

ATTESTATION DE CONFORMITE CONTROLE DES RESERVOIRS DE MAZOUT



société		n° attestation:		
nom: All-in Tank Service n.v./s.a.		technicien		
rue et n°: Sluis 2 bus 4		prénom et nom:		
post et ville: 9810 Eke		n° d'agrément:		
tel.: 0800 12 520	mob.:	date contrôle: 17/05/2023		
web: www.allintankservice.be				
email: info@allintankservice.be				
n° tva: BTW TVA BE 0881.597.861				
client <input type="checkbox"/> propriétaire <input type="checkbox"/> utilisateur <input type="checkbox"/> syndic		<input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> société		
adresse installation si différente				
nom: ACP Tower House		nom contact: Res. Tower House		
rue et n°: Galerie De La Porte De Namur 12		rue et n°: Chaussée de Wavre 22-24		
post et ville: 1050 Ixelles		post et ville: 1050 Ixelles		
tel.: +32 (0)475/605187	mob.:	tel.: +32 (0)475/605187	mob.:	
email: info@owerhouse.be		email: info@owerhouse.be		
CARACTERISTIQUES RESERVOIR				
particulier <input checked="" type="checkbox"/> non-connecté <input type="checkbox"/> connecté contenu (l): 6000		société <input type="checkbox"/> connecté <input type="checkbox"/> classe 3 (depuis 5000kg) <input type="checkbox"/> classe 2 <input type="checkbox"/> classe 1		
<input type="checkbox"/> enterré <input checked="" type="checkbox"/> aérien		<input type="checkbox"/> classe 3 (depuis 100kg) <input type="checkbox"/> classe 2 <input type="checkbox"/> classe 1		
<input type="checkbox"/> gaine <input type="checkbox"/> pas accessible <input checked="" type="checkbox"/> accessible <input type="checkbox"/> encouement <input type="checkbox"/> autre		<input checked="" type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> ronde <input type="checkbox"/> parallélépipède <input type="checkbox"/> ovale <input type="checkbox"/> autre		
<input type="checkbox"/> adén (paroi simple) <input type="checkbox"/> adén (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: 30/12/1994		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"/> diesel		
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:		
nom:				
contenu (l):		diamètre (m): et longueur (m):		
CONTROLE RESERVOIR				
certificat précédent <input type="checkbox"/> présent, date: <input checked="" type="checkbox"/> absent				
contrôle visuel				
fosse <input type="checkbox"/> présent <input checked="" type="checkbox"/> absent	état fosse	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
	étanchéité fosse	<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	
encouement <input type="checkbox"/> présent <input type="checkbox"/> absent <input checked="" type="checkbox"/> p/a	pollution	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
	imperméable	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
	étanche hydrocarbures	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
	état général	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
réservoir	état parois (peinture, isolation,...)	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
	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
	acier / préfabriqué / autre		<input checked="" type="checkbox"/> p/a	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok
tuyauteries et raccords				
état raccords		<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
état tuyauteries		<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
débouchement des tuyauteries		<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
état tuyauteries		<input checked="" type="checkbox"/> présent	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok	
alimentation et retour		<input 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		
autre accessoires				
remarques				

test partie 1							
système anti-débordement	sifilet		présent		vérification		
			<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> non ok	
	sonde électronique		<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input checked="" 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 type="checkbox"/> exécuté		quantité d'eau (cm):				
	<input type="checkbox"/> non exécuté, remarques		pH:				
		conductivité (mS/cm):					
		sédiments/boues présent: <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non					
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok					
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 checked="" type="checkbox"/> p/a						
	<input type="checkbox"/> exécuté		<input type="checkbox"/> ultrason, au-dessus du niveau liquide (dBµV):				
		au-dessous du niveau liquide (dBµV):					
		<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 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 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		

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 4,1mm	<input type="checkbox"/> p/a <input checked="" type="checkbox"/> exécuté, <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok
autre remarques	
OVB FLUIT/SONDE OK Vlotmeter OK diktemeting OK	
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:	
PROCHAINE DATE D'INSPECTION SUGGEREE: 27/08/2023	
<p style="text-align: center;">signature technicien</p> <p>nom: _____</p>	<p style="text-align: center;">pour information instantanée</p> <p style="text-align: center;">signature signataire</p> <p>nom: Res. Tower House en qualité de: Klant</p>