

ATTESTATION DE CONFORMITE CONTROLE DES RESERVOIRS DE MAZOUT



société		n° attestation: 0310K-0562770
nom: All-in Tank Service n.v./s.a.		technicien
rue et n°: Sluis 2 bus 4		prénom et nom: gilis yvo
post et ville: 9810 Eke		n° d'agrément: s/05003
tel.: 0800 12 520	mob.:	date contrôle: 29/04/2025
web: www.allintankservice.be		
email: info@allintankservice.be		
n° tva: BTWTV A 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: MAK Bvba		nom contact: Maison			
rue et n°: Oppemlaan 32		rue et n°: Petite Normandie 45			
post et ville: 1950 Kraainem		post et ville: 1950 Kraainem			
tel.: +32 (0)488/017070	mob.: +32 (0)2/3070100	tel.: +32 (0)488/017070	mob.:		
email: tiago@mak.be		email:			

CARACTERISTIQUES RESERVOIR			
particulier		société	
<input checked="" type="checkbox"/> non-connecté		<input type="checkbox"/> connecté	
<input type="checkbox"/> connecté		<input type="checkbox"/> classe 3 (depuis 5000kg)	
contenu (l): 5000		<input type="checkbox"/> classe 2	
		<input type="checkbox"/> classe 1	
<input checked="" type="checkbox"/> enterré		<input checked="" type="checkbox"/> cylindrique	
<input type="checkbox"/> aérien		<input type="checkbox"/> ronde	
<input type="checkbox"/> gaine		<input type="checkbox"/> parallélépipède	
<input checked="" type="checkbox"/> pas accessible		<input type="checkbox"/> ovale	
<input type="checkbox"/> accessible		<input type="checkbox"/> autre	
<input type="checkbox"/> encuvement		<input checked="" type="checkbox"/> acien (paroi simple)	
<input type="checkbox"/> autre		<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"/> chauffage au gasoil type B	
		<input type="checkbox"/> diesel	
		<input type="checkbox"/> pétrole lampante type C	
		<input type="checkbox"/> autre:	

PLAQUE SIGNALETIQUE RESERVOIR (interconnecté)	
<input type="checkbox"/> présent <input type="checkbox"/> absent ou illisible, données repris de	
marque:	n° fabricant:
dernières deux chiffres de l'année du contrôle: 25	<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: 29/04/2025 <input checked="" type="checkbox"/> absent	

contrôle visuel							
fosse	état fosse	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	tuyauteries et raccords			
	<input checked="" type="checkbox"/> présent	étanchéité fosse	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	état raccords		
	<input type="checkbox"/> absent	plateau de trou d'homme	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
encuvement	pollution	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	état tuyauteries			
	<input type="checkbox"/> présent	imperméable	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	débouchement des tuyauteries		
	<input type="checkbox"/> absent				état tuyauteries		
	<input checked="" type="checkbox"/> p/a	étanche hydrocarbures	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	<input type="checkbox"/> présent	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok
				alimentation et retour	<input checked="" type="checkbox"/> absent		
				état filtre à huile	<input checked="" type="checkbox"/> présent	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok
					<input type="checkbox"/> absent		
	état général	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	autres accessoires			
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): -103 au-dessous du niveau liquide (dB μ V): -47 <input type="checkbox"/> pression, perte de pression (mbar/h): <input type="checkbox"/> dépression, perte de pression (mbar/h): <input type="checkbox"/> autre: remarques:					
protection cathodique:	<input type="checkbox"/> présent: remarques:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok,	<input type="checkbox"/> absent	<input checked="" type="checkbox"/> p/a	
mesure niveau		présent		vérification		
	jauge	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input checked="" 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 type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input 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: 20037 Date de calibration: 11/12/2024 Gas sensor Gaz: N° Serie numer: 190256 Date Calibration/ie datum: 4/12/2024 0:00:00 Liquid sensor Liquide: N° Serie numer: 190257 Date Calibration/ie datum: 4/12/2024 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 checked="" 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 29/04/2030	
 signature technicien nom: gilisyvo	pour information instantanée  signature signataire nom: Maison en qualité de: Klant