

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/80439/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 23/10/2024

AGENT VISITEUR

Steve Debout

ADRESSE DU CONTRÔLE rue du Centre 191 - 4420 Saint-Nicolas

AGRÈMENT RÉGION WALLONNE

AGRW. TUS-145/A/05 expire le 19/01/2028



### COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE

Propriétaire  
#TVA non communiqué  
Adresse rue du Centre 191 - 4420 Saint-Nicolas

### SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES

Plan d'implantation Non  
Situation du réservoir A gauche maison  
Localisation du dépotage Sur le réservoir

### RÉSERVOIR

Autorisation d'exploitation	Non	Date d'émission, échéance & numéro	/
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	Inconnu	Année d'installation	Inconnu
Origine du réservoir et n° de fabrication	Inconnu	Certificat d'étanchéité antérieur	Non
Dimensions du réservoir	Diamètre 130cm		
Type de réservoir	Cylindrique - Enterré - 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 haut - Conforme	Conduite de remplissage	Pas Conforme
Conduite de ventilation	Conforme	Système anti-débordement	absent
Système de mesure de niveau	pas présent	Trou d'homme	Conforme
Pollution en dehors du réservoir	Non		

### TEST AUX ULTRASONS

Hauteur de produit avant le test (cm)	32	Hauteur d'eau avant le test (cm)	0
Test étanchéité chaîne de mesure	OK	Test de bon fonctionnement avant contrôle de la sonde N (gazeux)	OK
Test de bon fonctionnement avant contrôle de la sonde R (liquide)	Ok	Valeur de référence valeur phase gazeuse :	-4,2
Valeur de référence phase liquide :	-3,2	Dépression atteinte (mbar) :	-250
Résultat de l'épreuve d'étanchéité - Valeur phase gazeuse :	-3,5	Résultat de l'épreuve d'étanchéité - Valeur en phase liquide :	-3,2
Hauteur de produit après le test (cm)	32	Hauteur d'eau après le test (cm)	0
Résultat du test accoustique	Conforme	Durée du test (minutes):	60

Appareil SDT 340 référencé «284220031» et vérifié le 20/08/2024 selon nos procédures internes.

### AUTRE(S) REMARQUE(S)

L'autorisation d'exploitation n'est pas présente  
Placer un système anti-débordement : sifflet ou sonde  
Placer un bouchon sur le tuyau de remplissage  
Retirer le tuyau transparent connecté au retour et placer un bouchon apres la vanne.

