

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/119579/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 20/10/2025

AGENT VISITEUR

Benjamin Dormont

ADRESSE DU CONTRÔLE

Chaussée de Nivelles 182 - 1471 LOUPOIGNE (Genappe)

AGRÈMENT RÉGION WALLONNE

AGRW. DEP-048/A/12 05/02/2029



COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE

Propriétaire Durdu
#TVA non communiqué
Adresse Chaussée de Nivelles 182 - 1471 LOUPOIGNE (Genappe)

SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES

Plan d'implantation Non
Situation du réservoir Dans la cave
Localisation du dépotage Devant maison

Autre information

Néant

RÉSERVOIR

Autorisation d'exploitation	Non	Date d'émission, échéance & numéro	Non applicable
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	2500l	Année d'installation	2010
Origine du réservoir et n° de fabrication	Luxforge 303341 / 100643	Certificat d'étanchéité antérieur	Non
Informations du certificat antérieur d'étanchéité	Néant	Dimensions du réservoir	250x100x100cm
Hauteur de produit (cm)	0	Commentaire relatif à la déclaration de classe 3	Non applicable
Type de réservoir	Parallélépipédique - Aérien - Double 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 haut - Conforme	Conduite de remplissage	Conforme
Conduite de ventilation	Conforme	Système anti-débordement	sifflot 95% - sonde 98% - test OK - hauteur de la tige OK
Système de mesure de niveau	présent - conforme	Hauteur d'eau dans le réservoir (cm)	0 cm
Autres raccords	Conforme	Contrôle visuel de l'étanchéité	Étanche
Pollution en dehors du réservoir	Non	Encuvement	pas présent
Système de détection de fuite	NON		

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.
Cette citerne a été installée en 2010 il faut donc installer un détecteur de fuite audio et visuel car celle-ci est en zone de prévention des eaux.
Placer un bouchon sur la conduite de remplissage en façade
Il est conseillé d'appliquer une peinture antirouille sur le dessus de 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 :

- 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 : LOUPOIGNE (Genappe)

