

Réservoir à mazout enterré

Conclusion: Le réservoir ne peut pas être rempli et ne peut plus être utilisé.

Contrôle suivant:

Date inspection: 20/10/2022 **Inspecteur:** Wesley Carels

Étiquette d'identification:

Marque et type d'appareil de mesure: Testo 312-4 **Numéro de serie:** 62801069

Date rapport: 20/10/2022

Adresse de l'installation

Rue Langensteenweg
Numéro 51
Boîte
Postcode 1785
Commune MERCHTEM
Pays Belgique

Propriétaire

Nom Via immo
Rue Langensteenweg
Numéro 51
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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Densité du puits de surveillance			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Contamination autour du réservoir			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
État du couvercle			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

TUYAUX

	Présent		Inspection	
	Oui	Non	BON	PB
État du tuyau de retour	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Filtre à carburant	<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 type="radio"/>	<input checked="" 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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Mécanique	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Pneumatique	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ultrasons	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
SECURITE DE SURCHARGE (1 doit être présent)				
Sifflet	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sonde électronique	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
DÉTECTION DE FUIITE (1 doit être présent)				
Fluide	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sous pression	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Surpression	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Les puits de surveillance	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Autre	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

	BON	PB	Remarques
ESSAIS			
Échantillonnage de l'eau et des boues	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Contrôle de la densité : pression négative	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Perte de pression — mbar/h
Mesure du potentiel	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Potential —mV
Mesure de la différence de potentiel impossible Un dispositif anti-débordement doit être placé sur le réservoir.			

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

- Nota La fosse d'accès du regard de visite doit rester accessible à tout moment.
- Nota Rapport de mise en service manquant
- Nota Rapport d'inspection périodique préalable manquant
- Rood Un examen supplémentaire avec un test de densité doit encore être effectué.

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

Nombre annexe:

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

L'inspecteur Wesley Carels (numéro d'agrément SV 06340)

De werknemer,
Wesley Carels
#113 - ACEG

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'Énergie du Service public fédéral Économie.

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.

www.aceg.be

+32 2 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481



