

CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 34/2018/69700/C01-1

DATE DU CONTRÔLE 13/09/2018 TECHNICIEN
ADRESSE DU CONTRÔLE Chemin du Trou Du Renard 87 - 4610 Beyne-Heusay AGRÈMENT RÉGION WALLONNE

Olivier Dodet
AGRW. DEP-048/A/06



› COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE

Propriétaire
N° TVA non communiqué
Adresse Chemin du Trou Du Renard 87 - 4610 Beyne-Heusay

› SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES

Plan d'implantation Non

› RÉSERVOIR

Autorisation d'exploitation	Oui	Date d'émission, échéance & numéro	22/08/2018 - 2018-08/ D188c/ BH
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	> 3000	Année d'installation	2000
Origine du réservoir et n° de fabrication	non communiqué	Certificat d'étanchéité antérieur	Oui
Informations du certificat antérieur d'étanchéité	Certinergie 2018/59618	Dimensions	1,55m de diamètre, longueur inconnue
Niveau de liquide (cm)	10		
Type de réservoir	Métallique - Cylindrique - Souterrain - Enfoui - Simple paroi		

› CONTRÔLE

Contrôle visuel du réservoir au brûleur	OK	Fonctionnement brûleur	OK
Pollution en dehors du réservoir	Non	Trou d'homme : étanchéité et fixation couvercle :	OK
Trou d'homme : état général	OK	Raccords	OK
Conduite de remplissage	OK	Conduite de ventilation	OK
Conduites d'aspiration et de retour (parties visibles)	OK	Encuvement	
Présence d'eau et de boue (cm)	3	Taux d'acidité (pH)	/
Conductivité (µS/cm):	/	Contrôle intérieur si nettoyage	/
Système anti-débordement	sifflet 95% - test OK	Système de mesure de niveau	présent - conforme
Système de détection de fuite			

› TEST DE DÉPRESSION

Etanchéité de la chaîne de mesure avant contrôle OK Résultat de l'épreuve d'étanchéité Etanche
Durée de la mise sous pression 60 minutes

Appareil TESTO 312-3 référencé «3234582» et vérifié le 12/06/2018 par Certinergie selon INS Vérification interne.

Conclusion : Le réservoir est étanche et peut rester en service. Une prochaine visite doit avoir lieu avant le 13/09/2021



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 :

- 30 novembre 2000 - Arrêté du Gouvernement wallon modifiant le Titre III du règlement général pour la protection du travail en ce qui concerne les contrôles des dépôts de liquides inflammables et l'implantation et l'exploitation des stations - service (M.B. 17.01.2001)
- 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)
- 17 juillet 2003 - Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales des dépôts de liquides combustibles en réservoirs fixes, à l'exclusion des dépôts en vrac de produits pétroliers et substances dangereuses ainsi que les dépôts présents dans les stations - service
- 24 juillet 2008 - Arrêté du Gouvernement wallon du modifiant l'arrêté du Gouvernement wallon du 17 juillet 2003 déterminant les conditions intégrales des dépôts de liquides combustibles en réservoirs fixes, à l'exclusion des dépôts en vrac de produits pétroliers et substances dangereuses ainsi que les dépôts présents dans les stations - service.

Fait à : Beyne-Heusay

Signature du technicien

Signature du propriétaire

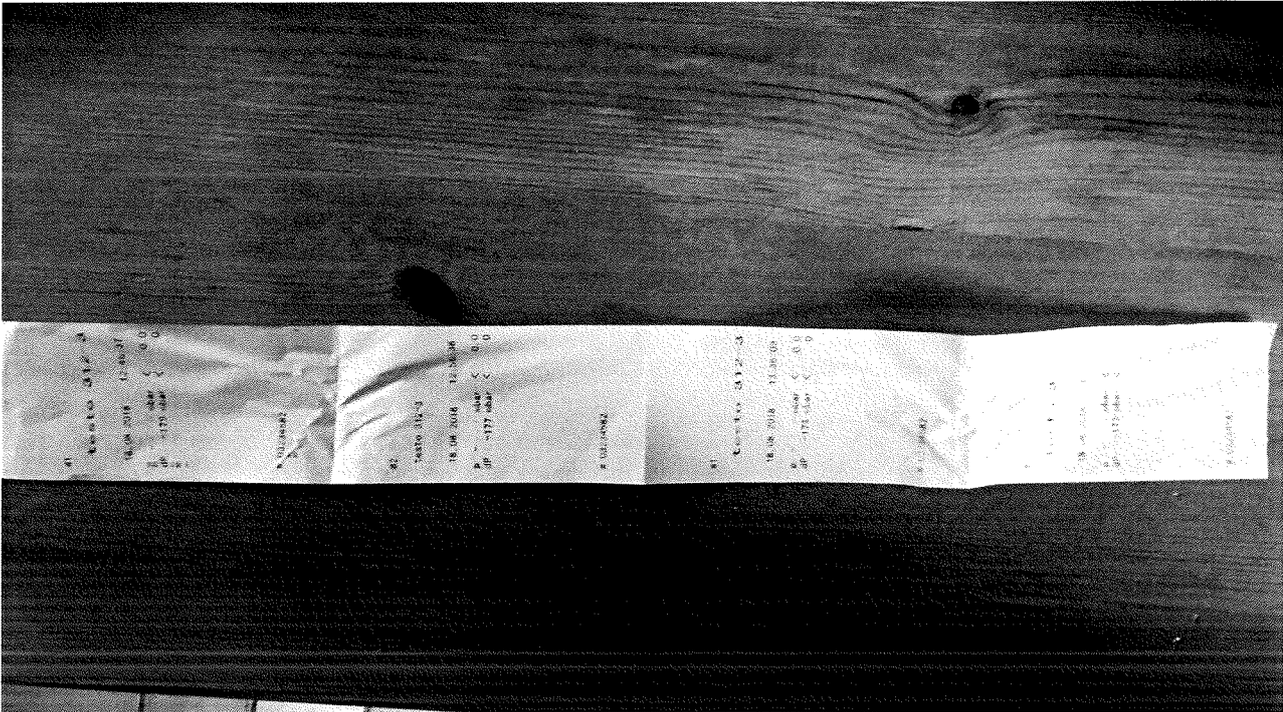
CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 34/2018/69700/C01:1

ANNEXES

Listing test d'étanchéité du réservoir



Autorisation d'exploitation

