

## 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  
 ADRESSE DU CONTRÔLE Chaussée de Nivelles 182 - 1471 LOUPOIGNE (Genappe)

AGENT VISITEUR AGRÉMENT RÉGION WALLONNE  
 Benjamin Dormont  
 AGRW. DEP-048/A/12 05/02/2029



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)                           | 10                                                      | 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                                               | siflet 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                                        | Etanche                                                  |
| 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 installé en 2010 il faut donc installer un détecteur de fuite audio et visuel car celle-ci est en zone de prévention des eau

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 dérogéant 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 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

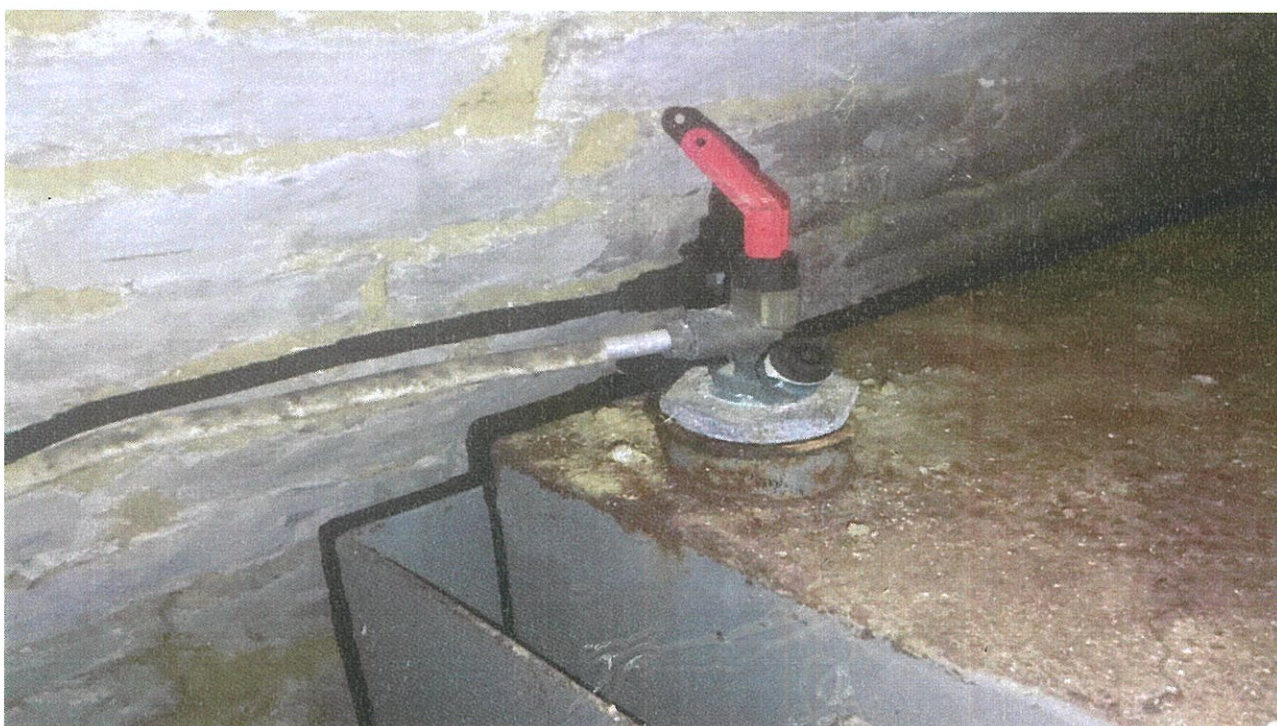
RÉF. 152/2025/119579/C01:1

### ➤ 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



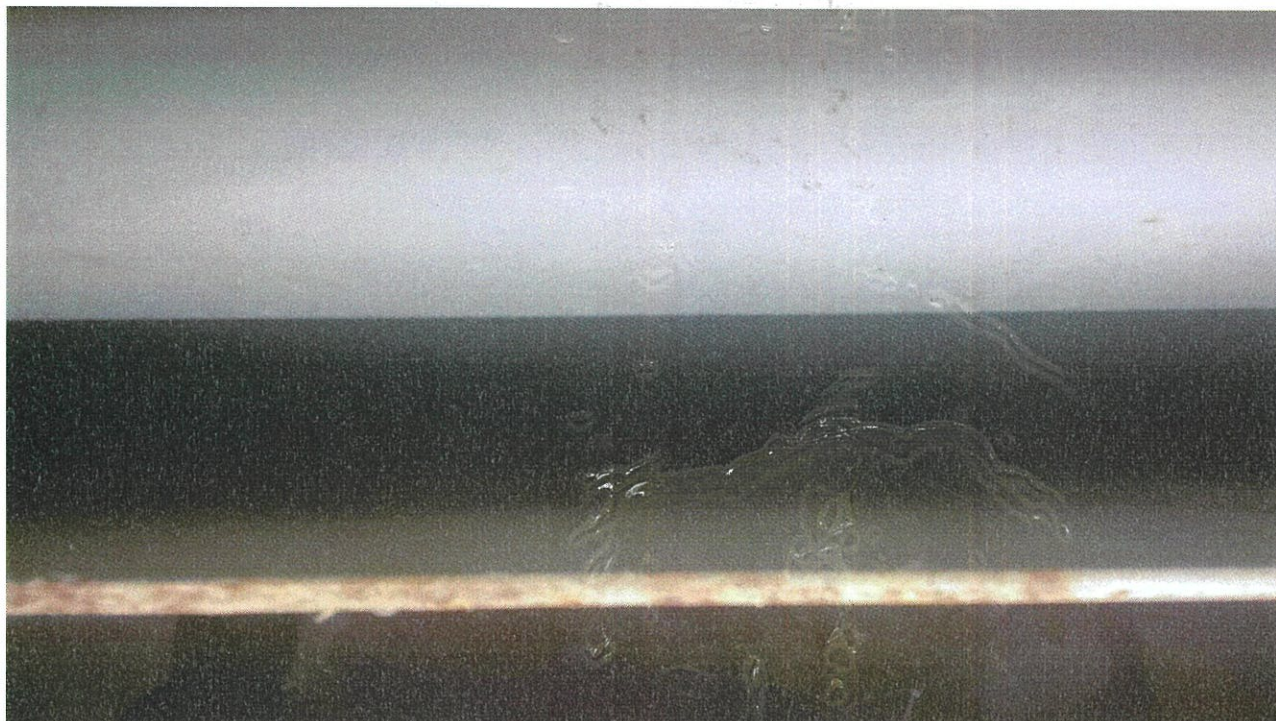
## CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/119579/C01:1

### ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



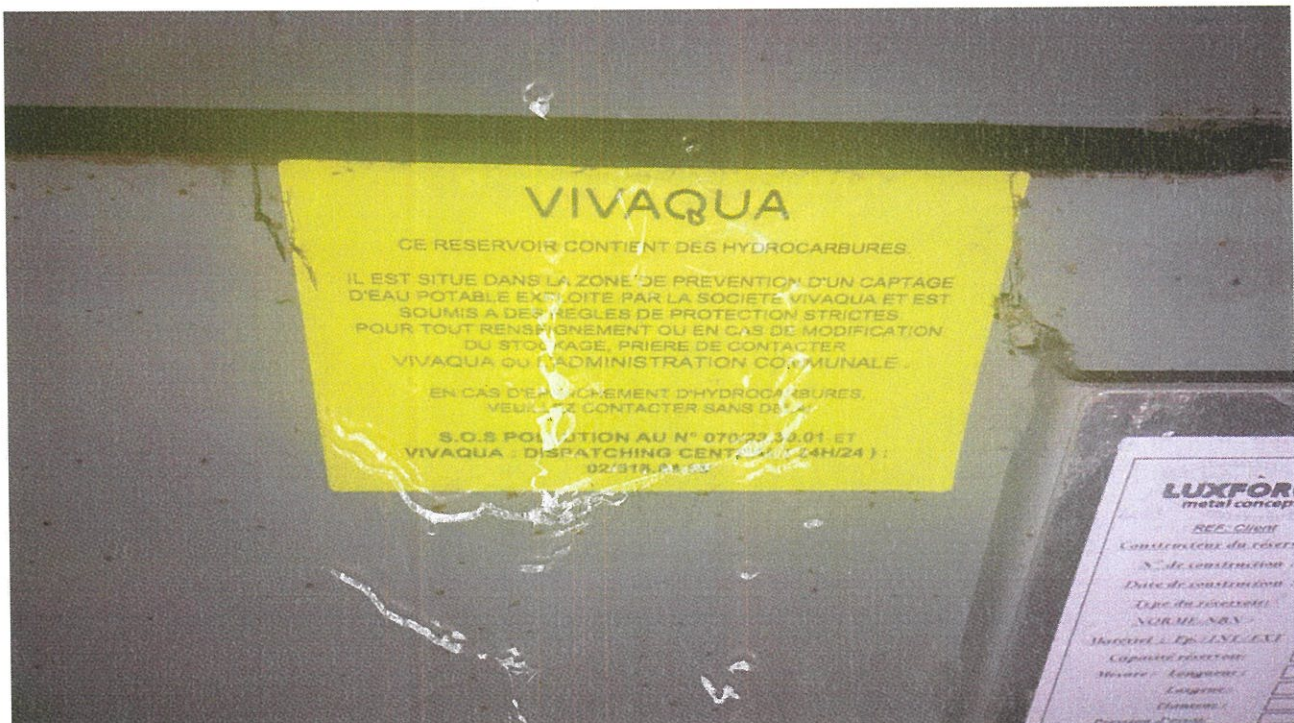
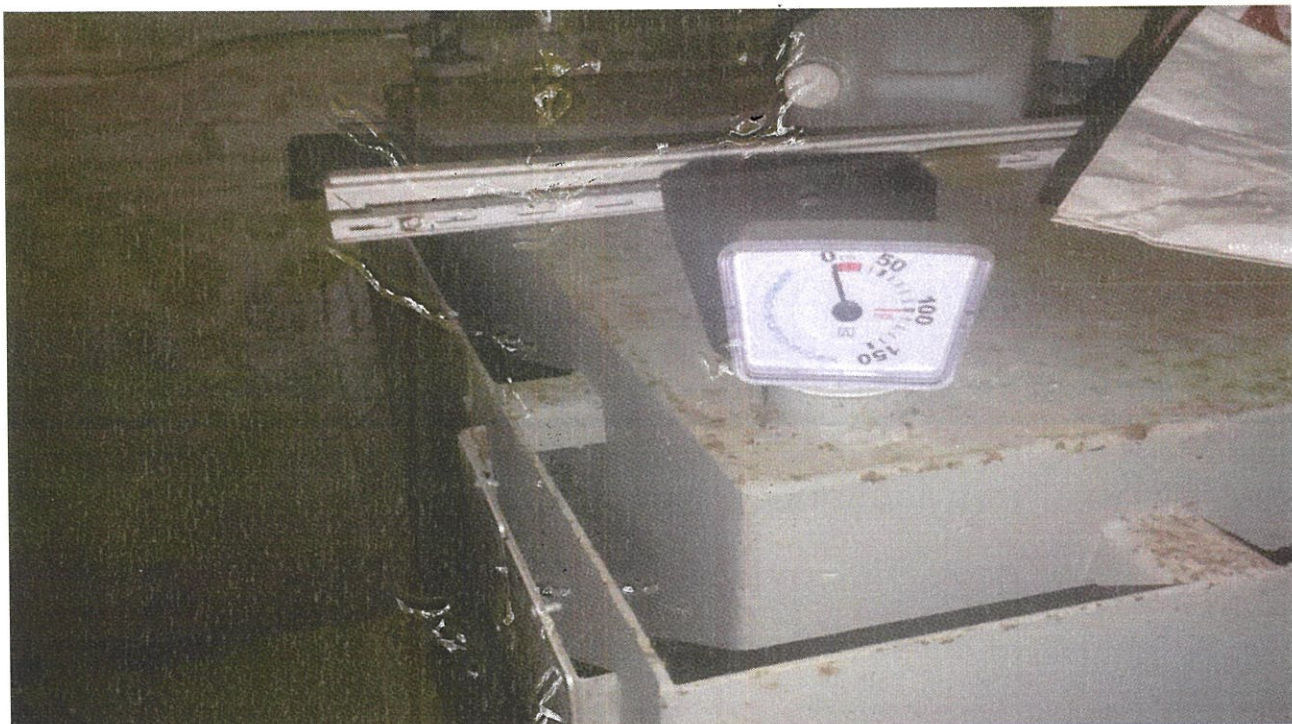
## CONTÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

