

ATTESTATION DE CONFORMITE CONTROLE DES RESERVOIRS DE MAZOUT



société		n° attestation: 0310K-0473317	
nom: All-in Tank Service n.v./s.a.		technicien	
rue et n°: Sluis 2 bus 4		prénom et nom: Yvo Gilis	
post et ville: 9810 Eke		n° d'agrément: SV05003	
tel.: 0800 12 520	mob.:	date contrôle: 24/03/2021	
web: www.allintankservice.be			
email: info@allintankservice.be			
n° tva: BTWTVVA BE 0881.597.861			

client		<input checked="" type="checkbox"/> particulier		adresse installation si différente	
<input type="checkbox"/> propriétaire <input type="checkbox"/> utilisateur <input type="checkbox"/> syndic		<input type="checkbox"/> société			
nom: Mr. Van Eecheute Luc		nom contact: Mr. Van Eecheute Luc			
rue et n°: Hoekstraat 7		rue et n°: Hoekstraat 7			
post et ville: 3078 Everberg		post et ville: 3078 Everberg			
tel.: +32 (0)27592478	mob.: +32 (0)499/862763	tel.: +32 (0)27592478	mob.: +32 (0)499/862763		
email: lucvanecheute@gmail.com		email: lucvanecheute@gmail.com			

CARACTERISTIQUES RESERVOIR					
particulier			société		
<input checked="" type="checkbox"/> non-connecté <input type="checkbox"/> connecté			<input type="checkbox"/> connecté		
contenu (l): 4300			contenu (l):		
<input type="checkbox"/> classe 3 (depuis 5000kg) <input type="checkbox"/> classe 2 <input checked="" type="checkbox"/> classe 1			<input type="checkbox"/> classe 3 (depuis 100kg) <input type="checkbox"/> classe 2 <input type="checkbox"/> classe 1		
<input checked="" type="checkbox"/> enterré <input type="checkbox"/> aérien			<input checked="" type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> ronde <input type="checkbox"/> parallélépipède <input type="checkbox"/> ovale <input type="checkbox"/> autre		
<input type="checkbox"/> gaine <input checked="" type="checkbox"/> pas accessible <input type="checkbox"/> accessible <input type="checkbox"/> encuvement <input type="checkbox"/> autre			<input checked="" type="checkbox"/> acien (paroi simple) <input type="checkbox"/> acien (paroi double) <input type="checkbox"/> acier inoxydable <input type="checkbox"/> plastiques thermodurcissables renforcés <input type="checkbox"/> autre matériau <input type="checkbox"/> construction préfabriqué		
date d'installation: 31/07/1995			numéro réservoir:		
n° lot où ce trouve le réservoir:					
produit stocké:					
<input checked="" type="checkbox"/> chauffage au gasoil type A <input type="checkbox"/> pétrole lampante type C		<input type="checkbox"/> chauffage au gasoil type B <input type="checkbox"/> autre:		<input type="checkbox"/> diesel	

PLAQUE SIGNALÉTIQUE RESERVOIR (interconnecté)	
<input type="checkbox"/> présent <input checked="" type="checkbox"/> absent ou illisible, données repris de	
marque:	n° fabricant: 0
dernières deux chiffres de l'année du contrôle: 21	<input type="checkbox"/> p/a <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototype:
norme:	
contenu (l):	diamètre (m): et longueur (m):
CONTROLE RESERVOIR	
certificat précédent <input type="checkbox"/> présent, date: 24/03/2021 <input checked="" type="checkbox"/> absent	

contrôle visuel							
fosse	état fosse	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	tuyauteries et raccords			
	étanchéité fosse	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok			état raccords	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok
	plateau de trou d'homme	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok			état tuyauteries	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok
encuvement	pollution	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	débouchement des tuyauteries			
	imperméable	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	état tuyauteries	<input checked="" type="checkbox"/> présent <input type="checkbox"/> non ok		
	étanche hydrocarbures	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	alimentation et retour	<input type="checkbox"/> absent		
	état général	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	état filtre à huile	<input checked="" type="checkbox"/> présent <input type="checkbox"/> non ok		
réservoir	état parois (peinture, isolation,...)	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	remarques			
	état général réservoir	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok				
	pollution autour réservoir	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non				
	contamination organoleptique	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non				
fondations, blocs de support, stabilité et drainage		<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	remarques:			
acier / préfabriqué / autre		<input checked="" type="checkbox"/> p/a	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok	remarques:			