Signature du technicien

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

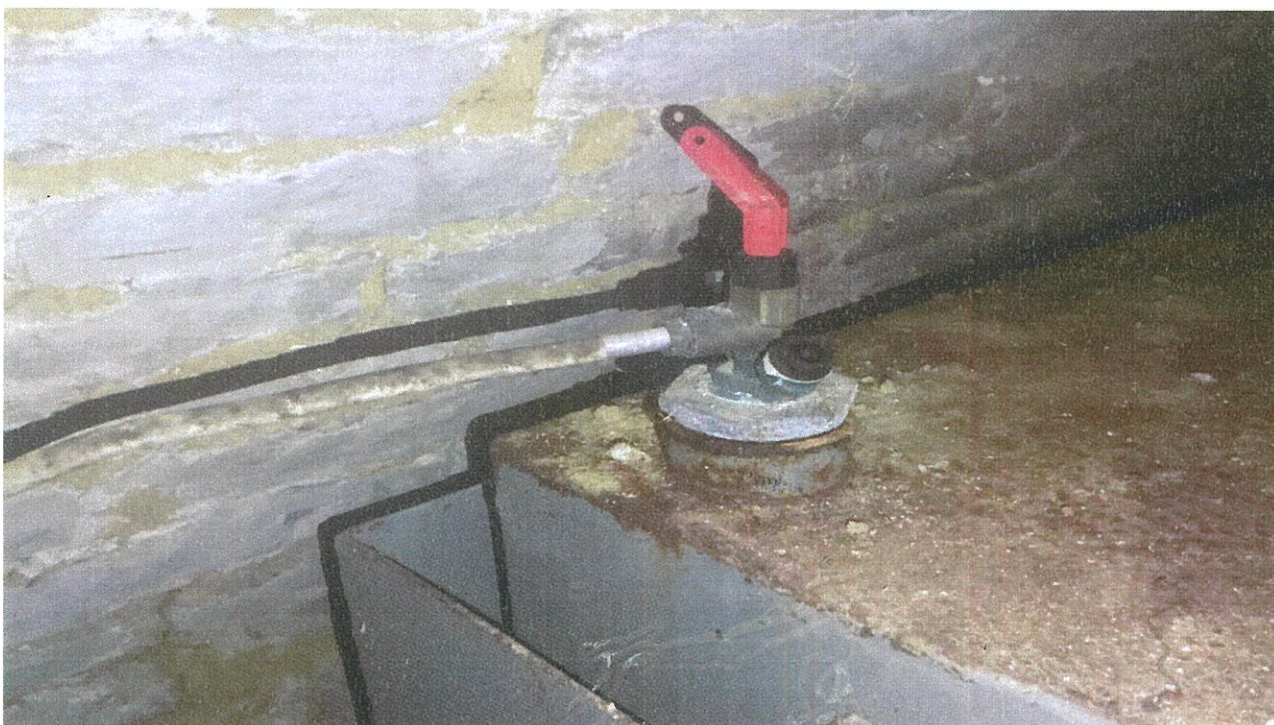
RÉF. 152/2025/119579/C01:1

› ANNEXES

Système de chauffage



Chambre de visite et accessoires



