

## CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)





<b>firma</b>		volgnummer attest: 0310K-0518842	
naam: All-in Tank Service n.v./s.a.		<b>technicus</b>	
straat en nummer: Sluis 2 bus 4		voornaam en naam: Santini Flores	
postcode en gemeente: 9810 Eke		erkenningsnr.: SV06305	
tel.: 0800 11 206	gsm:	datum controle: 10/03/2023	
web: www.allintankservice.be			
email: info@allintankservice.be			
ondernemingsnummer: BTWTVVA BE 0881.597.861			
<b>klant</b>		<input checked="" type="checkbox"/> particulier	
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus		<input type="checkbox"/> onderneming	
naam: De heer VAGANEE PAUL		adres opslagtank indien verschillend van klant	
straat en nummer: De Dammenlaan 1		naam contactpersoon: De heer VAGANEE PAUL	
postcode en gemeente: 9200 Appels		straat en nummer: De Dammenlaan 1	
tel.:		postcode en gemeente: 9200 Appels	
gsm: +32 (0)476/255288	tel.:	gsm: +32 (0)476/255288	tel.:
email: daryl@vaganee.be		email:	
<b>KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK</b>			
<b>particulier</b>		<b>onderneming</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld		<input type="checkbox"/> ingedeeld	
<input type="checkbox"/> ingedeeld		<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg)	
inhoud (l): 10		<input type="checkbox"/> Klasse 2	
		<input checked="" type="checkbox"/> Klasse 1	
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds		<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch	
<input type="checkbox"/> bovengronds		<input type="checkbox"/> rond	
<input type="checkbox"/> groeve		<input type="checkbox"/> parallellepipedum	
<input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk		<input type="checkbox"/> ovaal	
<input type="checkbox"/> toegankelijk		<input type="checkbox"/> andere	
<input type="checkbox"/> inkuiping		<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig)	
<input type="checkbox"/> andere		<input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)	
		<input type="checkbox"/> roestvast staal	
		<input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen	
		<input type="checkbox"/> andere kunststoffen	
		<input type="checkbox"/> prefabconstructie	
datum van plaatsing: 10/03/1991		tanknummer:	
perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen:			
gestockeerd product:			
<input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type A		<input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B	
<input type="checkbox"/> lampolie type C		<input type="checkbox"/> diesel	
		<input type="checkbox"/> andere:	
<b>KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)</b>			
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van			
merk		fabricagenummer:	
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:		<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypekeuring:	
norm:			
inhoud (l):		diameter (m): en lengte (m):	
<b>CONTROLE OPSLAGTANK</b>			
vorig certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig			
<b>visuele controle</b>			
<b>toezichtspunt/mangat</b>		<b>leidingen en toebehoren</b>	
staat toezichtspunt		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig		aansluitingen (ontluchting, vulling)	
dichtheid toezichtspunt		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig		staat leidingen (ontluchting, vulling)	
staat deksel		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> aanwezig		uitmondning leidingen	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig		staat aanvoer-en	
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		terugvoerleiding	
		<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
koolwaterstofdicht		stookoliefilter	
<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	
		<input type="checkbox"/> niet aanwezig	
algemene staat		andere toebehoren:	
<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
<b>opslagtank</b>		opmerkingen:	
staat wanden (schildering, isolatie,...)		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
algemene staat tank		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
zichtbare verontreiniging rond tank		<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
organoleptische verontreiniging		<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering		opmerkingen:	
<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
groeve / prefabconstr. / andere		opmerkingen:	
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			

beproeving deel 1					
waarschuwings- of overvulbeveiligings systeem	fluit	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	andere:	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
water- en slibbemonstering	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water (cm): 0 pH: 0 geleidbaarheid (mS/cm): 0 bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				
potentiaalmeting	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)				
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: (meest positieve waarde)(mV); , <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
lekdetectiesysteem	permanent	op basis van:			controle werking
	<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
		<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
		<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	akoestisch of visueel alarmsignaal				<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t.				
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): -175 onder het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): -149 <input type="checkbox"/> overdruk drukverlies (mbar/h): 0 <input checked="" type="checkbox"/> overdruk drukverlies (mbar/h): 0 <input type="checkbox"/> andere:			
	opmerkingen:				
kathodische bescherming:	<input type="checkbox"/> aanwezig:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.
	opmerkingen:				
peilmeting		aanwezig		controle werking	
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	mechanisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	pneumatisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	ultrasoon	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	andere:	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
Meting uitgevoerd met behulp van: Merk: TODA Type: Todald Serienummer: 21067 Calibratiedatum: 01/01/2001					

controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)	
corrosiviteit van de bodem - bodemonderzoek	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd op
onderzoek van de staat van de binnenwand <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd	inwendige inspectie <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok niet-destructief onderzoek wanddikte (mm): opmerkingen:
onderzoek van de staat van de buitenwand	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

EINDBEOORDELING	
<input checked="" type="checkbox"/> groen	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.
<input type="checkbox"/> oranje	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.
<input type="checkbox"/> rood	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of te laten vullen. <input type="checkbox"/> De opslagtank mag nog gebruikt worden. <input type="checkbox"/> De opslagtank mag niet meer gebruikt worden.
De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:	

De eerstevolgende controle moet gebeuren vóór 10/03/2025	
  handtekening erkend technicus  naam: Santini Flores	voor kennisname van momentopname    handtekening Klant  naam: De heer VAGANEE PAUL hoedanigheid: Klant