test partie 1						
système anti-débordement	sifflet	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
	sonde électronique	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
	autre:	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
échantillonnage d'eau & sédiments	<input checked="" type="checkbox"/> exécuté quantité d'eau (cm): 0 pH: 0 conductivité (mS/cm): 0 sédiments/boues présent: <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok <input type="checkbox"/> non exécuté, remarques					
mesure potentielle	<input checked="" type="checkbox"/> p/a (réservoir aérien) <input type="checkbox"/> exécuté: (valeur la plus positive)(mV): , <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok <input type="checkbox"/> non exécuté, remarques					
système de détection de fuites	permanent	à la base de:			vérification	
	<input type="checkbox"/> présent <input type="checkbox"/> absent <input checked="" type="checkbox"/> p/a	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok	<input type="checkbox"/> liquide <input type="checkbox"/> dépression <input type="checkbox"/> pression <input type="checkbox"/> puits surveillance <input type="checkbox"/> autre:	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok <input type="checkbox"/> non ok <input type="checkbox"/> non ok <input type="checkbox"/> non ok <input type="checkbox"/> non ok	
	alarme sonore ou visuelle				<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok
test d'étanchéité	<input type="checkbox"/> p/a <input checked="" type="checkbox"/> exécuté <input checked="" type="checkbox"/> ultrason, au-dessus du niveau liquide (dB μ V): -229 au-dessous du niveau liquide (dB μ V): -178 <input type="checkbox"/> pression, perte de pression (mbar/h): 0 <input checked="" type="checkbox"/> dépression, perte de pression (mbar/h): 21 <input type="checkbox"/> autre: remarques: luchtlek vulbuis					
protection cathodique:	<input type="checkbox"/> présent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok, <input type="checkbox"/> absent	<input checked="" type="checkbox"/> p/a remarques:				
mesure niveau		présent		vérification		
	jauge	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
	mécaniquement	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
	pneumatique	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
	hydrostatique	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
	ultrason	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
autre:	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok		
Mesure effectué avec: Marque: TODA Type: Todald N° série: 21069 Date de calibration: 10/03/2021 Gas sensor Gaz: N° Serie nummer: 190268 Date Calibration/ie datum: 28/01/2021 0:00:00 Liquid sensor Liquide: N° Serie nummer: 190269 Date Calibration/ie datum: 28/01/2021 0:00:00						

test partie II (réservoir interconnecté)	
date étude de sol	<input type="checkbox"/> p/a <input type="checkbox"/> exécuté le
contrôle état mur intérieur <input checked="" type="checkbox"/> p/a <input type="checkbox"/> exécuté	inspection interne <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok examen non destructif de l'épaisseur du mur (mm): remarques:
contrôle état mur extérieur	<input type="checkbox"/> p/a <input type="checkbox"/> exécuté, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok

autre remarques

EVALUATION FINALE	
<input checked="" type="checkbox"/> vert	Le réservoir est étanche et peut rester en service.
<input type="checkbox"/> orange	L'étanchéité est assurée mais pas la conformité. Il faut y remédier dans les 6 mois. Le réservoir ne peut être rempli que pendant ces 6 mois, non renouvelable, prenant cours le mois du contrôle.
<input type="checkbox"/> rouge	Le réservoir n'est pas étanche et ne peut plus être rempli à l'issue de ce contrôle. <input type="checkbox"/> Le réservoir peut rester en service. <input type="checkbox"/> Le réservoir ne peut plus rester en service.

Le réservoir doit être contrôlé de niveau, actions à faire:

Un prochain contrôle doit avoir lieu avant le 24/03/2026	
 signature technicien nom: Yvo Gilis	<p style="text-align: right;">pour information instantanée</p>  signature signataire nom: Mr. Van Ee Haute Luc en qualité de: Klant