

Réservoir à mazout enterré

Conclusion: Le réservoir peut rester en service

Contrôle suivant: 27/11/2030

Date inspection: 27/11/2025

Inspecteur: Roel De Boeck

Étiquette d'identification:

Marque et type d'appareil de mesure: Numéro de série:

Date rapport: 27/11/2025

Ce rapport remplace le rapport avec le numéro de rapport 2135344

Adresse de l'installation

Rue	Sint-Elooieweg
Numéro	30
Boîte	
Postcode	1860
Commune	Meise
Pays	Belgique

Mentor:

Klantreferentie:

Nalatenschap Jan De Mol

Kerkweg
14

1740
TERNAT
Belgique

Propriétaire

Nom	
Rue	
Numéro	
Boîte	
Postcode	
Commune	
Pays	

Installateur

Nom	-
N° TVA	-
Numéro de téléphone	-
E-mail	-

Type

Certificat de conformité pour le contrôle des citernes en Flandre : contrôle limité selon VLAREM

RÉSERVOIR

Emplacement du réservoir	Non accessible sous terre
Type de réservoir	Non classé : privé & < 5000L / 6000kg
Contenu du réservoir	<5000 L
Date de l'installation	avant le 01/08/1995 (Existant)

Réservoir existant

	Présent	Inspection
	Oui	Non
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

POINT D'ACCÈS

État du puits de surveillance	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Densité du puits de surveillance	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contamination autour du réservoir	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
État du couvercle	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

TUYAUX

	Présent	Inspection
	Oui	Non
Connexions (ventilation, remplissage)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
État des tuyaux (ventilation, remplissage)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bouche de pipe	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
État du tuyau d'entrée	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
État du tuyau de retour	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Filtre à carburant	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Oui	Non	BON	PB
	Présent	Présent	Inspection	Inspection
Fuite du filtre à carburant			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
RÉSERVOIR				
État général du réservoir			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
CERTIFICAT PRÉCÉDENT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
ACCESOIRES	Oui	Non	BON	PB
MESURE DU NIVEAU (recommandé mais non obligatoire)				
Jauge de niveau	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mécanique	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumatique	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ultrasons	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
SECURITE DE SURCHARGE (1 doit être présent)				
Siflet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sonde électronique	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
DÉTECTION DE FUITE (1 doit être présent)				
Fluide	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sous pression	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Surpression	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Les puits de surveillance	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Autre	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

	BON	PB	Remarques
Échantillonage de l'eau et des boues	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Contrôle de la densité : pression négative	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Perte de pression 0 mbar/h
Mesure du potentiel	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Potential -416,4mV
Mesure de la différence de potentiel impossible			

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

- Nota La plaque d'identification du réservoir n'est pas présente / pas lisible
- Nota Une quantité d'eau et/ou de boue a été détectée dans le conteneur. L'eau et/ou les boues doivent être éliminées
- Nota Rapport de mise en service manquant
- Nota Rapport d'inspection périodique préalable manquant
- Nota Les mesures potentielles indiquent une corrosion et/ou un endommagement possible du revêtement du conteneur souterrain et/ou de la tuyauterie.

Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut étre diffusé en copie

Nombre d'annexe(s):

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

L'inspecteur Roel De Boeck (numéro d'agrément ERK/TS/107368)



Roel De Boeck
ACEG VZW - #271

Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site
www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481