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-Nicolas

Signature du technicien

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/80439/C01:1

› ANNEXES

Système de chauffage



Listing test d'étanchéité de la chaîne de mesure avant contrôle



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/80439/C01:1

### ANNEXES

Listing test d'étanchéité de la chaîne de mesure avant contrôle



Listing test d'étanchéité du réservoir



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/80439/C01:1

> ANNEXES

Listing test d'étanchéité du réservoir



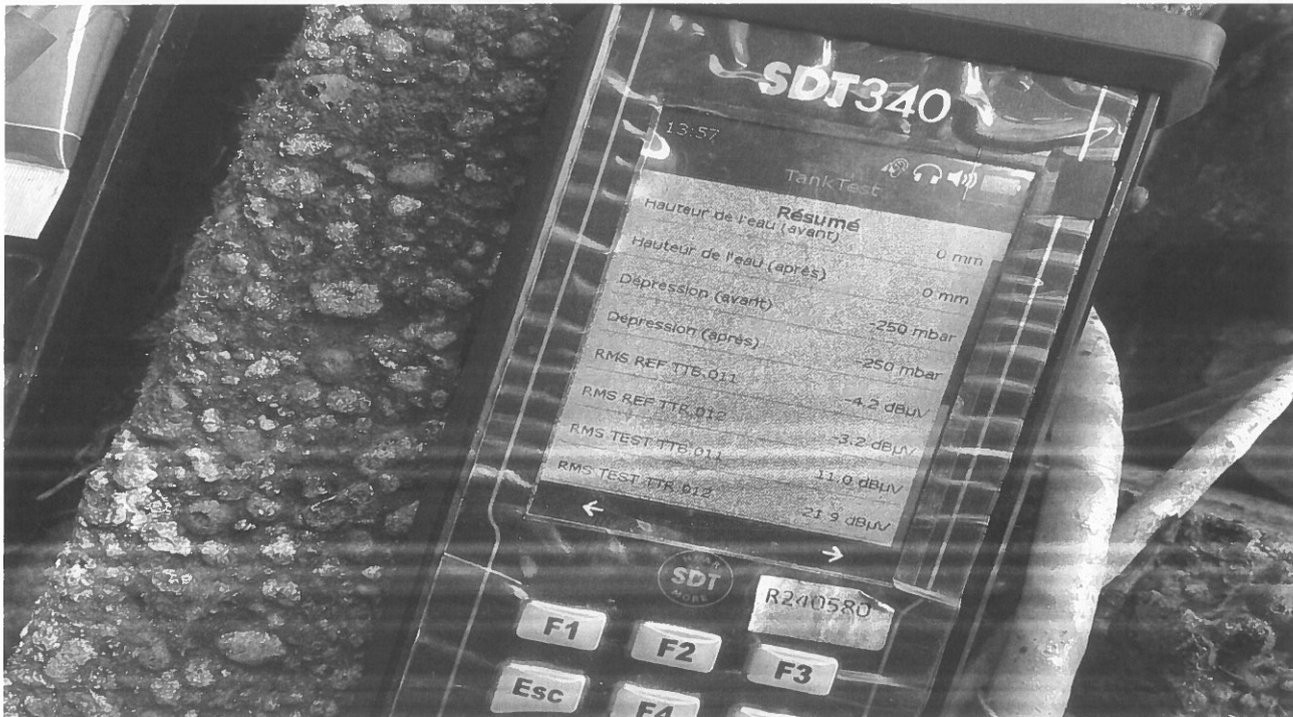
## CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

