

LA CITERNE,

en composite renforcé fibre carbone, se décline de 43 à 65 m³.

La couche intérieure en gel-coat, très résistante à l'abrasion, est compatible produits alimentaires et insensible à une large palette de produits acides ou basiques.



° La surface interne très lisse empêche le produit d'adhérer et permet un glissement aisé, ainsi qu'un lavage facile.

° La faible conductibilité thermique de la paroi réduit sensiblement la condensation interne.

° Avec un gain de poids non négligeable, la citerne est plus stable et accuse une meilleure tenue à la dépression.



LE CHASSIS,

est équipé de modules de reprise de suspension boulonnés sous les longerons, entièrement en aluminium.



° Un essieu suiveur est adaptable avec les mêmes éléments de suspension.

° L'appareillage d'asservissement de frein est regroupé sur un module facilement accessible et démontable.

