

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2025/101292/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 10/04/2025

AGENT VISITEUR

Steve Debout

ADRESSE DU CONTRÔLE Nivezé Bas 41 - 4845 Jalhay

AGRÈMENT RÉGION WALLONNE

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



COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE

Propriétaire Nadrin
#TVA non communiqué
Adresse Nivezé Bas 41 - 4845 Jalhay

SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES

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

RÉSERVOIR

Autorisation d'exploitation	Oui	Date d'émission, échéance & numéro	/
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	2950L	Année d'installation	08/2009
Origine du réservoir et n° de fabrication	Voir annexe	Certificat d'étanchéité antérieur	Oui
Informations du certificat antérieur d'étanchéité	Carte orange	Dimensions du réservoir	280x130cm
Type de réservoir	Cylindrique - Enterré - Double paroi avec détecteur de fuite - 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	sifflot 95% - test OK - hauteur de la tige OK
Système de mesure de niveau	présent - conforme	Trou d'homme	Conforme
Pollution en dehors du réservoir	Non	Système de détection de fuite	OUI - montage OK - test OK - Classe 2

TEST AUX ULTRASONS

Hauteur de produit avant le test (cm)	41	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 :	-4,1
Valeur de référence phase liquide :	-3,0	Dépression atteinte (mbar) :	-250
Résultat de l'épreuve d'étanchéité - Valeur phase gazeuse :	-4,0	Résultat de l'épreuve d'étanchéité - Valeur en phase liquide :	-3,3
Hauteur de produit après le test (cm)	41	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 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 10/04/2035



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 : Jalhay

Signature du technicien

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2025/101292/C01:1

› ANNEXES

Système de chauffage



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



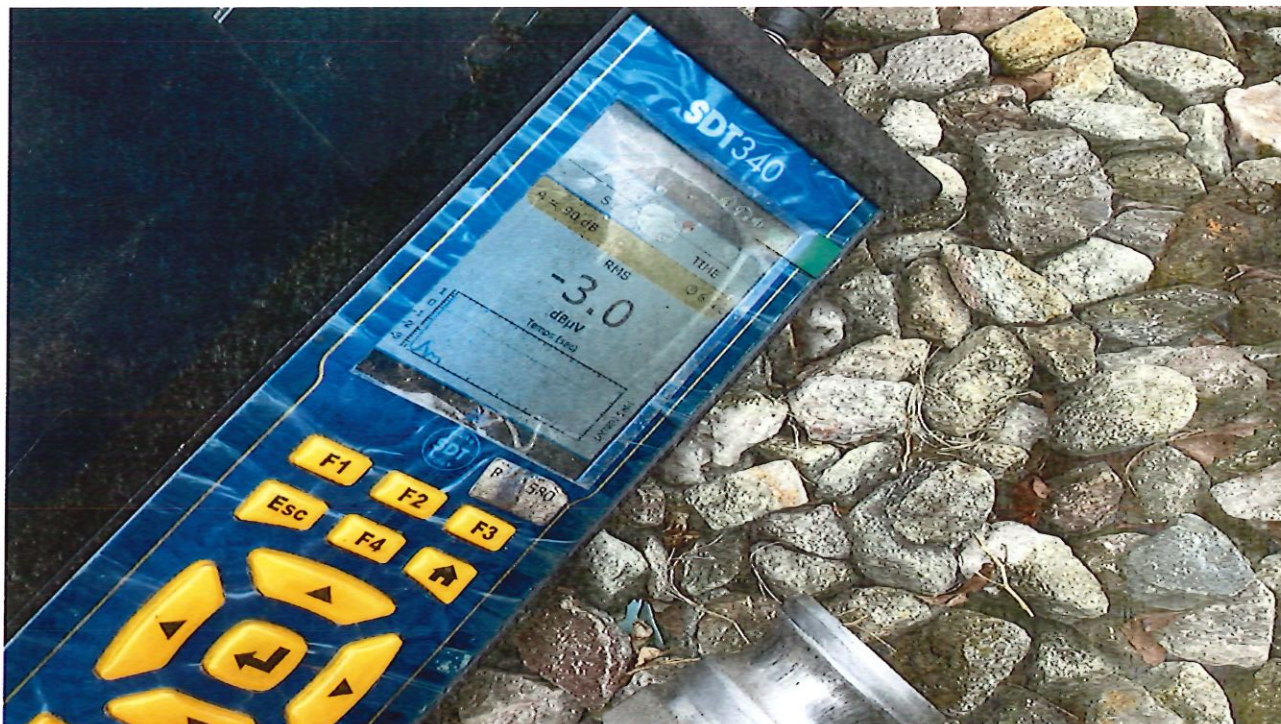
CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

