



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:** 14/2/2029

Date inspection: 14/02/2024 **Inspecteur:** Steve Maes
Étiquette d'identification: Snippenlaan 8 STKO
Marque et type d'appareil de mesure: Testo 312-4 **Numéro de serie:** 62244688
Date rapport: 14/02/2024

Mentor:
Klantreferentie:

Adresse de l'installation
Rue Snippenlaan
Numéro 8
Boîte
Postcode 1950
Commune KRAAINEM
Pays Belgique

Propriétaire
Nom
Rue Snippenlaan
Numéro 8
Boîte
Postcode 1950
Commune KRAAINEM
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

	Présent		Inspection	
	Oui	Non	BON	PB
POINT D'ACCÈS	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
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"/>

	Présent		Inspection	
	Oui	Non	BON	PB
TUYAUX	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Connexions (ventilation, remplissage)			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
État des tuyaux (ventilation, remplissage)			<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 checked="" type="radio"/>	<input 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
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"/>
Mesure du potentiel	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mesure de la différence de potentiel impossible		

Remarques

Perte de pression 0,39 mbar/h
 Potential -558,6mV

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

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 Steve Maes (numéro d'agrément SV 06346)

Steve Maes - ACEG 92

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











