

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/62018/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 23/04/2024

AGENT VISITEUR

Steve Debout

ADRESSE DU CONTRÔLE Rue du Centre 26 - 4470 Saint-Georges-sur-Meuse

AGRÈMENT RÉGION WALLONNE

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



### COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE

Propriétaire

#TVA

non communiqué

Adresse

Rue du Centre 26 - 4470 Saint-Georges-sur-Meuse

### SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES

Plan d'implantation

Non

Situation du réservoir

Dans annexe

Localisation du dépôtage

Sur le réservoir

### RÉSERVOIR

Autorisation d'exploitation	Oui	Date d'émission, échéance & numéro	16/04/2024 - 16/04/2034
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	3125L x 2 = 6250L	Année d'installation	Inconnu
Origine du réservoir et n° de fabrication	Inconnu	Certificat d'étanchéité antérieur	Non
Dimensions du réservoir	200x125x125cm x2		
Type de réservoir	Parallélépipédique - 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	Contrôle visuel de l'étanchéité	Etanche
Pollution en dehors du réservoir	Non		

### AUTRE(S) REMARQUE(S)

Le montage réalisé de la jauge sur le côté du réservoir est Interdit. A démonter

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

Placer une sonde anti débordement électronique sur chaque réservoir.

Placer une sonde anti débordement électronique sur chaque réservoir.

Le réservoirs doivent etres exactement au meme niveau.

Reservoir tres encombrés ( produits chimiques, bouées etc... ) ; les citernes doivent etre dégagées.

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 : Saint-Georges-sur-Meuse

Signature du technicien

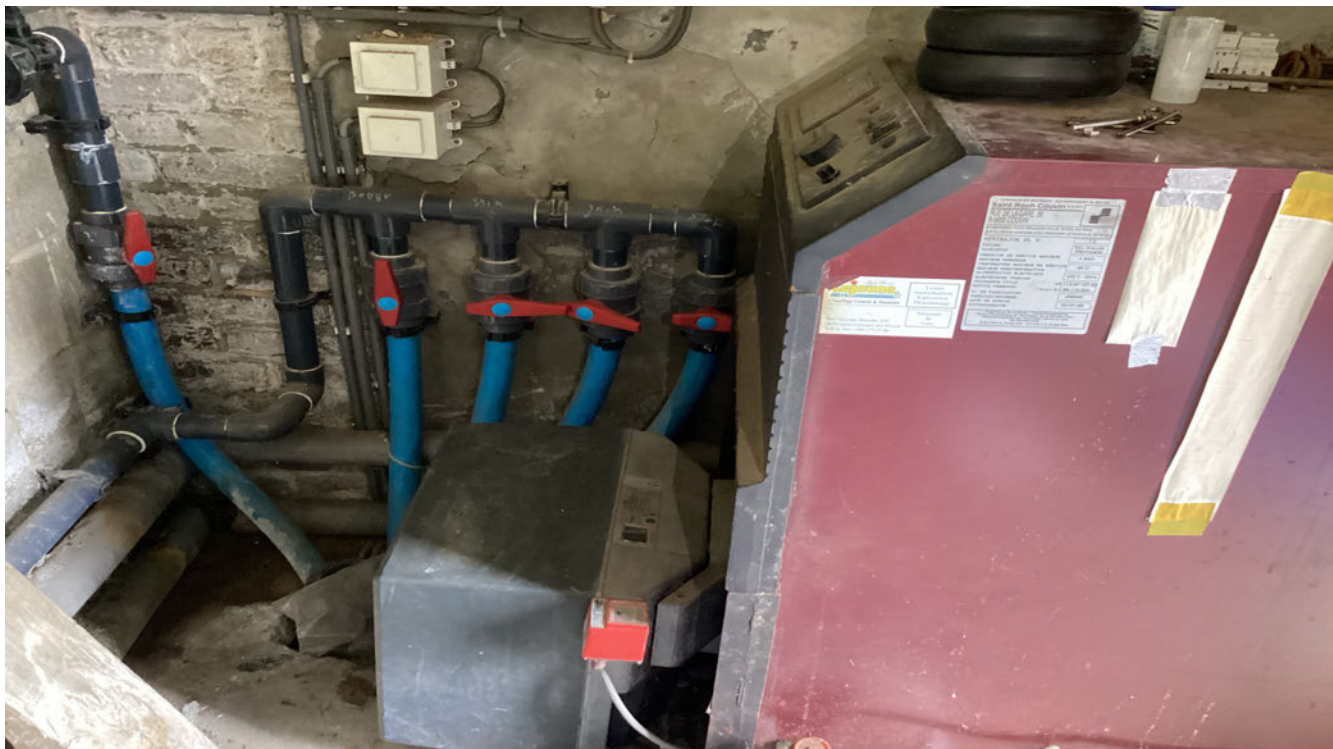
## CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/62018/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. 134/2024/62018/C01:1

### › ANNEXES

Chambre de visite et accessoires





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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/62018/C01:1

### ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/62018/C01:1

### › ANNEXES

Chambre de visite et accessoires





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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/62018/C01:1

### › ANNEXES

Plaquette apposée sur le réservoir