**EXEMPLAIRE ORIGINAL**

**RÉF. 152/2025/119579/C01:1**

### ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



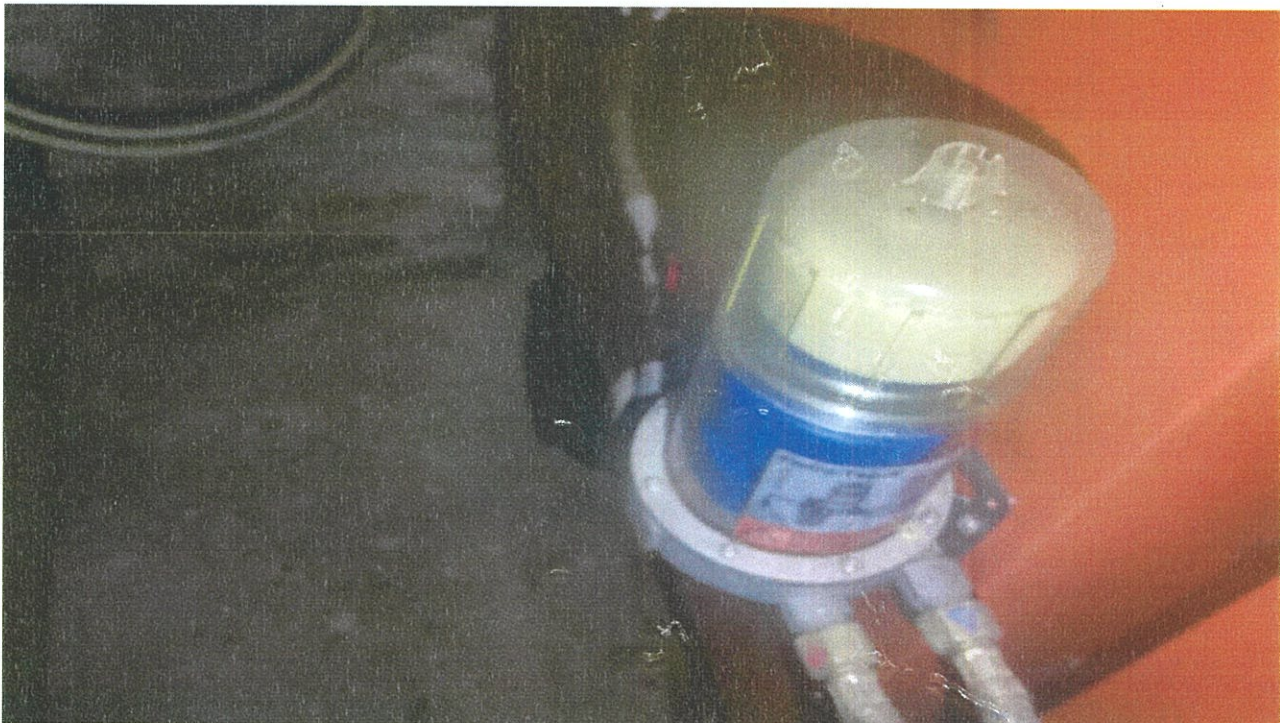
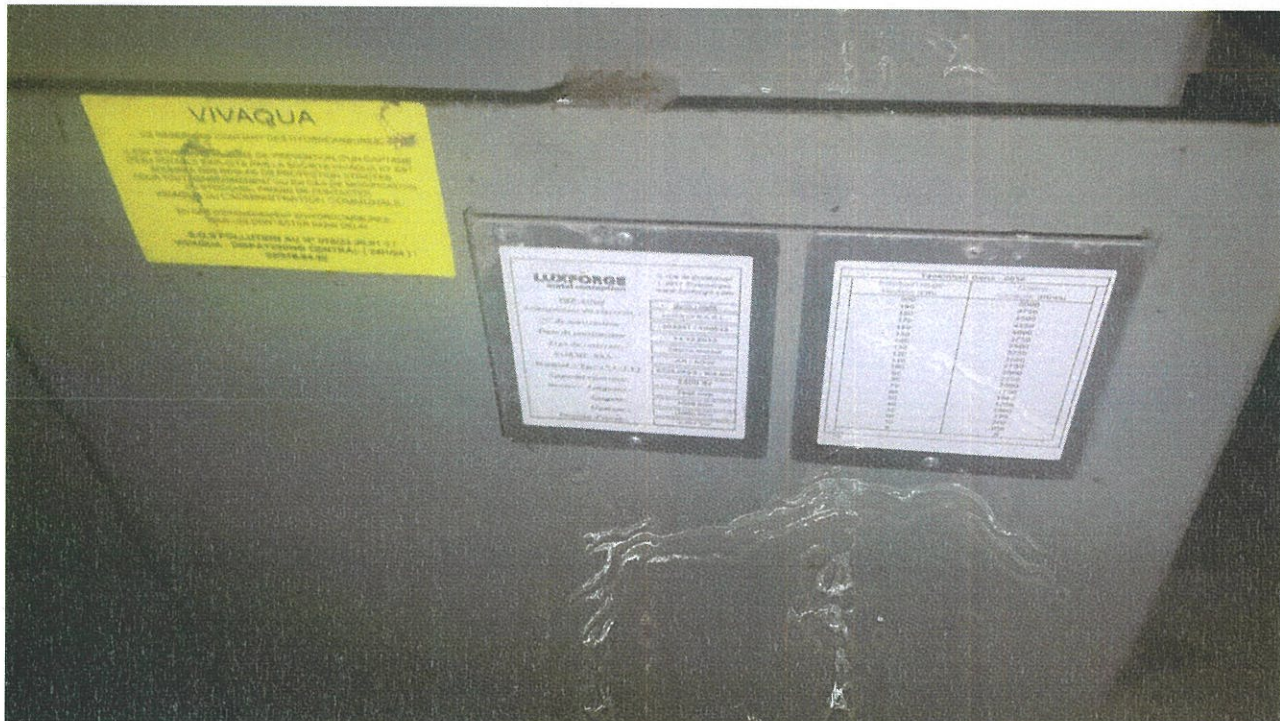
## CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

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

