

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 04/2025/102664/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 22/05/2025 **AGENT VISITEUR** Mathieu Laixhay
ADRESSE DU CONTRÔLE Rue de Ciergnon 35 - 5580 Rochefort **AGRÈMENT RÉGION WALLONNE** AGRW. TUS-145/A/02 expire le 19/01/2028



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

Propriétaire 
#TVA non commun qu
Adresse Rue de Ciergnon 35 - 5580 Rochefort

› **SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES**

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

› **RÉSERVOIR**

Autorisation d'exploitation	Oui	Date d'émission, échéance & numéro	Voir annexe
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	4900	Année d'installation	non communiqué
Origine du réservoir et n° de fabrication	non communiqué	Certificat d'étanchéité antérieur	Non
Dimensions du réservoir	1,	Hauteur de produit (cm)	68
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	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	sonde 98% - test OK - hauteur de la tige OK
Système de mesure de niveau	pas présent	Trou d'homme	Conforme

› **TEST AUX ULTRASONS**

Hauteur de produit avant le test (cm)	68	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 :	-4,8	Valeur de référence phase liquide :	-3,1
Dépression atteinte (mbar) :	-250	Résultat de l'épreuve d'étanchéité - Valeur phase gazeuse :	-4,8
Résultat de l'épreuve d'étanchéité - Valeur en phase liquide :	-3,1	Hauteur de produit après le test (cm)	68
Résultat du test accoustique	Conforme	Durée du test (minutes):	60

Appareil SDT 340 référencé «284220029» et vérifié le 21/02/2025 selon nos procédures internes.

Conclusion : Le réservoir est étanche et peut rester en service. Une prochaine visite doit avoir lieu avant le 22/05/2028



Une plaquette verte 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 : Rochefort

Signature du technicien



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 04/2025/102664/C01:1

> ANNEXES

Systeme 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. 04/2025/102664/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. 04/2025/102664/C01:1

› ANNEXES

Listing test d'étanchéité du réservoir



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 04/2025/102664/C01:1

› ANNEXES

Listing test d'étanchéité du réservoir



Enregistrement des capteurs avec la fuite calibrée



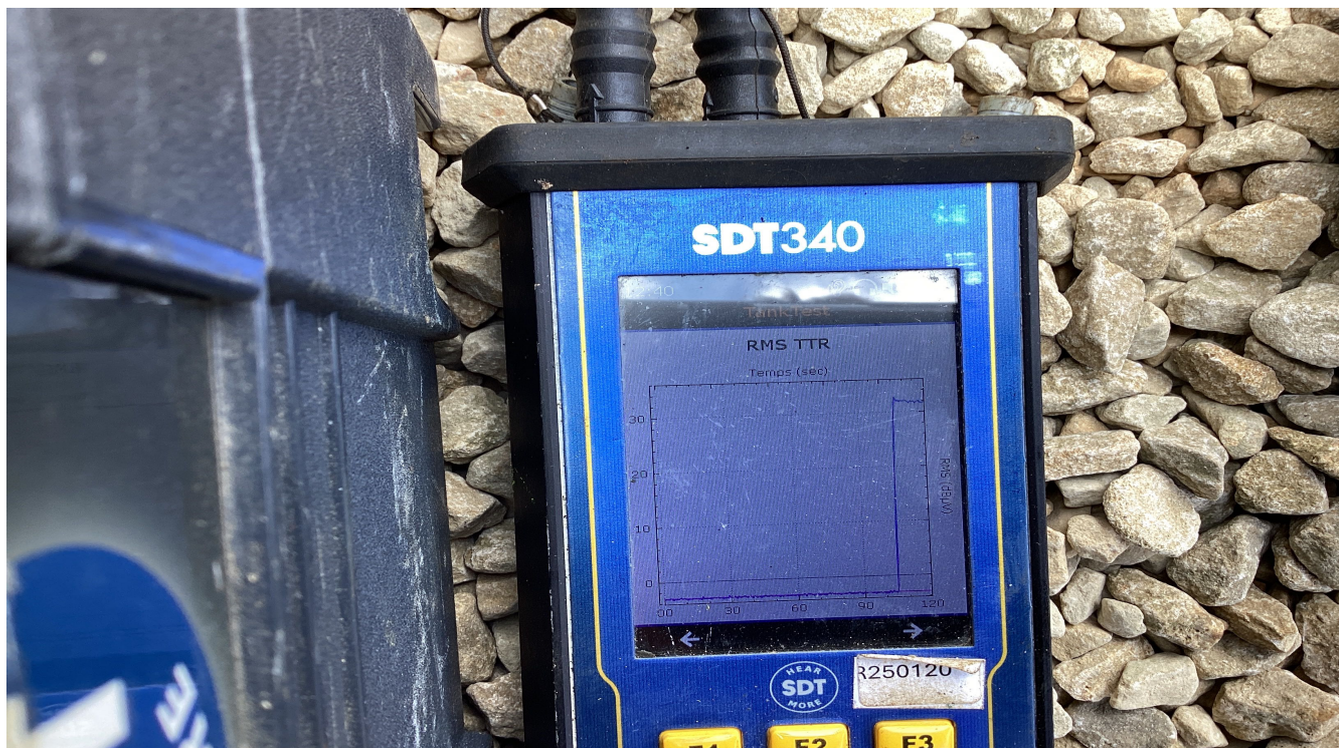
CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 04/2025/102664/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. 04/2025/102664/C01:1

› ANNEXES

Plaque apposée sur le réservoir

