

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'agréation: s/05003
tel.: 0800 12 520	mob.:	
web: www.allintankservice.be		date contrôle: 29/04/2025
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"/> societ�			
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 therm durcissables 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 g�soil type A		<input type="checkbox"/> chauffage au g�soil type B	
		<input type="checkbox"/> pétrole lampante type C		<input type="checkbox"/> diesel	
		<input type="checkbox"/> autre:			

PLAQUE SIGNALETIQUE RESERVOIR (interconnecté)	
<input type="checkbox"/> présent <input type="checkbox"/> absent ou illisible, données repris de	
marque:	n° fabricant:
derniers 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 pr�c�dent <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	
	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	d�bouchement des tuyauteries	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok
	imperméable	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	état tuyauteries	<input type="checkbox"/> présent <input checked="" type="checkbox"/> absent
	étanche hydrocarbures	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	alimentation et retour	<input checked="" type="checkbox"/> présent <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"/> absent
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 <input type="checkbox"/> présent <input type="checkbox"/> absent <input checked="" type="checkbox"/> p/a	permanent	à la base de:		vérification	
	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> liquide		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok
	<input type="checkbox"/> non ok	<input type="checkbox"/> dépression		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok
		<input type="checkbox"/> pression		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok
		<input type="checkbox"/> puits surveillance		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok
		<input type="checkbox"/> autre:		<input type="checkbox"/> 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 (dBµV): -103 au-dessous du niveau liquide (dBµV): -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:	<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 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