

**FACTUUR**

1-1

 Dhr. Simons Jacques  
 Bosweg, 23  
 3723 Guigoven

 Van oplossing tot uitvoering · De la conception à la réalisation  
 Von der Lösung zur Implementierung

Klantnr./N° Client/Kundennr.	Factuurnr./N° facture/Rechnungsnr.	Datum/Date/Datum
<b>K500712</b>	<b>1222GVF0005373</b>	<b>25/10/21</b>

Aant./Qté./Menge	Omschrijving/Description/Beschreibung	Gelev./Livr./Gelief.	Prijs/Prix/Preis
<b>1</b>	<b>Keuring OG tank/dichtheidstes</b>		<b>133,88000</b>
!! Betaling mogelijk met Bancontact !!			

Netto/Net/Netto	C	%	BTW/TVA/MwSt	TE BETALEN/A PAYER/ ZU ZAHLEN
133,88		21 %	28,11	<b>161,99</b>
0310K-0486502				12/10/21

Door ondertekening verklaart de klant de algemene voorwaarden van de All-in Tank Service afgedrukt op de achterzijde gelezen en aanvaard te hebben.

Par sa signature, le client soussigné déclare avoir lu les conditions générales de vente d'All-in Tank Service imprimé au verso de la présente et les avoir accepté.

Durch seine Unterschrift bestätigt der Kunde, dass er die auf der Rückseite gedruckten allgemeinen Geschäftsbedingungen der All-in Tank Service gelesen hat und akzeptiert.

HANDEKENING  
SIGNATURE  
UNTERSCHRIFT

0310P-035302

 +32 (0)11/724985  
 +32 (0)474/721140

 TINE.V/NavNAsGMI / SMS: 7 en 9 uur GELEVERD  
 25/10 / tank ligt vooraan aan straat lev bij afw

 Plaats tank: Voor huis  
 Commentaar: ATS  
 Tank: 5.000 l / Sonde / Ondergronds - KEUR 25/10/26

**Betalingsinstructie / Instruction de paiement / Zahlungsbedingung**

Bedrag/Montant/Betrag: 161,99

Vervaldag/Echéance/Fälligkeitstag: 30/10/21

Mededeling/Communication/Mitteilung: \*\*\*121/2005/37373\*\*\*

 Bankrekening:  
 Numéro de compte: BE29 5645 1373 8864 BELFIUS BANK  
 Kontonummer:

Wij verwerken uw persoonsgegevens in het kader van deze service. Check ons privacybeleid op [www.allintankservice.be/nl/privacy](http://www.allintankservice.be/nl/privacy) of bel ons om een schriftelijke kopie per post te ontvangen.

Nous traitons vos données personnelles dans le cadre de cette service. Consultez notre politique de confidentialité sur [www.allintankservice.be/fr/privacy](http://www.allintankservice.be/fr/privacy) ou appelez-nous pour recevoir une copie écrite par courrier.

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten im Rahmen dieses Dienstes. Überprüfen Sie unsere Datenschutzbestimmungen unter [www.allintankservice.be/fr/privacy](http://www.allintankservice.be/fr/privacy) oder rufen Sie uns an, um eine schriftliche Kopie per Post zu erhalten.

**Al meer dan 25 jaar dé specialist inzake mazouttanks!**  
**Depuis plus de 25 ans le spécialiste en matière de citernes !**  
**Der Spezialist für Heizöltanks seit über 25 Jahren!**

## CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



*Controle verplicht alle 5 jr*

<b>firma</b> naam: All-in TankService n.v./s.a. straat en nummer: Sluis 2 bus 4 postcode en gemeente: 9810 Eke tel.: 0800 11 206 web: www.allintankservice.be email: info@allintankservice.be ondernemingsnummer: BTWTV A BE 0881.597.861	volgnummer attest: 0310K-0486502 <b>technicus</b> voornaam en naam: Jean-Marie Beelen erkenningsnr.: SV05363 datum controle: 25/10/2021
--	---

<b>klant</b> <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming naam: Dhr. Simons Jacques straat en nummer: Bosweg 23 postcode en gemeente: 3723 Guigoven tel.: +32 (0)11/724985 email: jaaksimons@telenet.be	<input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming <b>adres opslagtank indien verschillend van klant</b> naam contactpersoon: Dhr. Simons Jacques straat en nummer: Bosweg 23 postcode en gemeente: 3723 Guigoven tel.: +32 (0)11/724985 email: jaaksimons@telenet.be
--	---

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
<b>particulier</b> <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): 5000	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input checked="" type="checkbox"/> Klasse 1	<b>onderneming</b> <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l):	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input type="checkbox"/> Klasse 1
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve <input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere	<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <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: 25/10/1975		tanknummer:	
perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen:			
gestookerd product:		<input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> lampolie type C <input type="checkbox"/> andere:	

KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)	
<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:
nom:	diameter (m): en lengte (m):
inhoud (l):	

CONTROLE OPSLAGTANK
oorspronkelijk certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig

visuele controle			
<b>toezichtspuit/mangat</b> <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspuit dichtheid toezichtspuit staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<b>leidingen en toebehoren</b> aansluitingen (ontluchting, vulling) staat leidingen (ontluchting, vulling) uitmonding leidingen staat aanvoer- en terugvoerleiding stookoliefilter andere toebehoren:
<b>inkulping</b> <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging waterdicht koolwaterstofdicht algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
<b>opslagtank</b>	staat wanden (schildering, isolatie,...) algemene staat tank zichtbare verontreiniging rond tank organoleptische verontreiniging	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	opmerkingen:
<b>fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:	
<b>groeve / prefabconstr. / andere</b>	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:	

beproeving deel 1					
waarschuwings- of overvulbeveiligings systeem	fluit	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	elektrische sonde	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" 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				
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				
lekdetectiesysteem	permanent	op basis van:			controle werking
	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<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"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	akroestisch of visueel alarmsignaal	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<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 (dBµV): -105 onder het vloeistofniveau (dBµV): -66 <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 0 <input checked="" type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 0,1 <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: 21069  
 Calibratiedatum: 10/03/2021  
 Gas sensor Gaz:  
 N° Serie nummer: 190270  
 Date Calibration/ie datum: 28/01/2021 0:00:00  
 Liquid sensor Liquide:  
 N° Serie nummer: 190271  
 Date Calibration/ie datum: 28/01/2021 0:00:00

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 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 25/10/2026	
<div style="text-align: center;">                       handtekening erkend technicus                      naam: Jean-Marie Beeken                 </div>	<div style="text-align: center;">                     voor kennisname van momentopname                         handtekening klant                      naam: Dhr. Simons Jacques                      hoedanigheid: Klant                 </div>