

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. 152/2024/56990/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 05/03/2024 TECHNICIEN Benjamin Dormont
ADRESSE DU CONTRÔLE Avenue Commandant Lothaire 50 - 1040 Etterbeek AGRÉMENT RÉGION WALLONNE AGRW. DEP-048/A/12
OBJET DU CONTRÔLE Premier contrôle périodique



COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE

Propriétaire **Bernardeau**
N° TVA **non communiqué**
Adresse **Avenue Commandant Lothaire 50 - 1040 Etterbeek**

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	Non	Date d'émission, échéance & numéro	Néant
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	Inconnu	Dimensions	Diamètre 130
Niveau de liquide (cm)	34	Année d'installation	Inconnu
Origine du réservoir et n° de fabrication	Inconnu	Certificat d'étanchéité antérieur	Non
Informations du certificat antérieur d'étanchéité	Néant	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

Non circulation de véhicule possible au-dessus du réservoir	Ok	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	Ok	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	Absent	Présence d'eau et de boue (cm)	Non
Protection Cathodique			
Protection cathodique	Non	Mise à la terre efficace via attestation expert en protection cathodique (réservoir existant avant le 27/08/2018)	Non

AUTRE(S) REMARQUE(S)

L'autorisation d'exploitation n'est pas présente
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.
Placer un système anti-débordement de type électronique (sonde)
Raccordé une mise a la terre a la citerne

Conclusion : L'étanchéité est assurée mais pas la conformité. Il faut y remédier dans les 6 mois. Le réservoir ne peut être rempli que pendant ces 6 mois, non renouvelable, prenant cours le mois du contrôle. Une plaquette orange 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 : Etterbeek

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. 152/2024/56990/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. 152/2024/56990/C01:1

› **ANNEXES**

Listing test d'étanchéité du réservoir

