

ATTESTATION DE CONFORMITE CONTROLE DES RESERVOIRS DE MAZOUT



société		n° attestation: 0310K-0515236	
nom: All-in Tank Service n.v./s.a.		technicien	
rue et n°: Sluis 2 bus 4		prénom et nom: Santini Flores	
post et ville: 9810 Eke		n° d'agrément: SV06305	
tel.: 0800 12 520	mob.:	date contrôle: 19/01/2023	
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:		nom contact:			
rue et n°: Koningin Fabiolalaan 25		rue et n°: Koningin Fabiolalaan 25			
post et ville: 1654 Huizingen		post et ville: 1654 Huizingen			
tel.:	mob.:	tel.:	mob.:		
email:		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): 3000			<input type="checkbox"/> classe 2		
			<input checked="" type="checkbox"/> classe 1		
<input checked="" type="checkbox"/> enterré			<input 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"/> acier (paroi simple)		
<input type="checkbox"/> autre			<input type="checkbox"/> acier (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: 19/01/1981			numéro réservoir:		
n° lot où se 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"/> pétrole lampante type C		<input type="checkbox"/> diesel	
		<input type="checkbox"/> autre:			

PLAQUE SIGNALÉTIQUE 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:	<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: <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
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	alimentation et retour
		état général	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	état filtre à huile
				<input checked="" type="checkbox"/> présent	<input checked="" type="checkbox"/> ok
				<input type="checkbox"/> absent	<input type="checkbox"/> non ok
				<input checked="" type="checkbox"/> présent	<input checked="" type="checkbox"/> ok
				<input type="checkbox"/> absent	<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 type="checkbox"/> oui <input checked="" 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): -180 au-dessous du niveau liquide (dB μ V): -145 <input type="checkbox"/> pression, perte de pression (mbar/h): 0 <input checked="" type="checkbox"/> dépression, perte de pression (mbar/h): 0 <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: 21067 Date de calibration: 01/01/2001						