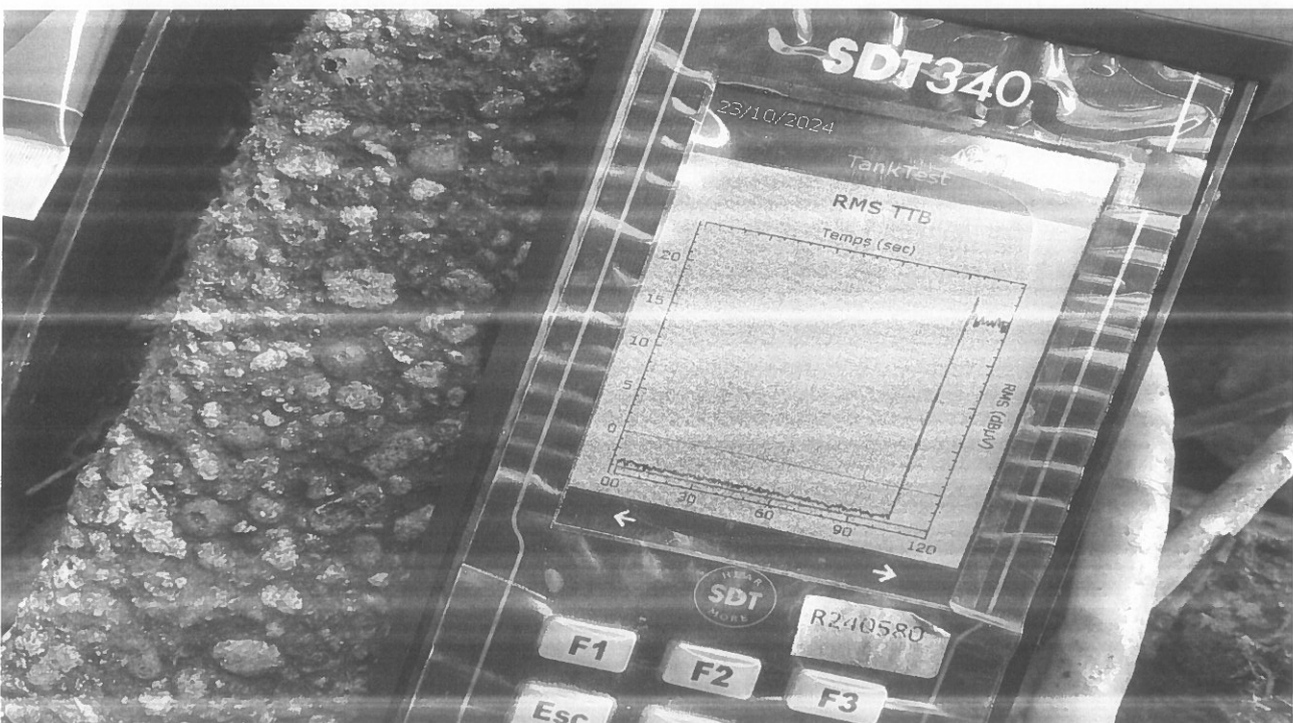
RÉF. 134/2024/80439/C01:1

### ANNEXES

Listing test d'étanchéité du réservoir



Enregistrement des capteurs avec la fuite calibrée



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

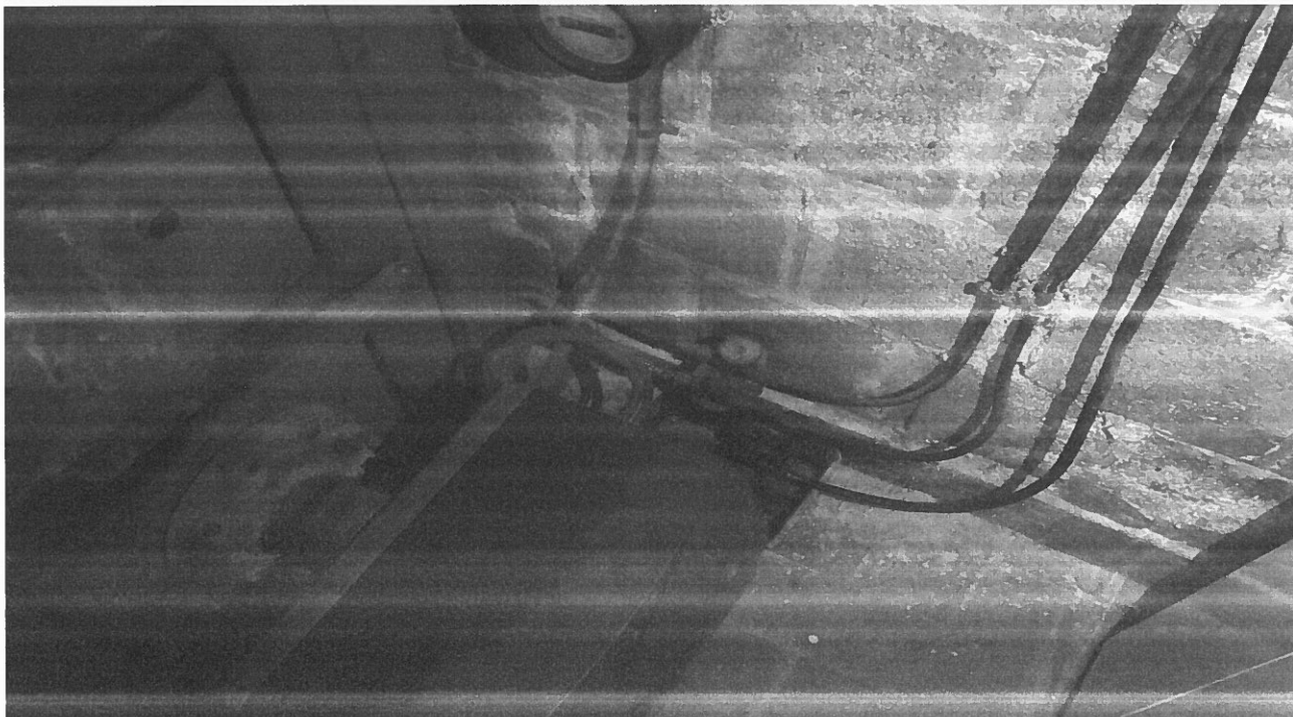
RÉF. 134/2024/80439/C01:1