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/119579/C01:1

ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



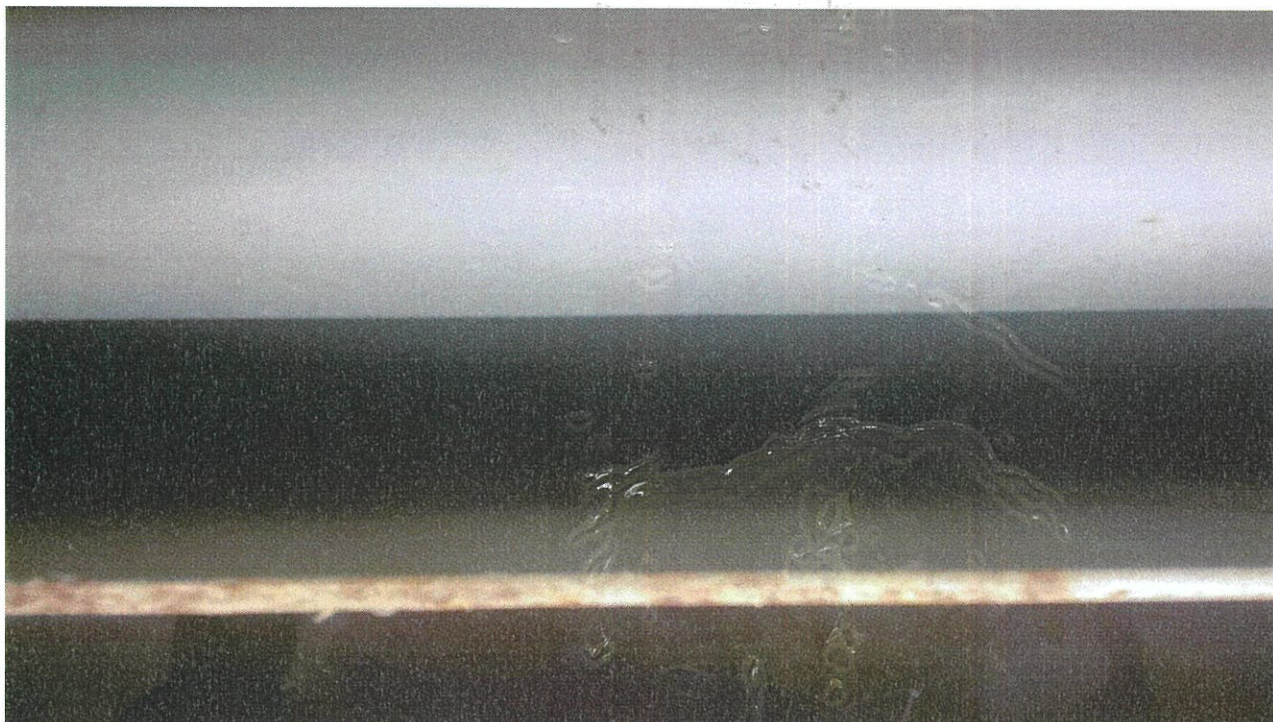
CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/119579/C01:1

› ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



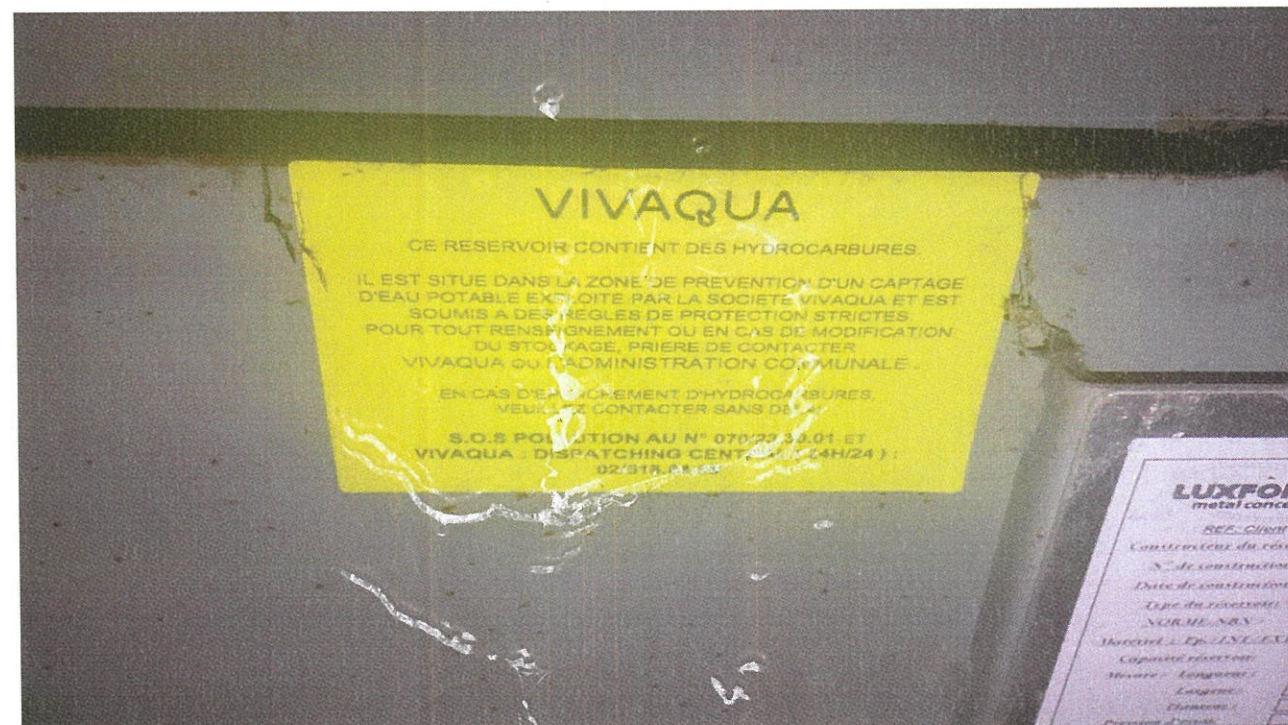
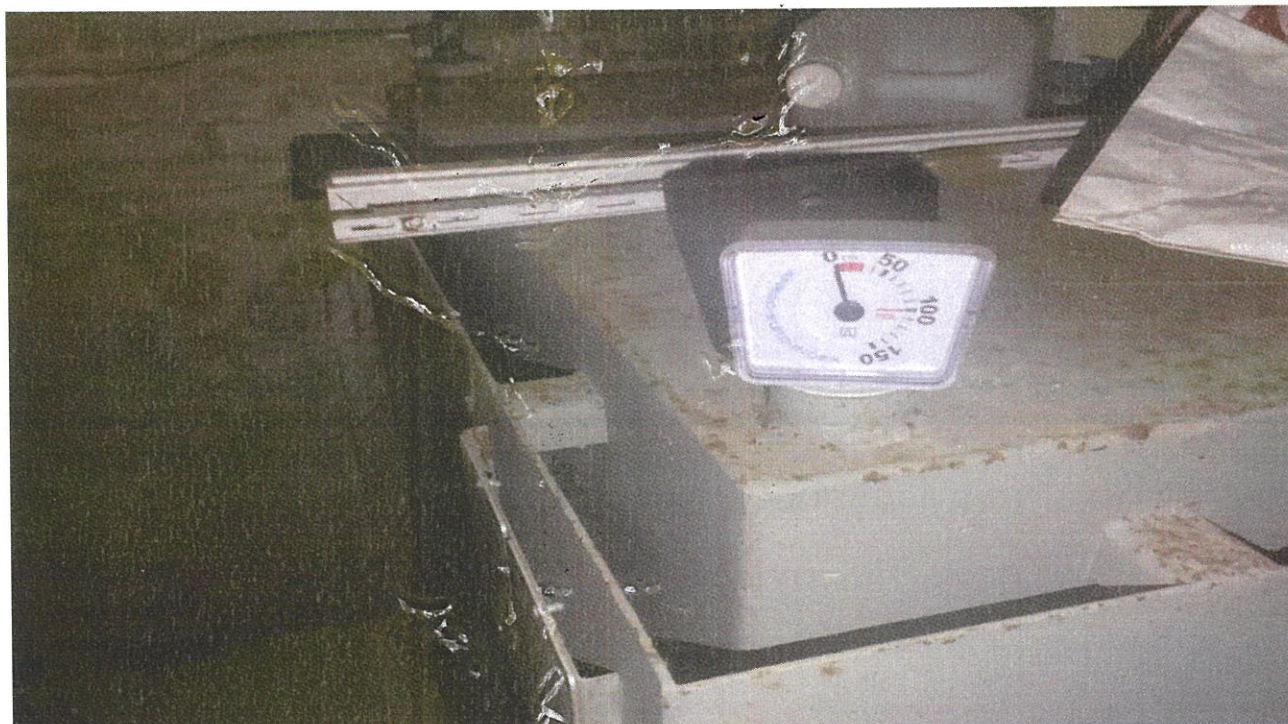
CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/119579/C01:1

ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



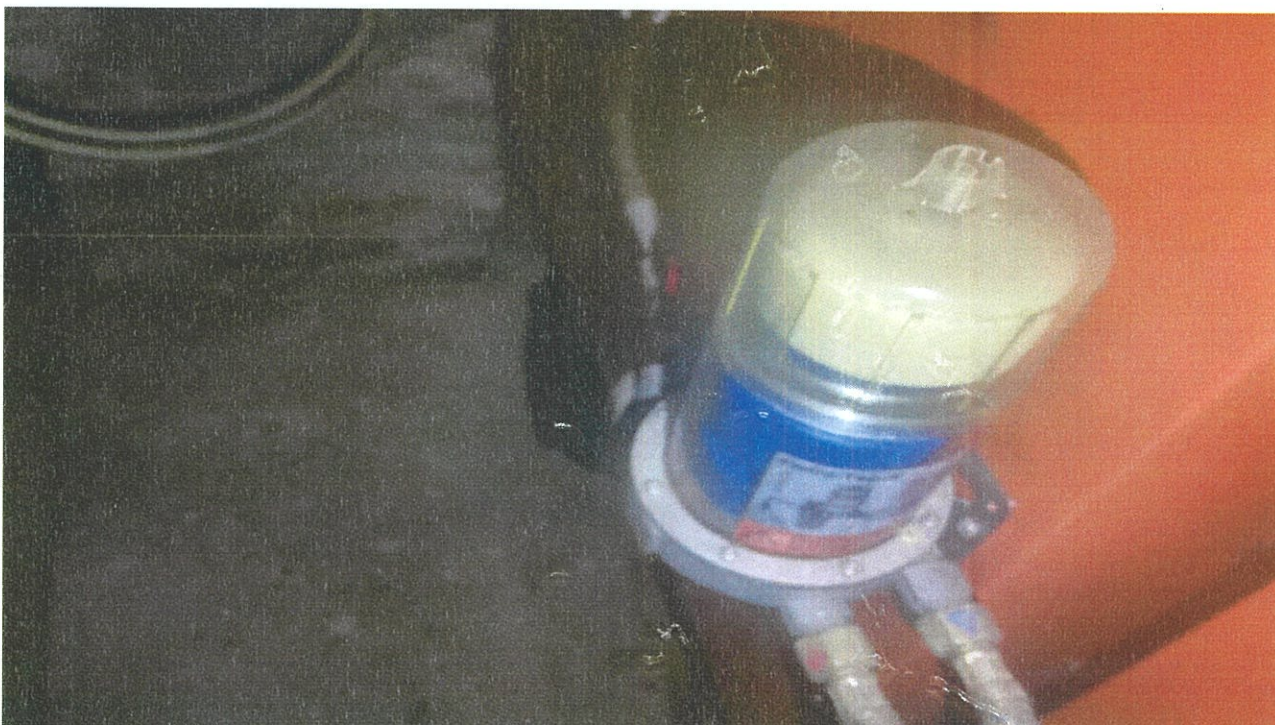
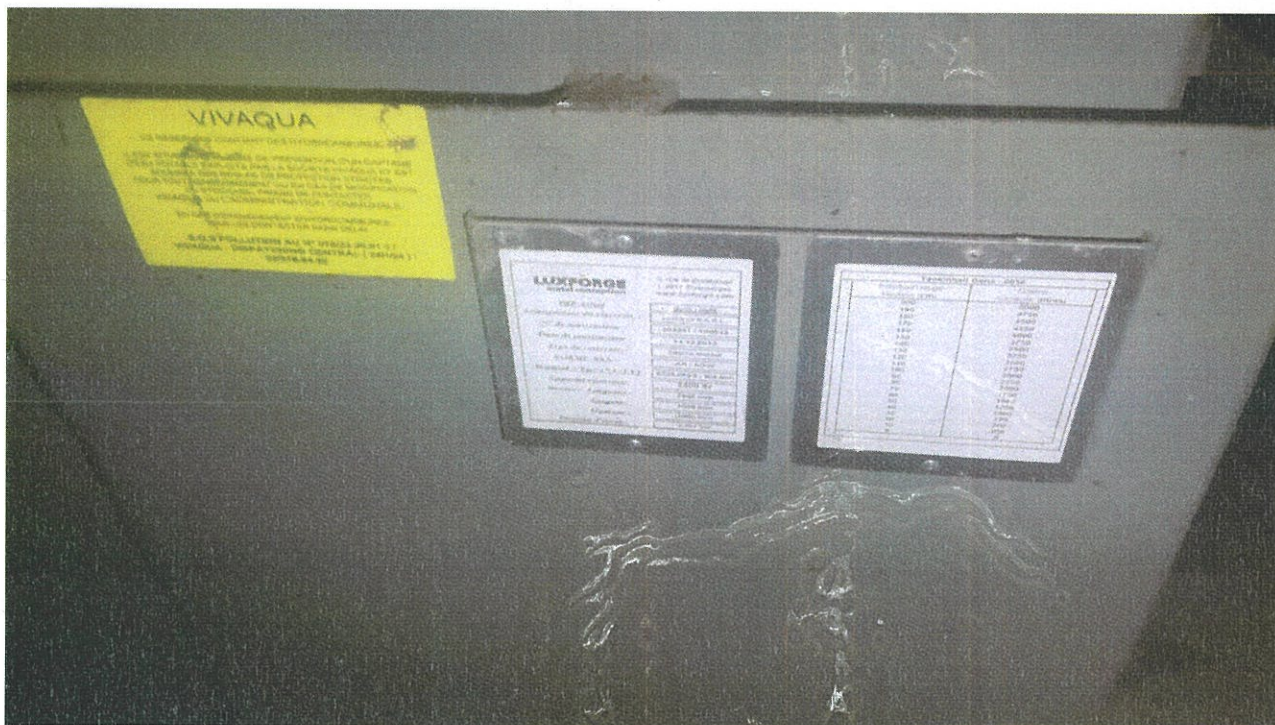
CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/119579/C01:1

ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/119579/C01:1

ANNEXES

Plaquette apposée sur le réservoir

