

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 04/2024/59176/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 19/03/2024

AGENT VISITEUR

Mathieu Laixhay

ADRESSE DU CONTRÔLE Croix de Journal 17 - 6971 Tenneville

AGRÈMENT RÉGION WALLONNE

AGRW. DEP-048/A/01 12/10/2024



COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE

Propriétaire

#TVA non communiqué

Adresse Croix de Journal 17 - 6971 Tenneville

SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES

Plan d'implantation Non

Situation du réservoir Dans le garage

Localisation du dépotage Sur le réservoir

RÉSERVOIR

Autorisation d'exploitation	Non	Date d'émission, échéance & numéro	/
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	3x1200	Année d'installation	+30ans
Origine du réservoir et n° de fabrication	non communiqué	Certificat d'étanchéité antérieur	Non
Dimensions du réservoir	3x0,66/1,5/1,32	Hauteur de produit (cm)	50
Type de réservoir	Ovale - Aérien - Simple paroi - Métallique		

CONTRÔLE

Système de chauffage	Chaudière	Fonctionnement du système de chauffage	Fonctionne
Type de raccordement au système de chauffage	Mono-tube	Contrôle des tuyauteries visibles du réservoir au système de chauffage	Pas Conforme
Soutirage	Par le bas - Pas Conforme	Conduite de remplissage	Pas Conforme
Conduite de ventilation	Pas Conforme	Système anti-débordement	absent
Système de mesure de niveau	présent - non conforme	Autres raccords	Pas conforme
Contrôle visuel de l'étanchéité	Etanche	Pollution en dehors du réservoir	Non

AUTRE(S) REMARQUE(S)

- L'autorisation d'exploitation n'est pas présente
- La conduite de remplissage n'est pas conforme
- La conduite de ventilation n'est pas conforme
- Le montage réalisé de la jauge sur le côté du réservoir est interdit. A démonter
- Placer un raccord mâle - mâle 2 pouce sur le conduit de remplissage
- Placer un système anti-débordement : sifflet ou sonde
- Il faut rendre le système anti-débordement démontable afin de pouvoir vérifier la longueur de la tige
- Les connexions entre citernes doivent être faites par le dessus
- La prise de mazout dans le réservoir doit se faire par le dessus du réservoir

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 :

- 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 : Tenneville

Signature du technicien



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 04/2024/59176/C01:1

› ANNEXES

Système de chauffage



Chambre de visite et accessoires



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 04/2024/59176/C01:1

› ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 04/2024/59176/C01:1

› ANNEXES

Plaquette apposée sur le réservoir

