0,6 b de dépression)

Soupape, Vannes arrière, Vanne casse vide, Niveau à boue, ...



VI - Options possibles sur combi-pack standard

- Bac à cailloux
- Décantation
- Sonde de sécurité
- Fleche diamètre 100 (uniquement en version assainissement)
- Indicateur de pesage (si suspensions arrières pneumatiques)
- Matériau absorbant dans capotage supérieur