

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/68000/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 05/06/2024 AGENT VISITEUR Steve Debout  
 ADRESSE DU CONTRÔLE Route d'Espérance 33 - 4960 Malmedy AGRÉMENT RÉGION WALLONNE AGRW. DEP-048/A/10 12/10/2024



### › COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE

Propriétaire [REDACTED]  
 #TVA non communiqué  
 Adresse Route d'Espérance 33 - 4960 Malmedy

### › SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES

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

### › RÉSERVOIR

Autorisation d'exploitation	Non	Date d'émission, échéance & numéro	/
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	3700L	Année d'installation	Inconnu
Origine du réservoir et n° de fabrication	Inconnu	Certificat d'étanchéité antérieur	Non
Dimensions du réservoir	200x185x100cm		
Type de réservoir	Parallélepipedique - Aérien - Simple paroi - Métallique		

### › CONTRÔLE

Système de chauffage	Chaudière	Fonctionnement du système de chauffage	Fonctionne
Type de raccordement au système de chauffage	Bi-tube	Contrôle des tuyauteries visibles du réservoir au système de chauffage	Conforme
Soutirage	Par le bas - Pas Conforme	Conduite de remplissage	Conforme
Conduite de ventilation	Conforme	Système anti-débordement	absent
Système de mesure de niveau	présent - non 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  
 Le montage réalisé de la jauge sur le côté du réservoir est interdit. A démonter  
 Placer un système anti-débordement : sifflet ou sonde  
 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 : Malmedy

Signature du technicien



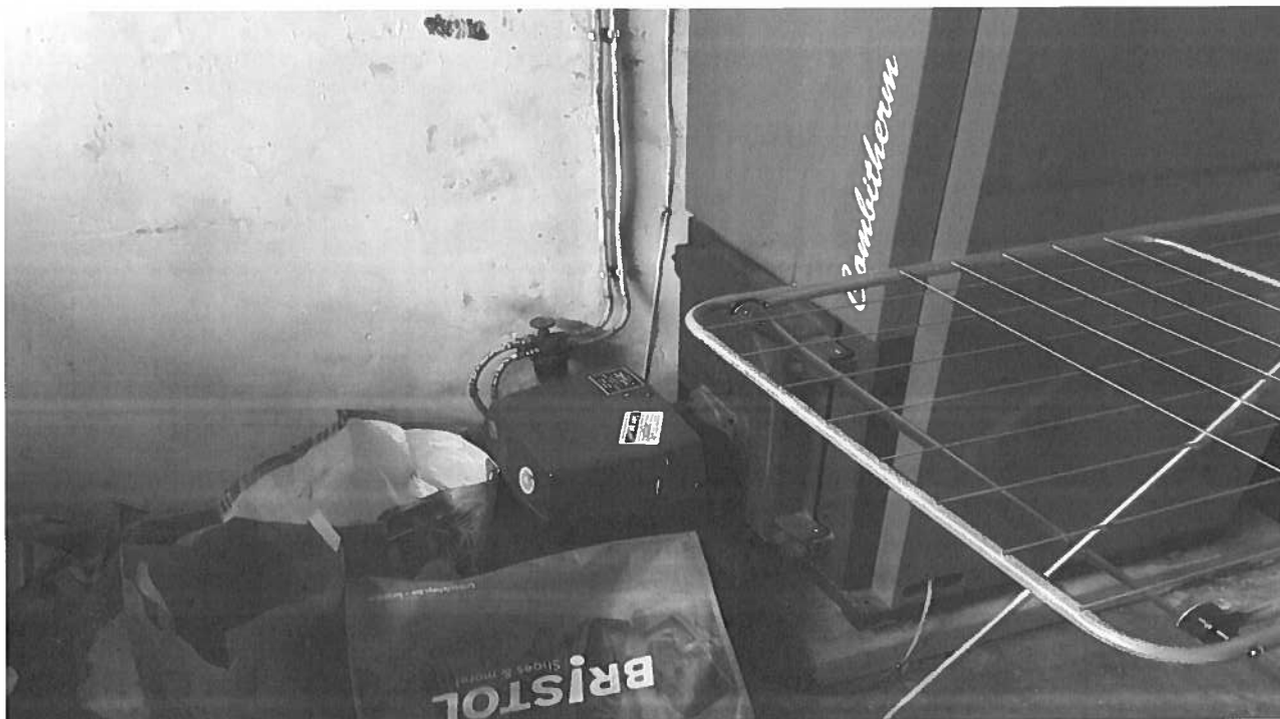
## CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/68000/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. 134/2024/68000/C01:1

### › ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



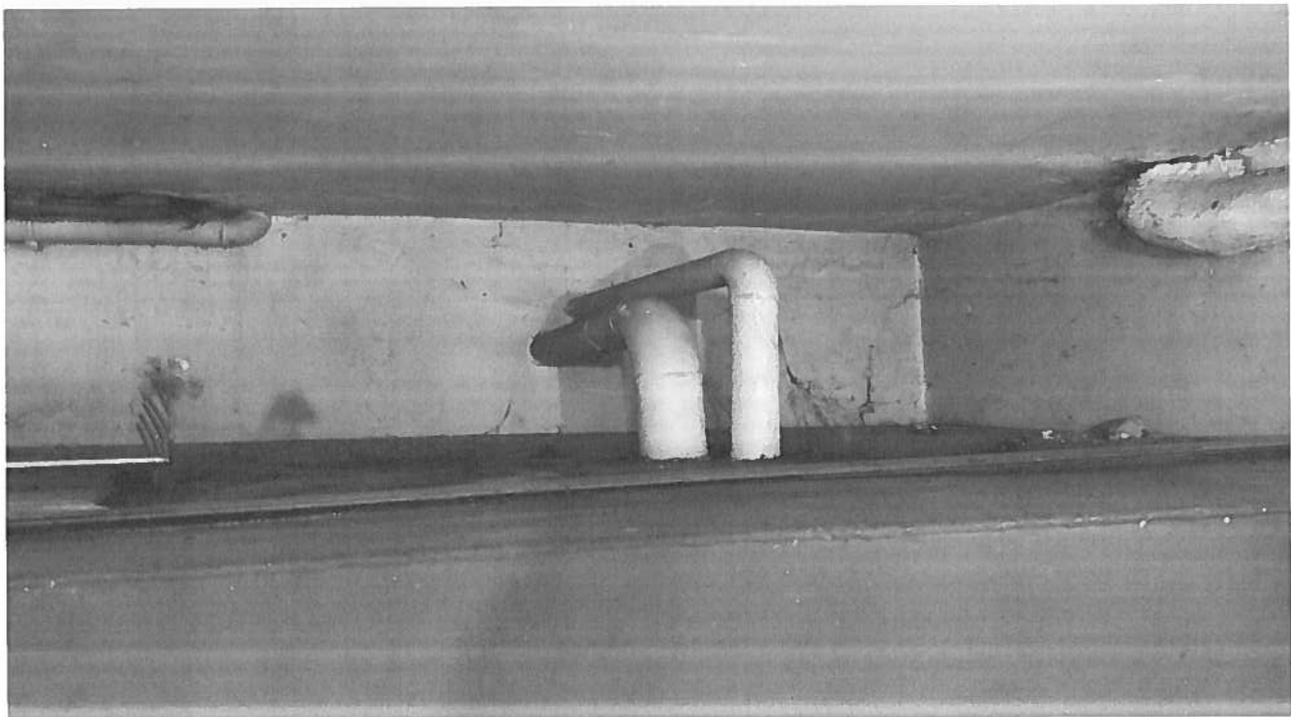
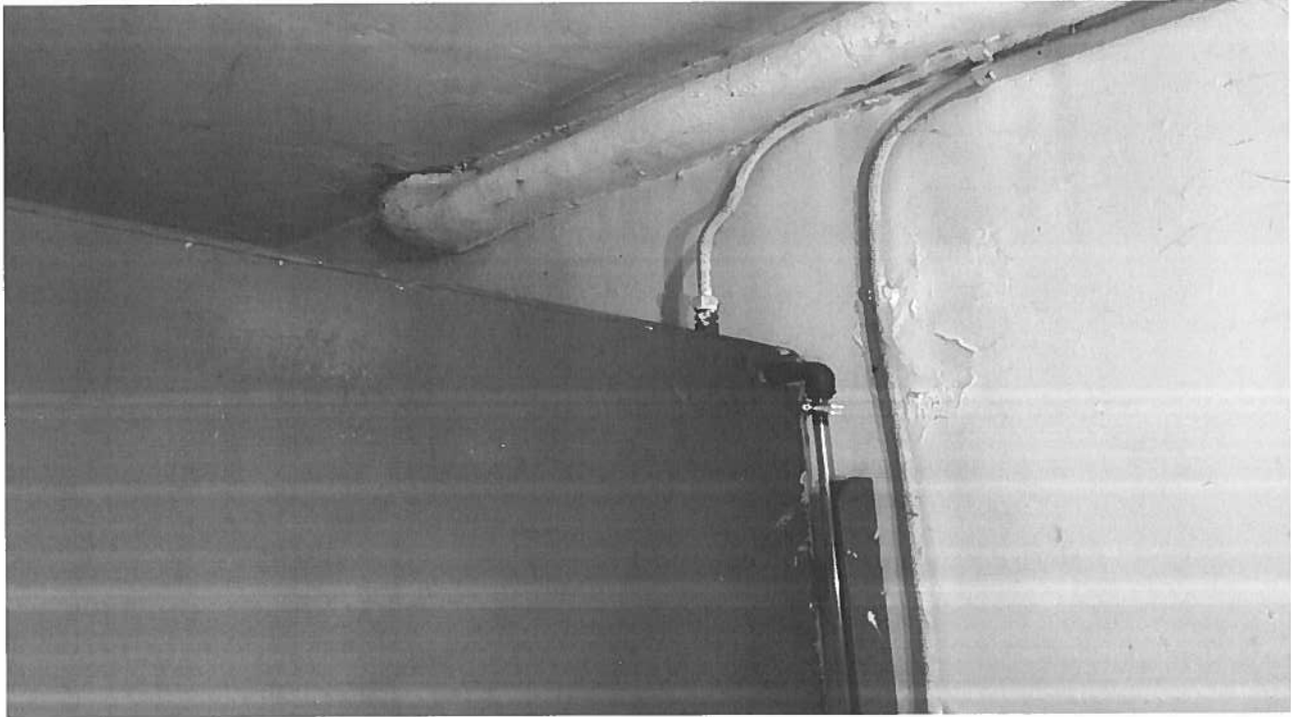
## CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/68000/C01:1

### › ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/68000/C01:1

### › ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



Plaquette apposée sur le réservoir

