

CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT ENFOUI D'UNE CAPACITÉ INFÉRIEURE OU ÉGALE À 10.000 L

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/101878/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 12/05/2025 **TECHNICIEN** Benjamin Dormont
ADRESSE DU CONTRÔLE Avenue Victor Rousseau 143 - 1190 Forest **AGRÉMENT RÉGION WALLONNE** AGRW. DEP-048/A/12



OBJET DU CONTRÔLE Contrôle périodique ultérieur



› **COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE**

Propriétaire Lombet
N° TVA non communiqué
Adresse Avenue Victor Rousseau 143 - 1190 Forest

› **SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES**

Plan d'implantation Non
En zone de protection Information non fournie
Autre information Néant

› **RÉSERVOIR**

Autorisation d'exploitation	Oui	Date d'émission, échéance & numéro	RÉF DU DOSSIER : 07/8599 DATE D'ENTREE: 18/04/2001
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	Inconnu	Dimensions	Diamètre 130cm
Niveau de liquide (cm)	87	Année d'installation	Inconnu
Origine du réservoir et n° de fabrication	Inconnu	Certificat d'étanchéité antérieur	Oui
Informations du certificat antérieur d'étanchéité	Carte verte	Type de réservoir	Métallique - Cylindrique - Souterrain - Simple paroi
Plaque d'identification du réservoir	Pas d'application, réservoir existant avant le 27/8/2018		

› **CONTRÔLE**

Vérifications générales

Pollution en dehors du réservoir	Non	Trou d'homme : étanchéité et fixation couvercle	Ok
Trou d'homme : état général	Ok	Revêtement de protection de l'enveloppe extérieure métallique et de la partie apparente du réservoir intérieur contre la corrosion	Pas d'application réservoir existant avant le 27/08/2018
Raccordements et ouvertures au-dessus du niveau max. de remplissage	Pas d'application réservoir existant avant le 27/08/2018	Doublage d'un réservoir simple paroi avec système de détection de fuite + attestation de conformité	
Tuyauterie d'évent débouchant à l'air libre	Ok	Tuyauterie de remplissage pour chaque réservoir (si pas en batterie)	Ok
Accès protégé aux orifices de remplissage	Ok	Tuyauterie à hydrocarbures non accessible en rigole imperméable ou dans une enceinte de confinement	Pas d'application réservoir existant avant le 27/08/2018
Conduites d'aspiration et de retour (parties visibles)	Ok	Dispositif de jaugeage	Ok
Raccords	Ok	Système anti-débordement 98% avec coupure automatique de l'alimentation en carburant	Présent - Profondeur de tige OK - Test OK
Présence d'eau et de boue (cm)	Non		

Protection Cathodique

Mise à la terre (art 69 RGIE) et liaison équipotentielle accessibles pour le contrôle **Ok**

› **AUTRE(S) REMARQUE(S)**

L'absence de pollution visible est confirmée sous toute réserve de la présence éventuelle d'une pollution non visible le jour du contrôle. Nous ne pouvons être tenus pour responsables d'une éventuelle pollution de sol suite aux tests que nous réalisons selon la législation en vigueur.

Conclusion : Le réservoir est étanche et peut rester en service. Une prochaine visite doit avoir lieu avant le 12/05/2026



Une plaquette verte a été fixée et scellée sur la conduite de remplissage du réservoir le jour même du contrôle.

Le réservoir a fait l'objet d'un contrôle conformément aux prescriptions de :

- 1 février 2018 - Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif aux dépôts de liquides inflammables utilisés comme combustible (M.B. 27/02/2018)
- 8 mai 2003 - Arrêté ministériel dérogeant aux dispositions de l'article 590 du titre III du RGPT portant sur le contrôle d'étanchéité des dépôts de liquides inflammables en insérant une nouvelle technique de contrôle : le test en dépression (M.B. 19.03.2004)

