

ATS BASTOGNE

FACTURE

1-1

IPPJ
 Rue de l'Institut Dogniaux, 85
 6040 Jumet



TVA BE 0316.380.940

Van oplossing tot uitvoering - De la conception à la réalisation

Klanr./N° Client/Kundennr.	Factuurnr./N° facture/Rechnungsnr.	Datum/Date/Datum
K903401	1221GVF0008916	

Aant./Qté./Menge	Omschrijving/Description/Beschreibung	Gelev./Livr./Gelief.	Prijs/Prix/Preis
2	Travaux technicien citerne		54,00000
1	Appareil de détection de fuite		350,00000
1	Citernes - matériaux		47,00000
1	Contrôle cit/ test étanchéité		63,63000

Netto/Net/Netto	C	%	BTW/TVA/MwSt	TE BETALEN/A PAYER ZU ZAHLLEN
568,63		21 %	119,41	688,04
0310K-0464517				18/11/20



Adresse de livraison : 0310P-033407

Centre Aéré De Riezes
 Rue de Maubert, 28
 6464 Rièzes

+32 (0)71/340106
 +32 (0)477/048827

+32 (0)71/340106
 +32 (0)495/388724

PREMIER / SMS

1er client !!!!! AA 0492/15.19.82 Jason Vertenoeuil * AA ok iw 24/11*

VIRGINIE.G / isabelle.wa

!! Vous pouvez payer par Bancontact !!

Place cuve: à droite maison *7h à 15h

Commentaire: ATS

Cuve: 10.300 l / Sonde / Souterraine - KEUR 23/03/21

Door ondertekening van deze overeenkomst verklaart de koper de algemene voorwaarden van de verkoper afgedrukt op de achterzijde gelezen en aanvaard te hebben.

Par sa signature, l'acheteur soussigné déclare avoir lu les conditions générales de vente du vendeur imprimées au verso de la présente et les avoir acceptées.

Der Käufer bestätigt mit seiner Unterschrift, dass er die rückseitig abgedruckten allgemeinen Geschäftsbedingungen des Verkäufers gelesen hat und annimmt.

HANDEKENING
 SIGNATURE
 UNTERSCHRIFT



Betalingsinstructie / Instruction de paiement / Zahlungsbedingung

Bedrag/Montant/Betrag: **688,04**

Vervaldag/Echéance/Fälligkeitstag:

Mededeling/Communication/Mitteilung: ***120/2008/91648***

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 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 ou appelez-nous pour recevoir une copie écrite par courrier.

**Al meer dan 25 jaar dé specialist inzake mazouttanks!
 Depuis plus de 25 ans le spécialiste en matière de citernes !**

ATTESTATION DE CONFORMITÉ CONTRÔLE DES RÉSERVOIRS DE MAZOUT DE CHAUFFAGE



De la conception à la réalisation, en passant par l'entretien.

All-in Tank Service SA - www.allintankservice.be - info@allintankservice.be - Tél.: 0800 12 520

Sluis 2 boîte 4 - 9810 Eke - TVA BE 0881.597.861 - Reg. 06.25.1.1 - RPR Gent

Réservoir n°	Année de construction <u>2011</u>	Coordonnées propriétaire
Fabricant	N° <u>10320</u>	Nom
Produit <input checked="" type="radio"/> Mazout <input type="radio"/> Diesel <input type="radio"/> Huile	Capacité	Rue <u>de l'Industrie Dargnies 85</u>
Stockage <input type="radio"/> Aérien <input type="radio"/> Enterré <input type="radio"/> En fosse		Ville
Paroi <input type="radio"/> Simple <input type="radio"/> Double <input type="radio"/> Membrane		Certificat n°
Matériau <input checked="" type="radio"/> Acier <input type="radio"/> PEHD <input type="radio"/> Polyester		Plan d'implantation <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Forme <input type="radio"/> Ovale <input checked="" type="radio"/> Cylindrique <input type="radio"/> Rectangulaire		Adresse stockage
Situation <input type="radio"/> Dans immeuble <input type="radio"/> Sous abri ventilé <input checked="" type="radio"/> Terrain découvert		Rue
		Ville <u>6664 R1325</u>

