

ATTESTATION DE CONFORMITÉ DE CONTRÔLE DES RÉSERVOIRS À HYDROCARBURES

SRL Fuel Tank Control

Tél: 0485 80 57 92

Nombres 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

COORDONNÉES CLIENT

Nom et Prénom:
 Rue et numéro: 68 Rue Neuve,
 Code postal et ville: 5660 Courmoulin
 Tél ou mail:
 Numéro de TVA:
 Adresse du réservoir:
 (si différente)

NUMÉRO DE CERTIFICAT:

DATE DU CONTRÔLE: 12/06/2026

RÉSERVOIR:

Capacité autorisée et/ou réelle <u>3000</u> 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) <input checked="" type="checkbox"/> non / oui; date d'émission + échéance + n° <u>A faire</u>	Déclaration à l'administration communale: non — oui; date:		
Le niveau de liquide avant et après le contrôle: <u>20</u> <u>20</u>	Dimension du réservoir:		Origine du réservoir et n° de fabrication:

<input type="checkbox"/> Modèle: <u>cylindrique</u> - parallélépipédique - ovale - autre:				
<input type="checkbox"/> Aérien/ <u>enterré</u> local - plein air / souterrain - fosse remblayée				
<input type="checkbox"/> Encuvement / cuve de rétention; matériaux: <u>Neon</u>				
<input type="checkbox"/> Matériaux: métallique - polyester - fibre de verre - autre: <u>Neon</u>				

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"/>	<input type="checkbox"/>	Conclusion Page annexe. <u>Neon</u>
Fonctionnement brûleur: sans objet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Trou d'homme: étanchéité et fixation couvercle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Chambre de visite: état général	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Conduite de remplissage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Conduite de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Conduites d'aspiration (parties visibles)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Conduite de retour (parties invisibles)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Encuvement: étanche/pas étanche - capacité suffisante/insuffisante - sans objet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle intérieur si nettoyage	<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/> cm	
Présence d'eau et de boue: après le test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> cm	
• Taux d'acidité: pH	pH =		/	
• Conductivité: µS/cm	µS/cm =		/	
Système anti-débordement: absent - sifflet 95% - sonde 98% - biffez mention(s) inutile(s)	TEST OK	TEST NOK	/	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Système de détection de fuite:	<input checked="" type="checkbox"/> NON / OUI: type: MONTAGE: OK - pas OK Test: OK - pas OK			
Protection cathodique:	POTENTIEL: <u>V</u>			

<p>Test de dépression:</p> <p><input type="checkbox"/> appareil TESTO 312-3 référencé / vérifié le _____ par _____</p> <p><input type="checkbox"/> étanchéité de la chaîne de mesure avant contrôle: OK - pas OK</p> <p><input type="checkbox"/> résultat de l'épreuve d'étanchéité:</p> <p><input type="checkbox"/> dépression atteinte (mbar):</p> <p><input type="checkbox"/> durée de la mise en dépression:</p> <p>Test aux ultrasons:</p> <p><input type="checkbox"/> appareil(s) SDT-170 références / vérifié le <u>TODN</u> par <u>JFM</u></p> <p><input type="checkbox"/> test de bon fonctionnement avant contrôle: sonde R: réf _____ dB, <input checked="" type="checkbox"/> OK pas OK</p> <p><input type="checkbox"/> sonde N: réf _____ dB <input checked="" type="checkbox"/> OK pas OK</p> <p><input type="checkbox"/> résultat de l'épreuve d'étanchéité: Dépression atteinte (mbar): <u>a</u> Décibel liquide: <input type="checkbox"/> Décibel aérien:</p> <p><input type="checkbox"/> durée:</p> <p>Réservoir aérien: épaisseur des parois > ou < à 80% de l'épaisseur, remarque:</p> <p>Localisation de la fuite:</p>	
--	--

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: / /	
Nom et prénom: <u>Dellin E</u>	PROCHAIN CONTRÔLE	<input type="checkbox"/> À EFFECTUER AVANT: <u>12 / 12 / 2026</u>
Nombres d'agrération:		<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: Dellin E
 SIGNATURE CLIENT: _____

(Signature manuscrite)

ATTESTATION DE CONFORMITÉ DE CONTRÔLE DES RÉSERVOIRS À HYDROCARBURES

SRL Fuel Tank Control

Tél : 0485 80 57 92

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

Conclusion :

- À faire : déclaration de classe 3.
- Fuite localisée sur la partie supérieure du réservoir (plateau ou accessoire).
- Jauge plastique interdit.
- Connection voie basse à supprimer.
- Sifflet non contrôlable prévoir un raccord union pour contrôler hauteur de la tige du sifflet.
- Aération de faible section à passer en 5/4 minimum.
- Corrosion constater.
- Tôle faible épaisseur non conforme au NBN norme belge national.
- Supprimer tuyauterie de retour pour supprimer un risque de pollution.
- Eau dans la citerne à vidanger.
- Alimentation décentralisée de la chambre de visite à modifier pour le passage de capteur à ultrason et prise de niveau liquide.
- Chambre de visite à nettoyer pour faciliter le contrôle.
- Placement d'une sonde limiteur de remplissage.
- Placement d'une plonge flottante en monotube.
- Placement d'un filtre avec dégazeur monotube.
- Cuve non équipée ou pas en fonction de détecteur de fuite.
- Présence d'un égouttage, prévoir un bac ou une maçonnerie de rétention.
- Veuillez prendre la hauteur liquide de manière mensuel et la conserver dans un agenda.
- Attention : vue l'âge du réservoir, veuillez consulter votre compagnie d'assurance pour déterminer si aucun plafond financier en cas de pollution ultérieure.
- Vue d'âge du réservoir, un remplacement préventif par une citerne double paroi supprimera tout risque environnemental et financier.

Signature du client :