Fait à : Forest

Signature du technicien



Signature du propriétaire

CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT ENFOUI D'UNE CAPACITÉ INFÉRIEURE OU ÉGALE À 10.000 L

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/101878/C01:1

› **ANNEXES**

Listing test d'étanchéité de la chaîne de mesure avant contrôle



CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT ENFOUI D'UNE CAPACITÉ INFÉRIEURE OU ÉGALE À 10.000 L

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/101878/C01:1

› **ANNEXES**

Listing test d'étanchéité du réservoir



CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT ENFOUI D'UNE CAPACITÉ INFÉRIEURE OU ÉGALE À 10.000 L

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/101878/C01:1

› **ANNEXES**

Listing test d'étanchéité du réservoir



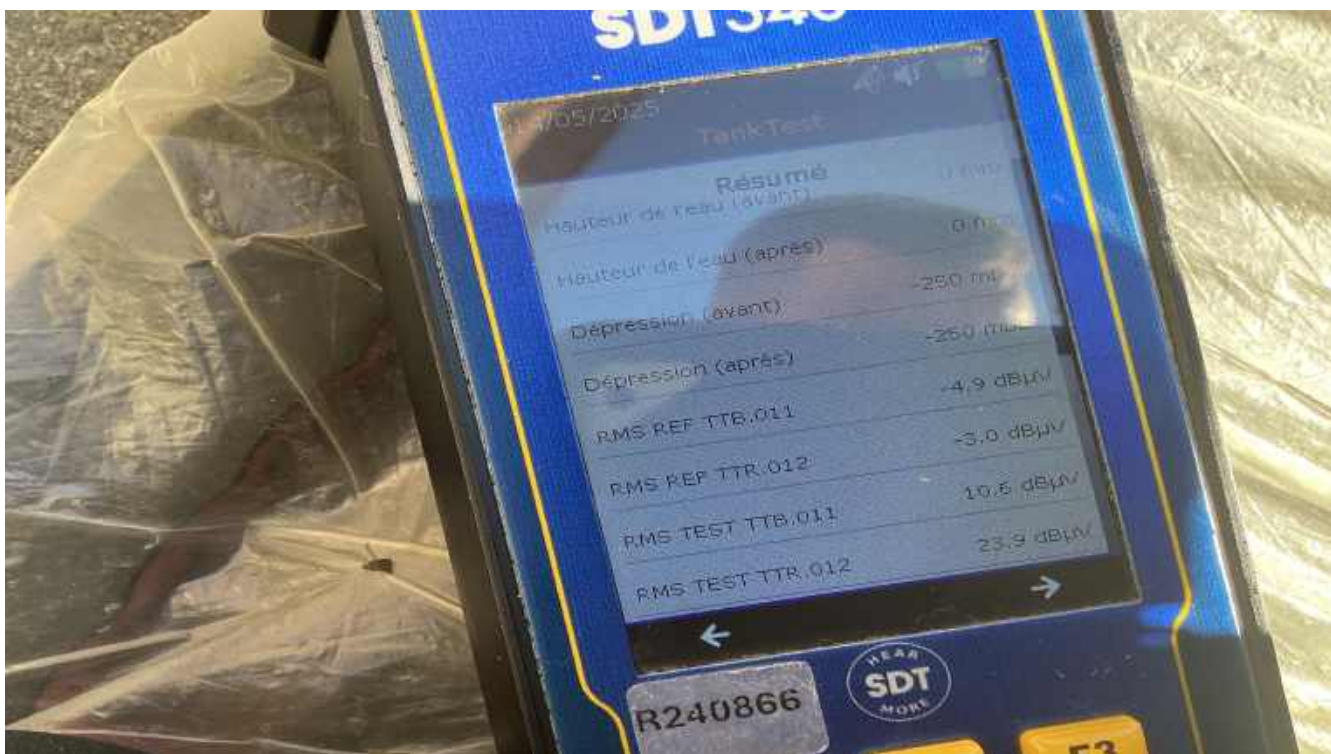
CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT ENFOUI D'UNE CAPACITÉ INFÉRIEURE OU ÉGALE À 10.000 L

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/101878/C01:1

› **ANNEXES**

Listing test d'étanchéité du réservoir



CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT ENFOUI D'UNE CAPACITÉ INFÉRIEURE OU ÉGALE À 10.000 L

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/101878/C01:1

ANNEXES

Autorisation d'exploitation

COMMUNE DE
FOREST

SERVICE ENVIRONNEMENT
PERMIS D'ENVIRONNEMENT
CHAUSSEE DE BRUXELLES 112
1190 FOREST
C/O MASSIN OU BEN ALI
TEL 02/348 17 22 - FAX 02/348 13 04
348.17.23

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE
FORMULAIRE DE DECLARATION
INSTALLATION DE CLASSE III
VOLET A

TRAVAUX PUBLICS
18-24-2001
OPENBARE WERKEN

15-04-2025
N° 4372

A REMPLIR PAR L'ADMINISTRATION COMMUNALE

RÉFÉRENCE DU DOSSIER : 07/2533 DATE D'ENTREE : 17/04/2025
 Agent traitant : M. MASSIN, Philippe et Ben Ali, Nambud

Les cadres suivants sont à remplir par le déclarant.

CADRE I : LOCALISATION DE L'INSTALLATION

Rue : Avenue Victor Bourgeois N° : 193. Bte :
 Commentaire (Parc industriel, lieu-dit):
 Code postal : 1150. Commune : Forest

Certificat d'étanchéité antérieur



CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT ENFOUI D'UNE CAPACITÉ INFÉRIEURE OU ÉGALE À 10.000 L

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/101878/C01:1

› ANNEXES

Autre



CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT ENFOUI D'UNE CAPACITÉ INFÉRIEURE OU ÉGALE À 10.000 L

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/101878/C01:1

› ANNEXES

Autre