### > ANNEXES

Enregistrement des capteurs avec la fuite calibrée



Chambre de visite et accessoires



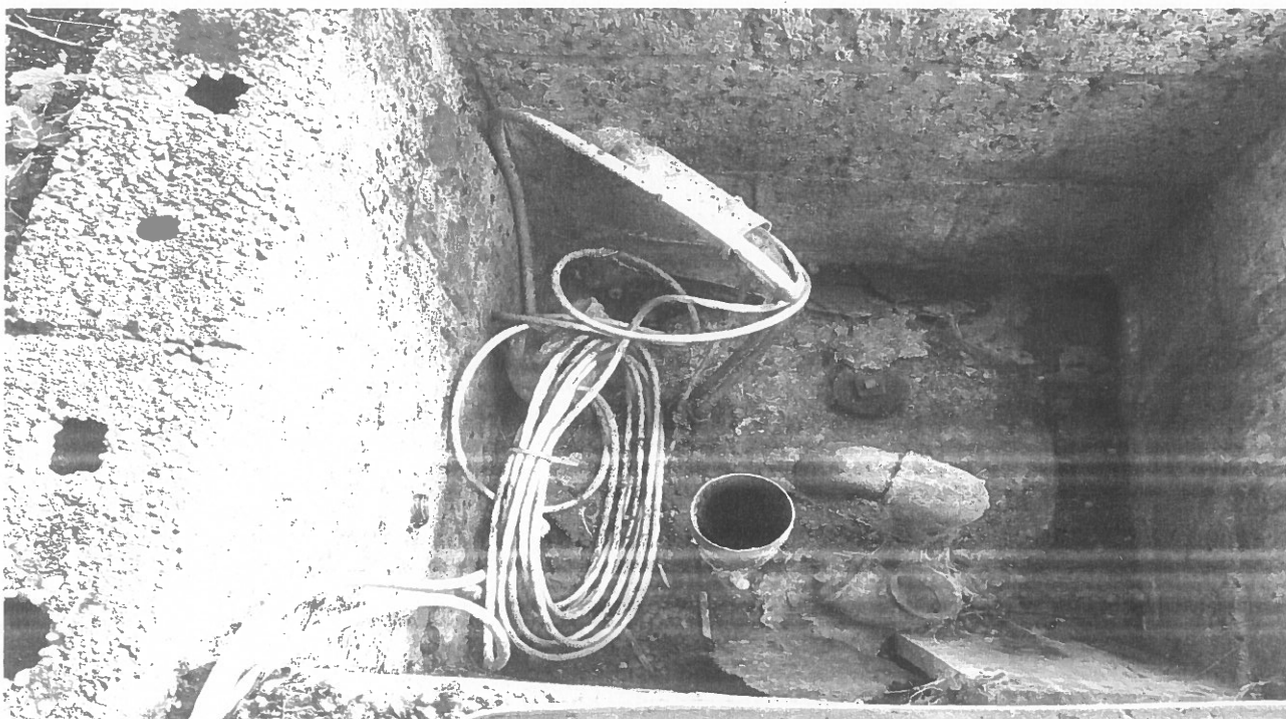
## CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/80439/C01:1

### ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



Plaquette apposée sur le réservoir



