



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:** 2/4/2030

**Date inspection:** 02/04/2025 **Inspecteur:** Bruno Delvaux **Mentor:** -  
**Étiquette d'identification:** - **Klantreferentie:** -

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

**Date rapport:** 02/04/2025

### Adresse de l'installation

Rue Oudstrijdersstraat  
Numéro 60  
Boîte -  
Postcode 1785  
Commune MERCHTEM  
Pays Belgique

### Propriétaire

Nom BOGEMANS Patrick  
Rue Oudstrijdersstraat  
Numéro 60  
Boîte -  
Postcode 1785  
Commune MERCHTEM  
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

	Présent		Inspection	
	Oui	Non	BON	PB
État du puits de surveillance	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<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	BON	PB
Connexions (ventilation, remplissage)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Présent		Inspection	
	Oui	Non	BON	PB
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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Filtre à carburant	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
ACCESSOIRES				
MESURE DU NIVEAU (recommandé mais non obligatoire)				
Jauge de niveau	<input checked="" type="radio"/>	<input 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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sonde électronique	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
DéTECTION DE FUITE (1 doit être présent)				
Fluide	<input checked="" type="radio"/>	<input 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"/>
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 - mbar/h	
Mesure du potentiel	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Potential - 537,2mV	
Mesure de la différence de potentiel impossible				
Les certificats doivent toujours être tenus à jour et peuvent être présentés sur demande.				

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

Nota Rapport d'inspection périodique préalable manquant

Nota L'infiltration d'eau dans le puits d'accès du regard peut être évitée. Le puits d'accès peut être rendu étanche

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 Bruno Delvaux (numéro d'agrément ERK/TS/105212)

  
Bruno Delvaux  
ACEG VZW - #63

**Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au RGIE Livre 1 section 9.1.2.**  
Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.  
Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.  
Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installation électrique doit être communiqué à la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie.

**Qualité**  
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.  
Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site [www.aceg.be](http://www.aceg.be)

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

























