

# ATTESTATION DE CONFORMITÉ CONTRÔLE DES RÉSERVOIRS DE MAZOUT DE CHAUFFAGE



**Siège social: Sluis 2c - 9810 Eke**

**Siège d'exploitation: rue du Marché Couvert 14 - 6600 Bastogne  
Bastogne - Bruxelles - Liège - Mons - Namur**

**TEL 0800 12 520** info@allintankservice.be  
www.allintankservice.be  
BTW BE 0881 597 861

**CLIENT** 625485

Nom: N.V. IMTECH BELGIUM  
Rue et numéro: K. de Lathoent 9  
Code postal & localité: 2100 Wommelgem  
Tél.: ..... GSM: .....  
E-mail: .....  
adresse de l'installation de stockage si différente de l'adresse de facturation: AV. Wilmont 26  
1360 Perwez

**TYPE DE RÉSERVOIR** Le client déclare que le réservoir ne se trouve pas dans une région de captage d'eau (biffer si non applicable).

Non classifié Volume ..... L  Simple paroi  Classifié Volume 3700 L  
(<3.000 L)  Double paroi  Classe 3 (3.000-25.000 L)  Classe 2 (25.001-250.000 L)

Cylindrique  Rectangulaire  Prisme  Ovale  
 Accessible  Encuvement  Non accessible  Fosse Date de placement: 1.01.2019  
 Acier  Polyester  Polyéthylène  Autre: .....

**CONTRÔLE VISUEL** (noircissez les cases correspondantes)

	Présent		Contrôle	
	OUI	NON	OK	PAS OK
<b>CHAMBRE DE VISITE</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etat général			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etanchéité			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pollution à proximité			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etat du couvercle			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ENCUVEMENT/FOSSE</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Etat général			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etanchéité à l'eau			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etanchéité aux hydrocarbures			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>CANALISATIONS</b> (tuyauterie visuelle)				
Raccordement (remplissage & ventilation)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etat général(remplissage & ventilation)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Débouché canalisations			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etat canalisation d'aspiration			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etat canalisation de retour	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtre à mazout	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>RESERVOIR</b>				
Etat général			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ATTESTATION PRÉCÉDENTE</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**ACCESSOIRES** (noircissez les cases correspondantes)

	Présent		Contrôle	
	OUI	NON	OK	PAS OK
Jaugeage	Latte	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mécanique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Pneumatique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ultrason	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Autre: .....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anti-Débordement	Sifflet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Sonde électronique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Détection de fuite	Liquide	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dépression	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Surpression	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Forage-détecteur d'HC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Autre: .....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection cathodique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Epaisseur des parois	<u>3,5</u> mm		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**REMARQUES**

.....

.....

.....

**CONTRÔLES** (noircissez les cases correspondantes)

	Exécuté	Pas exécuté	Conforme	Non-Conforme
Eau et boues	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle d'étanchéité	Ultrason	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dépression	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Surpression	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Remarques sur les travaux effectués**

Quantité d'eau: ..... cm  
Acidité: ..... pH

Au-dessus du niveau de liquide: ..... dB  
En dessous du niveau de liquide: ..... dB

Perte de pression: ..... mbar/h  
Perte de pression: ..... mbar/h

.....

.....

.....

**CONCLUSIONS:** (noircissez les cases correspondantes)

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**

Nom & Prénom: BARNABET / Louis  
Numéro d'agrégation: TUS 1301163

**DATE DU CONTRÔLE:** 28 - 11 - 2016  
**DATE LIMITE POUR LE PROCHAIN CONTRÔLE** 28 - 11 - 2019

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.

(signature technicien)

Pour prise de connaissance:

(signature client)

Le client déclare avoir pris connaissance des conditions particulières au verso et les accepter.  
SIGNATURE POUR AVOIR PRIS CONNAISSANCE DU CONTENU DE L'ATTESTATION ET APPROUVER LES CONDITIONS PARTICULIÈRES AU VERSO