

CUVE PEHD DOUBLE PAROI

GASOIL / GNR



Nos cuves répondent aux exigences européennes, elles sont conçues et fabriquées suivant le standard : EN 13341 : 2005 Annex ZA en conformité avec la directive 89/106/.

Certification CE délivrée par :

IMPACT LABORATORIES LIMITED. Autorisation N°1719

Pour le stockage et/ou la distribution du GASOIL ou GNR, la cuve GOSTAT BILLIAT est une véritable station à disposition sur votre site dotée d'une protection parfaite contre les fuites grâce à une construction en double paroi. Les deux éléments sont moulés d'une seule pièce, sans collage, ni soudure, donc parfaitement étanches. Réalisé en polyéthylène haute densité, ce matériau ne peut pas être affecté par la corrosion.

Une large gamme
allant de 1350L à 15000L,
s'adaptera sans aucun problème
à tout à chacun.

| Référence | Capacité | LG/Lg/diam | Hauteur | Poids à vide |
|--------------|----------|--------------|---------|--------------|
| GOSTAT 1350 | 1350 L | 2700/900 mm | 1650 mm | 220 kg |
| GOSTAT 2500 | 2500 L | 2700/1500 mm | 1650 mm | 280 kg |
| GOSTAT 3500 | 3500 L | 2000 mm | 2500 mm | 370 kg |
| GOSTAT 6000 | 6000 L | 2547 mm | 2650 mm | 430 kg |
| GOSTAT 10000 | 10000 L | 2866 mm | 2600 mm | 490 kg |
| GOSTAT 15000 | 15000 L | 2866 mm | 3650 mm | 720 kg |

Equipements standards

Pompe immergée inox 80 L/min



Dépotage 2" BSP et vanne 1/4T



Filtre 100 microns



Jauge à ultrasons



Compteur digital



Pistolet automatique + 4 m tuyau



Racroché pistolet



Alarme de remplissage + fuite (1)



Installation Facile

Un îlot bétonné, type station carburant PL avec une hauteur de trottoir entre 200 / 250mm, est fortement recommandé. Cet aménagement limite considérablement les risques d'accrochage du matériel. Cette dalle, en treillis soudés, doit être d'une épaisseur minimum de 100 mm pour une station de 6000 litres et 150 mm pour une station de 15000 litres. Il est demandé un béton d'une densité de 350.

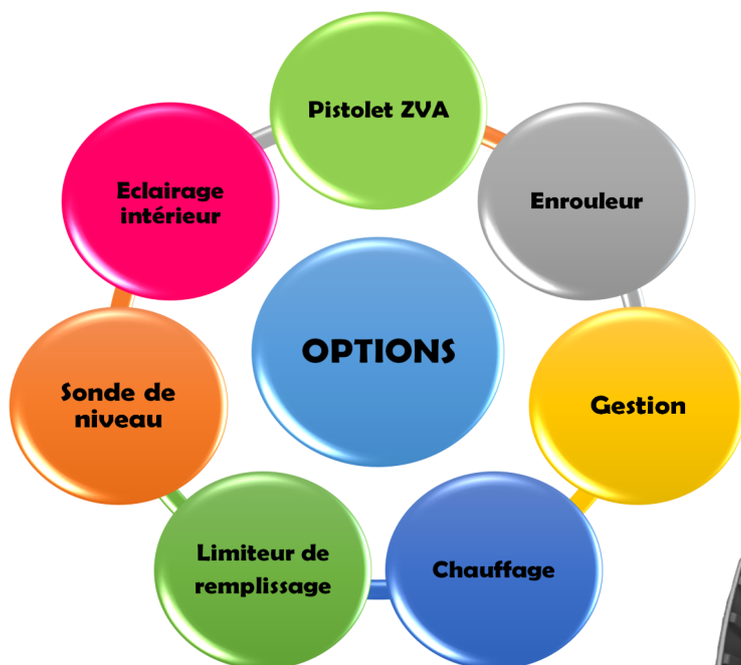
Une gaine traditionnelle doit être mise en réserve pour le passage du câble d'alimentation électrique en 230 VCA type RO2V 3G 2,5 mm² (2 pôles et 1 terre), une protection par un DPN de 16A est nécessaire en tête d'alimentation (charge maxi 3KW). Ce câble doit dépasser de 2 mètres la sortie de la gaine et doit déboucher sous la station d'Ad-Blue®, à l'avant, à côté de la porte de service.

UNIQUEMENT pour l'option Gestion, Il faut également prévoir le passage d'un câble informatique, type LIYCY 7x0,5mm², pour les sites qui souhaitent installer immédiatement, ou plus tard, une gestion informatique des débits. L'ensemble de ces prestations sont à la charge du client

(1) Seulement sur les modèles 3500-6000-10000-15000 litres



CUVE PEHD DOUBLE PAROI GASOIL / GNR



Toutes nos cuves
peuvent être équipées
d'options .



Notre équipe technique assure
l'assemblage, le montage sur site,
l'entretien, et la formation de votre
personnel à l'utilisation de l'ensemble
de nos produits.

03.86.33.83.33
contact@billiat-sarl.com
www.billiatsarl.fr

