

## ELEMENTS PRINCIPAUX

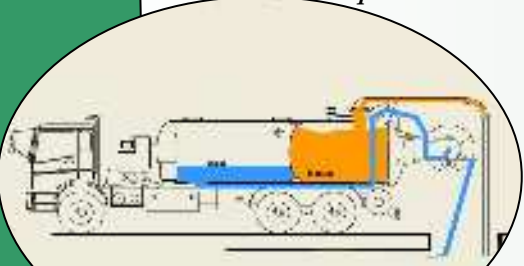
**CITERNE SUR CHASSIS 19 TONNES**  
Capacité totale 8200 litres (6900 litres de boue)

**POMPE HP KD716 (150CV)**  
315l à 150/170 b  
ou  
260l à 180/200 b



**POMPE A VIDE SIAV 820**  
1700 m<sup>3</sup>/h à 0.6 bar de dépression  
(tuyauterie 5")

**CLOISON DEPLACABLE**  
Avec ou sans taquet\*



## MAINTENANCE AISEE



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

## RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

### ECOLOGIE

Pompe à vide « verte » sans rejet d'huile  
Remplissage d'eau de type « export »  
(disconnecteur naturel)

### DESODORISATION

Cartouches de carbone activé  
intégrées au système de filtration

### INSONORISATION



Capotage supérieur thermoformé  
Niveau sonore < 80dBa à 7 mètres

### HYGIENE



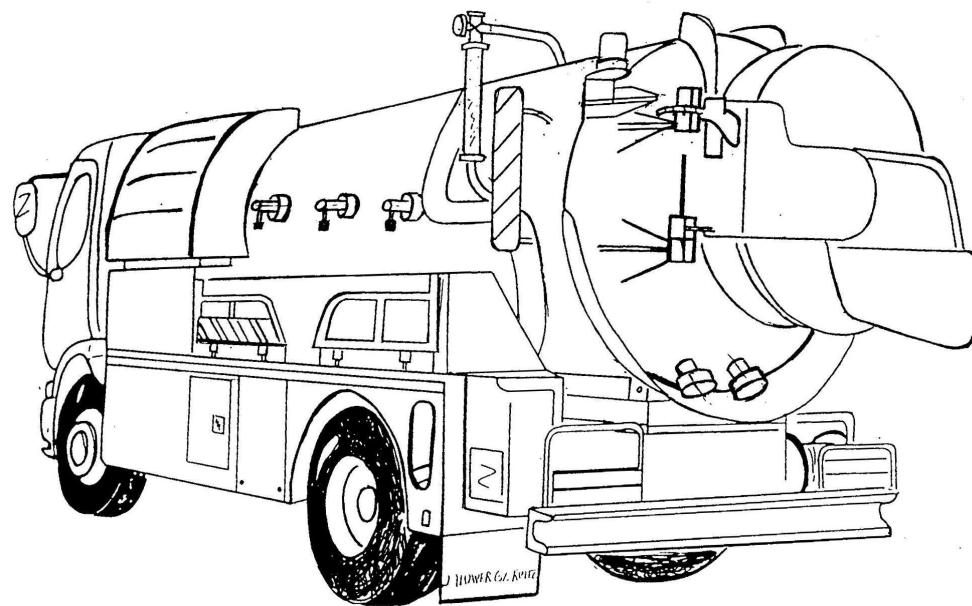
Dispositif de lavage des mains

### ESTHETIQUE ET ERGONOMIE



Habillage inférieur en aluminium avec coffres  
en aluminium intégrés et emplacement pour  
3<sup>ème</sup> coffre\*,  
support tinette\*  
ou bicarburation\*

# COMBI-PACK STANDARD



### SIGNALISATION



Panneau AK5 à relevage pneumatique  
commandé depuis la cabine  
Bandes rétro réfléchissantes  
Feux tournants

## SECURITE DU TRAVAIL

### DIRECTIVES MACHINES

Cartérisation, liaison équipotentielle, phare de travail, pictogramme,  
mise sous pression par action maintenue, interverrouillabilité des  
commandes, arrêt d'urgence à chaque poste de commande,  
notice d'instructions

### FORMATION

mise en mains ou stage sur demande

### DEVIDOIRS DE FLEXIBLES



Dévidoir secondaire  
60 mètres 1/2"

Dévidoir principal hydraulique 150 mètres 1" avec  
Orientation hydraulique  
Guide tuyau automatique

### FOND ARRIERE



Ouverture et verrouillage hydraulique du fond  
Tôle anti-projection en inox

### COMMANDES



Tableau  
pivotant

### SUPPORTS TUYAUX



Supports tuyaux avec tôle aluminium de protection de citerne  
Echelle pliante montée sur support  
Rehausses coulissantes\*  
Ridelles rabattables

Radio-  
commande