

# LES ÉQUIPEMENTS DE CUVE

## 1 ÉCLAIRAGE

Voir et « être vu » sont deux aspects essentiels de la sécurité routière.

## 2 ANNEAUX

L'anneau est l'organe de sécurité primordial. A œil ou à rotule Ø 80mm, tous les anneaux sont normalisés et démontables.

## 3 INDICATEURS - VOYANTS

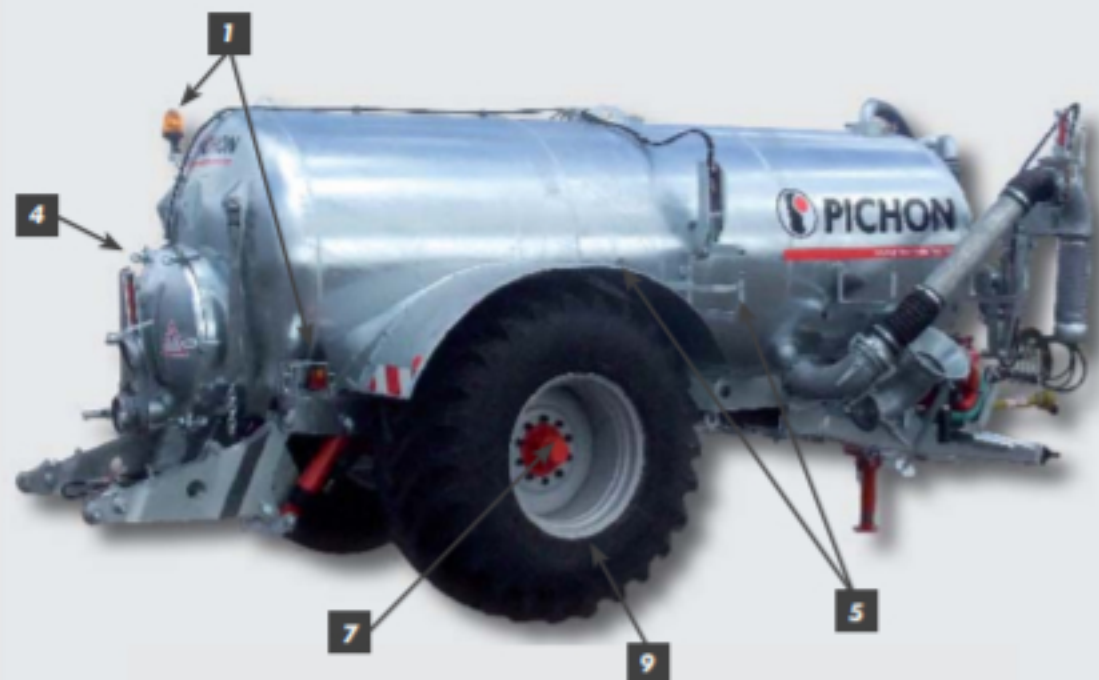
Deux possibilités sont proposées : le simple voyant 3" qui indique la fin du remplissage ou le niveau tubulaire qui permet de visualiser le volume exact contenu dans cuve.

## 4 PORTES

De façon à faciliter l'entretien, PICHON équipe ses tonnes de portes à grand diamètre. Toutes sont montées sur charnières. Le choix de la porte et du nombre de sorties varient selon l'accès au pompage, la vitesse de vidange et le régulateur de débit choisi.

## 5 GARDE-BOUES SUPPORTS TUYAUX

Dans le souci de faciliter le travail de l'opérateur, PICHON conseille des supports tuyaux accessibles et adaptés à la configuration des équipements : goulotte sous cuve, kit supports tuyaux double...



## 6 COMPRESSEURS

Le choix d'un compresseur dépend des conditions d'utilisation et de la capacité de la cuve. PICHON propose un panel important de compresseurs : refroidis par air ou par eau ainsi que des pompes volumétriques à lobes et centrifuges selon les débits et pression à atteindre.

## 7 ESSIEUX - MOYEUX

Le choix du carré d'essieu doit être proportionnel à la charge totale de l'ensemble et de ses équipements. La sécurité étant primordiale dans l'utilisation d'une tonne, PICHON propose en standard des essieux surdimensionnés avec une attention particulière portée au dimensionnement de la fusée, des moyeux, de ses roulements et des freins.

## 8 FREINS

Un freinage efficace est l'assurance de rouler en toute sécurité. La taille des tambours est proportionnée selon la charge, la vitesse et le diamètre des roues. Protégés des salissures extérieures, les mâchoires sont actionnées soit par air, soit par l'hydraulique du tracteur. Un dispositif de freinage de sécurité hydraulique et le freinage proportionnel à la charge sont disponibles pour une sécurité accrue.

## 9 ROUES

La sélection du pneumatique approprié est un élément majeur pour une bonne utilisation de la tonne à lisier sur route et sur champ. Qu'il s'agisse du modèle routier ou basse pression, l'inspecteur commercial PICHON saura vous conseiller sur le profil, la structure et la taille selon vos applications.