

ATTESTATION DE CONFORMITÉ DE CONTRÔLE DES RÉSERVOIRS À HYDROCARBURES

SRL Fuel Tank Control

Tél: 0485 80 57 92

Numéros d'agrération: TUS 111 et DEP 035
Route de Mariembourg 28B - 5600 Neuville
(Philippeville) Belgique - TVA BE 0 500 543 457
Email: info@fueltankcontrol.be

NUMÉRO DE CERTIFICAT:
DATE DU CONTRÔLE: 23/05/2024

COORDONNÉES CLIENT

Nom et Prénom:
Rue et numéro:
Code postal et ville: 14 Rue Du Grand
Tél ou mail: 1320 Harome - Melle
Numéro de TVA: 0477 638952
Adresse du réservoir:
(si différente)

RÉSERVOIR:

Capacité autorisée et/ou réelle 5300 litres	O DP <input checked="" type="checkbox"/> SP	Le client déclare que le réservoir ne se trouve pas dans une région de captage d'eau (biffez si non applicable)
Autorisation d'exploitation (biffer et compléter le cas échéant): non <input checked="" type="checkbox"/> oui: date d'émission + échéance + n° N 879		Déclaration à l'administration communale: non <input checked="" type="checkbox"/> oui: date: 20/11/2023
Le niveau de liquide avant et après le contrôle: 33 33	Dimension du réservoir:	Origine du réservoir et n° de fabrication:

- Modèles: cylindrique - parallélépipédique - ovale - autre:
- Aérien/enterré: local - plein air / souterrain - fosse remblayée
- Encuvement / cuve de rétention: matériaux: **Alu**
- Matériaux: métallique - polyester - fibre de verre - autre: **Nean**

Année d'installation:
Situation du réservoir (voir schéma au verso)
(*):

CONTRÔLES	OK	PAS OK	A SURVEILLER	REMARQUES
Contrôle visuel du réservoir au brûleur:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/	
Fonctionnement brûleur: sans objet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	o	
Trou d'homme: étanchéité et fixation couvercle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	o	
Chambre de visite: état général	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	o	
Raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	o	
Conduite de remplissage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	o	
Conduite de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	o	
Conduites d'aspiration (parties visibles)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	o	
Conduites de retour (parties invisibles)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	o	
Encuvement: étanche/pas étanche - capacité suffisante/insuffisante - sans objet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	o	
Contrôle intérieur si nettoyage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/	
	NON	OUI	PRÉCISION	
Pollution en dehors du réservoir	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(*)	
Présence d'eau et de boue: avant le test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	o cm	
Présence d'eau et de boue: après le test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	o cm	
• Taux d'acidité: pH	pH	=	/	
• Conductivité: µS/cm	µS/cm	=	/	
Système anti-débordement: absent - diffet 95% sonde 98% - biffez mention(s) inutile(s)	TEST OK	TEST NOK	/	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	/	
Système de détection de fuite:	NON - OUI: type: MONTAGE: OK - pas OK Test: OK - pas OK			
Protection cathodique:	POTENTIEL: V			

Supprime Température de retour avec Filles Mono Tube
Nean

Hauteur Tige non conforme car Trop Haut

Test de dépression:

- appareil TESTO 312-3 référencé / vérifié le
- étanchéité de la chaîne de mesure avant contrôle: OK - pas OK
- résultat de l'épreuve d'étanchéité:
- dépression atteinte (mbar):
- durée de la mise en dépression:

! cas d'usage de la cuve source de manière régulière

Test aux ultrasons:

- appareil(s) SDT-170 référencés / vérifié le **15/09** par **SDT**
- test de bon fonctionnement avant contrôle: sonde R: réf
- résultat de l'épreuve d'étanchéité: Dépression atteinte (mbar):
- durée:
- Réservoir aérien: épaisseur des parois > ou < à 80% de l'épaisseur, remarque:
- Localisation de la fuite:

dB OK pas OK
DéciBel liquide: DéciBel aérien:

- Plaque verte Le réservoir peut être exploité
- Plaque orange Le réservoir peut être utilisé et rempli pour une période maximale de 6 mois
- Plaque 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: / /	PROCHAIN CONTRÔLE
Nom et prénom: Jellek Emmanuel		<input type="checkbox"/> À EFFECTUER AVANT: 23/11/2024 <input type="checkbox"/> EST RECOMMANDÉ AVANT: / /

Ce certificat correspond à l'état du réservoir au moment du test et 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. Signature pour avoir pris connaissance du contenu de l'attestation et approuvé les conditions particulières au verso.

SIGNATURE DU TECHNICIEN AGRÉÉ:
SIGNATURE CLIENT:

Jellek E