

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2024/67998/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 05/06/2024

AGENT VISITEUR

Benjamin Dormont

ADRESSE DU CONTRÔLE Rue du Couvent 3 - 7830 Silly

AGRÈMENT RÉGION WALLONNE

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



» COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNF

Propriétaire
#TVA non communiqué
Adresse Rue du Couvent 3 - 7830 Silly

» SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES

Plan d'implantation Non
Situation du réservoir Dans la cave
Localisation du dépôtage Sur le réservoir

Autre information 3x1200l+1x3000l

» RÉSERVOIR

Autorisation d'exploitation	Non	Date d'émission, échéance & numéro	Néant
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	5600l	Année d'installation	Inconnu
Origine du réservoir et n° de fabrication	Inconnu	Certificat d'étanchéité antérieur	Non
Informations du certificat antérieur d'étanchéité	Néant	Dimensions du réservoir	N1.N2.N3.= 72x117x150cm. N4=200x151x201cm
Hauteur de produit (cm)	15	Commentaire relatif à la déclaration de classe 3	Néant
Type de réservoir	Parallélépipédique - 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	Conforme
Soutirage	Par le bas - Pas Conforme	Conduite de remplissage	Pas Conforme
Conduite de ventilation	Conforme	Système anti-débordement	absent
Système de mesure de niveau	présent - non conforme	Hauteur d'eau dans le réservoir (cm)	0 cm
Autres raccords	Conforme	Contrôle visuel de l'étanchéité	Etanche
Pollution en dehors du réservoir	Oui	Encuvement	pas présent
Système de détection de fuite	NON		

» AUTRE(S) REMARQUE(S)

L'autorisation d'exploitation n'est pas présente
La conduite de remplissage n'est pas conforme
Le système de mesure de niveau n'est pas conforme / est absent
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
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
L'absence de pollution visible est confirmée sous toute réserve de la présence éventuelle d'une pollution non visible le jour du contrôle.

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 : Silly

Signature du technicien

Personne n'est présent lors du contrôle

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

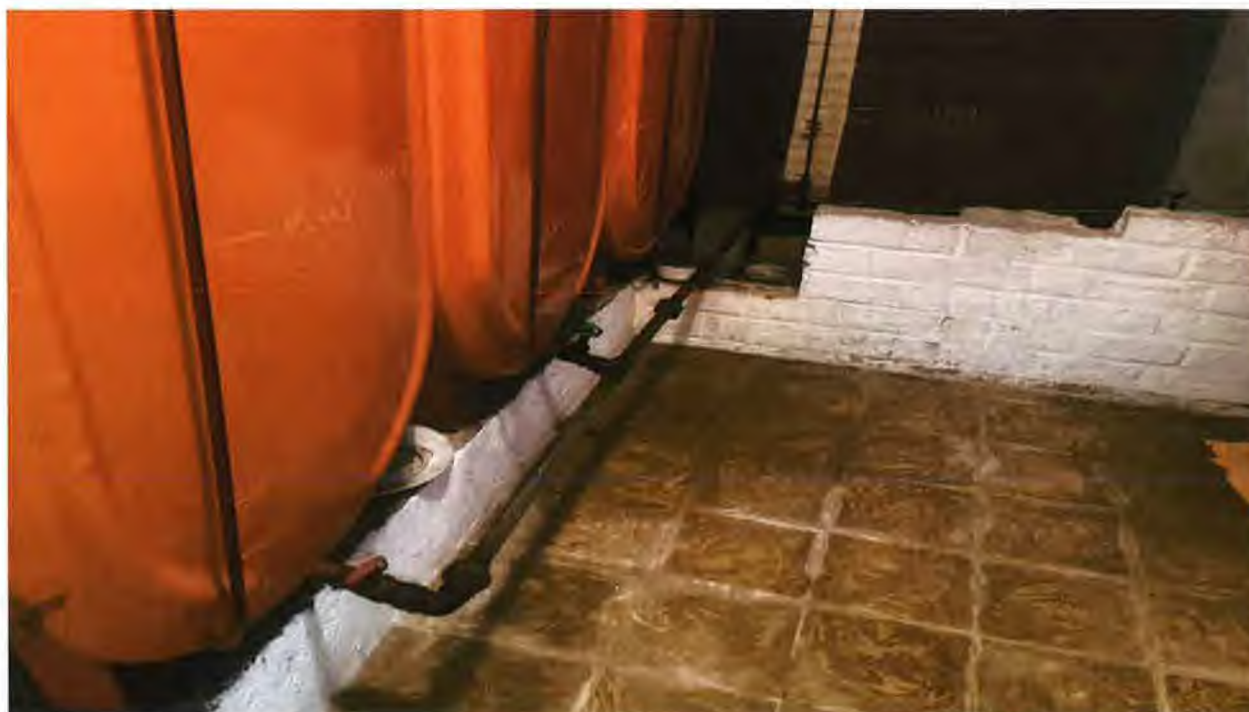
RÉF. 152/2024/67998/C01:1

ANNEXES

Systeme de chauffage



Chambre de visite et accessoires



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2024/67998/C01:1

> ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2024/67998/C01:1

› ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2024/67998/C01:1

ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2024/67998/C01:1

› ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2024/67998/C01:1

› ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



Plaquette apposée sur le réservoir



