

GAZOLE NON ROUTIER

DE L'ACIER OU DU PEHD (POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ) POUR MA CITERNE ?



Au centre de toutes les discussions, l'utilisation du GNR (Gazole Non Routier) va définitivement devenir obligatoire le 1^{er} Novembre 2011. Rencontre avec Bernard Cogniel, PDG de BEISER Environnement, leader européen des ventes de cuves : Depuis plus de 36 ans, BEISER Environnement vend des cuves dans le monde entier en assurant une garantie internationale qui fait la réputation de l'entreprise.

Le marché foisonne en offres diverses et variées. Cependant, le choix de la cuve à utiliser peut se révéler être un véritable casse-tête : Quels sont vos conseils pour bien choisir ?

Profitant de la ruée des achats de cuves de stockage du GNR, beaucoup de personnes s'improvisent « marchands de citernes » pour gagner un maximum d'argent en très peu de temps, quitte à vendre n'importe quoi. Méfiez-vous des entreprises qui vont vous proposer des cuves à bas prix, leurs produits sont souvent de mauvaise qualité et leurs délais d'approvisionnement de plusieurs mois. Achetez une cuve qui comporte un marquage CE et qui a reçu une attestation de conformité garantissant son respect des normes européennes. N'achetez pas qu'un prix ! Pensez surtout à la qualité, au conseil, aux garanties, à la livraison et au déchargement à domicile par un spécialiste.

BEISER Environnement est la seule société fabriquant à la fois des stations acier double paroi et des stations en PEHD. Pourquoi cette double compétence ?

Notre métier depuis plus de 30 ans consiste à fabriquer et vendre de la station acier. Mais en tant que spécialiste, nous nous devons de répondre à une demande en matière de « bas prix » : en effet, bon nombre d'exploitants agricoles, en difficulté ou en fin de carrières, n'ont qu'un petit budget à consacrer à l'achat d'une cuve, la seule solution alors est la cuve en PEHD, nettement moins chère. Cependant, ce n'est pas la meilleure solution pour un investissement à long terme. Mon conseil est d'opter pour les stations fuel en PEHD double paroi concernant les petites capacités (jusqu'à 2000 litres). Attention toutefois aux différentes qualités de polyéthylène qui sont loin de se valoir. Vous avez en effet sur le marché, des « plastiques » premiers prix qui, selon des études précises, ne résisteront pas au Gazole Non Routier – ils seront attaqués par la corrosion du GNR dès lors que le stockage aura duré de 3 à 4 ans. Néanmoins, avec 50 ans de recul sur les produits en acier, je conseille fortement d'opter pour une station acier double paroi dès que l'on dépasse des capacités de l'ordre de 2000L et plus. C'est la seule solution sur laquelle on a du recul sur le long terme.

Bernard Cogniel
PDG de Beiser
Environnement



Parmi les entreprises qui vendent des citernes, on peut observer une multitude de sociétés qui vendent uniquement des cuves PEHD, pour quelle raison ?

Le stockage, la vente et le transport de ces cuves peuvent être faits par Monsieur tout le monde, pas besoin d'être un spécialiste, c'est donc à la portée du premier venu. Par contre, lorsqu'il s'agit de fabriquer, équiper, vendre et livrer une station acier, là il faut être un spécialiste, c'est un métier qui demande des compétences et une logistique très spécifiques : ces entreprises-là ne courent pas les rues.

Quels sont les avantages de l'acier sur le PEHD ?

J'ai la certitude que les UV et autres conditions météo sévères n'ont pas d'impact sur la longévité de l'acier. De plus, il permet de souder tout élément supplémentaire dont les clients ont besoin (enrouleur, armoire...) et permet de compartimenter la cuve pour stocker plusieurs produits au même endroit. De plus, en cas de choc avec un engin par exemple, il n'y a aucun risque de fuite. Une station acier est un achat pour plusieurs générations, c'est incroyable !

Quel produit recommandez-vous en particulier ?

Grâce à notre avance technologique, nous proposons en exclusivité une station NN2G en acier double paroi de qualité/prix inégalable. Une station fuel révolutionnaire ultra-résistante garantie 10 ans sur toutes les soudures. La seule station qui va au-delà des normes avec un bac de rétention sous la pompe de distribution. Chez BEISER Environnement, nous vous livrons et nous déchargeons également gratuitement votre matériel.

➤ **En conclusion, Bernard Cogniel, PDG de BEISER Environnement, vous recommande l'acier pour le stockage du Gazole Non Routier ainsi qu'une extrême prudence dans un achat conséquent que vous devez amortir sur une ou plusieurs générations. Pour un service personnalisé, chez BEISER, une équipe de spécialistes de la station fuel est à votre disposition : 0 825 825 488* de 7h à 19h du lundi au vendredi ainsi que le samedi matin.**

STATION ACIER DOUBLE PAROI NOUVELLES NORMES 2^{ÈME} GÉNÉRATION



**100 %
SÉCURISÉE
CONTRE LE VOL**

- ⊕ Station anti-effraction
- ⊕ Pompe 60 à 100l/min
- ⊕ Enrouleur 10 m à 15 m
- ⊕ Pistolet avec arrêt automatique
- ⊕ Bac de rétention
- ⊕ Remplissage hauteur d'homme
- ⊕ Jauge ultrasonique
- ⊕ Disjoncteur
- ⊕ Garantie 10 ans sur toutes les soudures

BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
0 825 825 488