

ATTESTATION DE CONFORMITÉ DE CONTRÔLE DES RÉSERVOIRS À HYDROCARBURES

SRL Fuel Tank Control

Tél: 0485 80 57 92

Numéros d'agrément: 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: *SRL Coraël Invest*
 Rue et numéro: *57B^e Chaussée de Hasmaal*
 Code postal et ville: *1370 Jodoigne*
 Tél ou mail:

NUMÉRO DE CERTIFICAT:

DATE DU CONTRÔLE: *25/08/2025*

Numéro de TVA:

Adresse du réservoir: (si différente) *100 Rue Badra 4460 Grâce - Hérougné*

RÉSERVOIR:

Capacité autorisée et/ou réelle <i>3700</i> litres	<input type="radio"/> DP <input checked="" type="radio"/> 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="radio"/> oui: date d'émission + échéance + n° <i>A Person</i>		Déclaration à l'administration communale: non - oui: date:
Le niveau de liquide avant et après le contrôle: <i>100</i> <i>100</i>	Dimension du réservoir:	Origine du réservoir et n° de fabrication:

<input type="radio"/> Modèle: cylindrique / <u>parallépipédique</u> / ovale - autre: <input checked="" type="radio"/> Aérien/enterré: local - plein air / souterrain - fosse remblayée <input type="radio"/> Encuvement / cuve de rétention: matériaux: <i>Neom</i> <input type="radio"/> Matériaux: métallique - polyester - fibre de verre - autre: <i>Neom</i>	Année d'installation: Situation du réservoir (voir schéma au verso) (*):
--	---

CONTRÔLES	OK	PAS OK	A SURVEILLER	REMARQUES
Contrôle visuel du réservoir ou brûleur:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Neom</i>
Raccords	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Conduite de remplissage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Conduite de ventilation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Conduites d'aspiration (parties visibles)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Conduite de retour (parties invisibles)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Encuvement: étanche/pas étanche - capacité suffisante/insuffisante - sans objet <i>Neom</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle intérieur si nettoyage	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cm	
Présence d'eau et de boue: après le test	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cm	
• Taux d'acidité: pH	pH =	=	/	
• Conductivité: µS/cm	µS/cm =	=	/	
Système anti-débordement: absent (<u>sifflet 95%</u>) - sonde 98% - biffez mention(s) inutile(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	TEST OK / TEST NOK	
Système de détection de fuite:	<input checked="" type="checkbox"/> NON / OUI: type: MONTAGE: OK - pas OK Test: OK - pas OK			
Protection cathodique:	POTENTIEL: V			

Neom
 Tuyauteuris sifflet en 1 pouce a Pressio en 5/8 pour éviter une suppression du réservoir + Supprimer Jauge Plastique par une Jauge a Ballon + Prévoir un espace de contrôle de 50cm de Pour Tour
 Vu d'âge de 20 ans pour être assuré déclaration de classe 3 et

Test de dépression:
 appareil TESTO 312-3 référencé / vérifié le _____ par _____
 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:

Test aux ultrasons:
 appareil(s) SDT-170 références / vérifié le _____ par _____
 test de bon fonctionnement avant contrôle: sonde R: réf _____ dB - OK - pas OK: _____
 résultat de l'épreuve d'étanchéité: Dépression atteinte (mbar): _____ Décibel liquide: _____ Décibel aérien: _____
 durée:
 Réservoir aérien, épaisseur des parois > ou < à 80% de l'épaisseur, remarque:
 Localisation de la fuite:

Contrôle périodique a Sierre

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: / /	<input type="radio"/> À EFFECTUER AVANT: <i>25/10/2025</i> <input type="radio"/> EST RECOMMANDÉ AVANT: / /
Nom et prénom: <i>Jellek Emmanuel</i>	PROCHAIN CONTRÔLE	

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: *Jellek*
 SIGNATURE CLIENT: *Jellek*