



Ringlaan 39
1853 - Strombeek-Bever
tel. +32 2 880 88 90
info@aceg.be
www.aceg.be

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 serie:

Date rapport: 27/11/2025

Ce rapport remplace le rapport avec le numéro de rapport 2135344

Adresse de l'installation

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

Propriétaire

Nom	Nalatenschap Jan De Mol
Rue	Kerkweg
Numéro	14
Boîte	
Postcode	1740
Commune	TERNAT
Pays	Belgique

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

POINT D'ACCÈS

État du puits de surveillance
Densité du puits de surveillance
Contamination autour du réservoir
État du couvercle

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

TUYAUX

Connexions (ventilation, remplissage)
État des tuyaux (ventilation, remplissage)
Bouche de pipe
État du tuyau d'entrée
État du tuyau de retour
Filtre à carburant

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

	Présent		Inspection	
	Oui	Non	BON	PB
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"/>
	Présent		Inspection	
	Oui	Non	BON	PB
ACCESSOIRES				
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)				
Sifflet	<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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
ESSAIS		BON	PB	Remarques
Échantillonnage 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 etre 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

DECLARÉ





















