

Réservoir à mazout enterré

Conclusion: Le réservoir peut rester en service

Contrôle suivant: 10/7/2029

Date inspection: 10/07/2024

Inspecteur: Kevin Dubois

Mentor:
Étiquette d'identification:
Klantreferentie:

 Marque et type d'appareil de mesure:
 Testo 312-4

Numéro de serie: 61684667

Date rapport: 10/07/2024

Adresse de l'installation

 Rue Tulpenstraat
 Numéro 14
 Boîte
 Postcode 1742
 Commune Ternat
 Pays Belgique

Propriétaire

 Nom Marie-Louise Stichelmans
 Rue Tulpenstraat
 Numéro 14
 Boîte
 Postcode 1742
 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"/>

TUYAUX

 Connexions (ventilation, remplissage)
 État des tuyaux (ventilation, remplissage)

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"/>

	Présent		Inspection	
	Oui	Non	BON	PB
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)

	Présent		Inspection	
	Oui	Non	BON	PB
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 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 0 mbar/h
Mesure du potentiel	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Potential -483,2mV

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 de mise en service manquant
 Nota Rapport d'inspection périodique préalable manquant

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

Nombre d'annexe(s):

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

L'inspecteur Kevin Dubois (numéro d'agrément SV 06344)



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

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481















