

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'agrégation:			
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 <input type="checkbox"/> enterré <input checked="" type="checkbox"/> aérien		société <input type="checkbox"/> connecté contenu (l): <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> ronde <input type="checkbox"/> parallélépipède <input type="checkbox"/> ovale <input type="checkbox"/> autre			
<input type="checkbox"/> classe 3 (depuis 5000kg) <input type="checkbox"/> classe 2 <input type="checkbox"/> classe 1		<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"/> adien (paroi simple) <input type="checkbox"/> adien (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"/> chauffage au gasoil type B <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> pétrole lampante type C <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:			
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	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	
	étanchéité fosse	<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
	plateau de trou d'homme	<input checked="" 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"/> non ok <input type="checkbox"/> absent
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	autre accessoires	
	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	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	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		