POINT SOUMIS À CONTRÔLE	Oui	Non		En ordre	Pas en ordre
Permis d'exploiter	<input checked="" type="checkbox"/>		Validité :	<input type="checkbox"/> Non communiqué	<input checked="" type="checkbox"/>
Précédent contrôle et verdict	<input checked="" type="checkbox"/>		Couleur : <u>orange</u>		
Plaquette d'identification	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Incomplet <input type="checkbox"/> Manque :		
Soutirage	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Fuite <input type="checkbox"/> En panne	<input checked="" type="checkbox"/>	
Système de jaugeage	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Floteur <input checked="" type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Electronique	<input checked="" type="checkbox"/>	
Système anti débordement	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Sifflet <input checked="" type="checkbox"/> Sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	
Système de détection de fuites	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> Temp. Antigel :	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/> Dépression <input type="checkbox"/> Pression <input type="checkbox"/> Pas de système		
Autre accessoires sur réservoir		<input checked="" type="checkbox"/>	Type :		
Tuyauterie d'évent	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Manque bonnet <input type="checkbox"/> Pas de pente vers cuve <input type="checkbox"/> Diamètre trop faible	<input checked="" type="checkbox"/>	
Contrôle présence pollution en dehors réservoir		<input checked="" type="checkbox"/>	Remarques :		
Contrôle du réservoir au bruleur	<input checked="" type="checkbox"/>		Remarques :	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tuyauteries et raccords visible	<input checked="" type="checkbox"/>		Remarques :	<input checked="" type="checkbox"/>	
Couvercle trou d'homme	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Étanchéité et fixation	<input checked="" type="checkbox"/>	
Protection cathodique présente		<input checked="" type="checkbox"/>			
Bac de rétention/encuvement		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Étanche <input type="checkbox"/> À réparer Capacité :		
Stabilité réservoir		<input checked="" type="checkbox"/>			
Encombrement zone de stockage	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Faire évacuer la zone	<input checked="" type="checkbox"/>	
Chambre de visite	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Faire pomper <input type="checkbox"/> A nettoyer <input type="checkbox"/> Défaut d'étanchéité	<input checked="" type="checkbox"/>	
Coating réservoir		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Repeindre		
Étanchéité réservoir	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Contrôle visuel <input type="checkbox"/> Contrôle		
			<input checked="" type="checkbox"/> Dépression atteinte :	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/> Fuite phase gazeuse <input type="checkbox"/> Fuite phase liquide		
			<input type="checkbox"/> Durée minimum en dépression :		
Étanchéité tuyauteries	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Double parois <input checked="" type="checkbox"/> Simple paroi <input type="checkbox"/> Dans gaine	<input checked="" type="checkbox"/>	
Hauteur produit en cm:			<input type="checkbox"/> Eau en cm avant :		
			<input type="checkbox"/> Eau en cm après :		
			<input type="checkbox"/> Acidité pH		

APPAREILS UTILISÉS (noircissez les cases correspondantes)	Contrôle		SONDES UTILISÉES	
	OK	PAS OK	N° de série: <u>10320</u>	vérifié le: <u>25/11/2011</u> par: <u>SNT</u>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N° de série: <u>10320</u>	vérifié le: <u>25/11/2011</u> par: <u>SNT</u>
	O SDT 150/170X TESTO 312-3		Résultat de l'épreuve:	
N° de série: <u>10320</u> vérifié le: <u>25/11/2011</u> par: <u>SNT</u>		Dépression: <u>290</u> mbar		
N° de série:		dB liquide: <u>79</u> dB (A) dB aérien: <u>56</u> dB (A)		
Test de bon fonctionnement avant contrôle: chaîne de mesure		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

REMARQUES voir déclaration classe 3

Localisation fuite

CONCLUSIONS

Conformément aux prescriptions légales des arrêtés du 3 juillet 1997, 30 novembre 2000, 8 mai 2003 et 17 juillet 2003 (Wallonie)

- Plaquette verte Le réservoir peut être exploité
- Plaquette orange Le réservoir peut être utilisé et rempli pour une période maximale de 6 mois
- Plaquette rouge Le réservoir ne peut plus être rempli Le réservoir peut encore être utilisé Le réservoir ne peut plus être utilisé

TECHNICIEN	DATE DU CONTRÔLE: <u>25/11/2011</u>
Nom et prénom: <u>Bremsen Hain</u>	PROCHAIN CONTRÔLE
Numéro d'agrégation: <u>10320</u> Echéance: <u>25/11/2013</u>	<input checked="" type="checkbox"/> À EFFECTUER AVANT
	<input type="checkbox"/> EST RECOMMANDÉ AVANT

Ce certificat correspond à l'état du réservoir au moment de l'inspection et aux informations du réservoir fournies par le client ou l'exploitant. Une inspection ne constitue pas une garantie pour l'avenir, entre autre mais non exclusivement concernant l'étanchéité du réservoir.

Le client est d'accord que All-in Tank Service fait un offre pour la remédiation des défauts constatés par réparation, remplacement ou neutralisation.