

Le Gazole Non Routier



Principales recommandations



- **Opérer un nettoyage de la cuve avant le premier approvisionnement**
 - Le gazole non routier pourra contenir jusqu'à 7% (V/V) de biodiesel (EMAG). Le biodiesel a des propriétés tensioactives qui auront tendance à déplacer et mettre en suspension les dépôts accumulés sur les parois ou au fond des cuves. La conséquence est un risque de colmatage des filtres en aval de la cuve.



- **Eviter de stocker le gazole non routier pendant de longues périodes**
 - Le biodiesel peut réduire la stabilité au stockage du gazole non routier. Le stockage de longue durée n'est donc pas recommandé.



- **Veiller à l'adéquation de son approvisionnement en fonction de la saison**
 - Les propriétés de tenue au froid du gazole non routier sont adaptées à la saison pendant laquelle il est consommé. Il faudra donc veiller sur ses pratiques d'approvisionnement afin de ne pas se retrouver avec une grande quantité de produit "été" à l'entrée de l'hiver.



- **Se renseigner auprès de son fabricant de chaudières pour vérifier la compatibilité du gazole non routier avec un usage chauffage**
 - Le gazole non routier est un produit qui est destiné à un usage traction. Il convient donc de se renseigner auprès de son fabricant de chaudières pour vérifier la compatibilité du gazole non routier avec un usage chauffage.