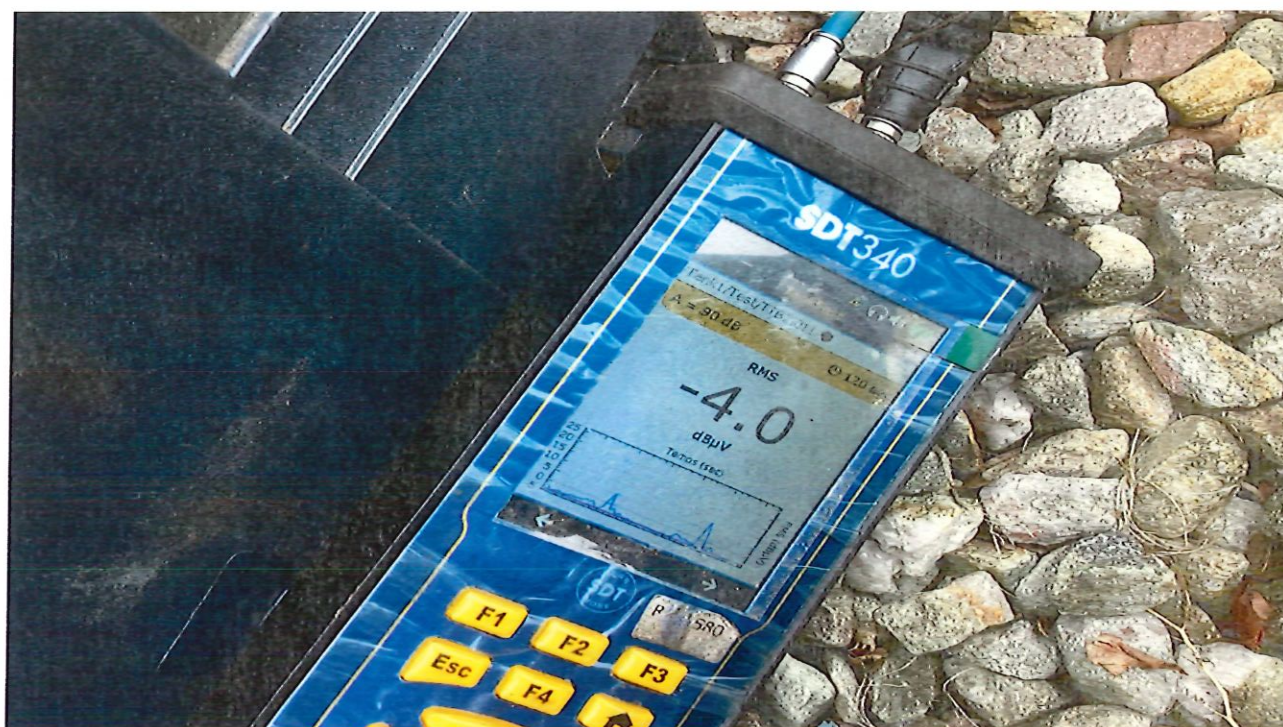
RÉF. 134/2025/101292/C01:1

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. 134/2025/101292/C01:1

ANNEXES

Listing test d'étanchéité du réservoir



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2025/101292/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. 134/2025/101292/C01:1

ANNEXES

Enregistrement des capteurs avec la fuite calibrée



Certificat d'étanchéité antérieur



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2025/101292/C01:1

ANNEXES

Certificat d'étanchéité antérieur

EXPERT CITERNE
Région de Bruxelles-Capitale

CERTIFICAT DE CONTRÔLE PÉRIODIQUE
Fait le 23-5-18

Contrôleur agréé par la Région de Bruxelles-Capitale
Nom: ROBERT
N°: 180523-01
Date: 23-5-18
Signature: [Signature]

Client: [Nom]
Adresse: [Adresse]
Téléphone: [Téléphone]
Email: [Email]

POINTS SOUMIS À CONTRÔLE	OK	NON OK	REMARQUES
Permis d'exploiter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Planche d'identification	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Permis d'exploiter de la citerne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Annuaire des pompes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Système de pompage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Système de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Système anti-déshydratation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Système de détection de fuite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Autre équipement sur réservoir	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil à gaz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/> </		

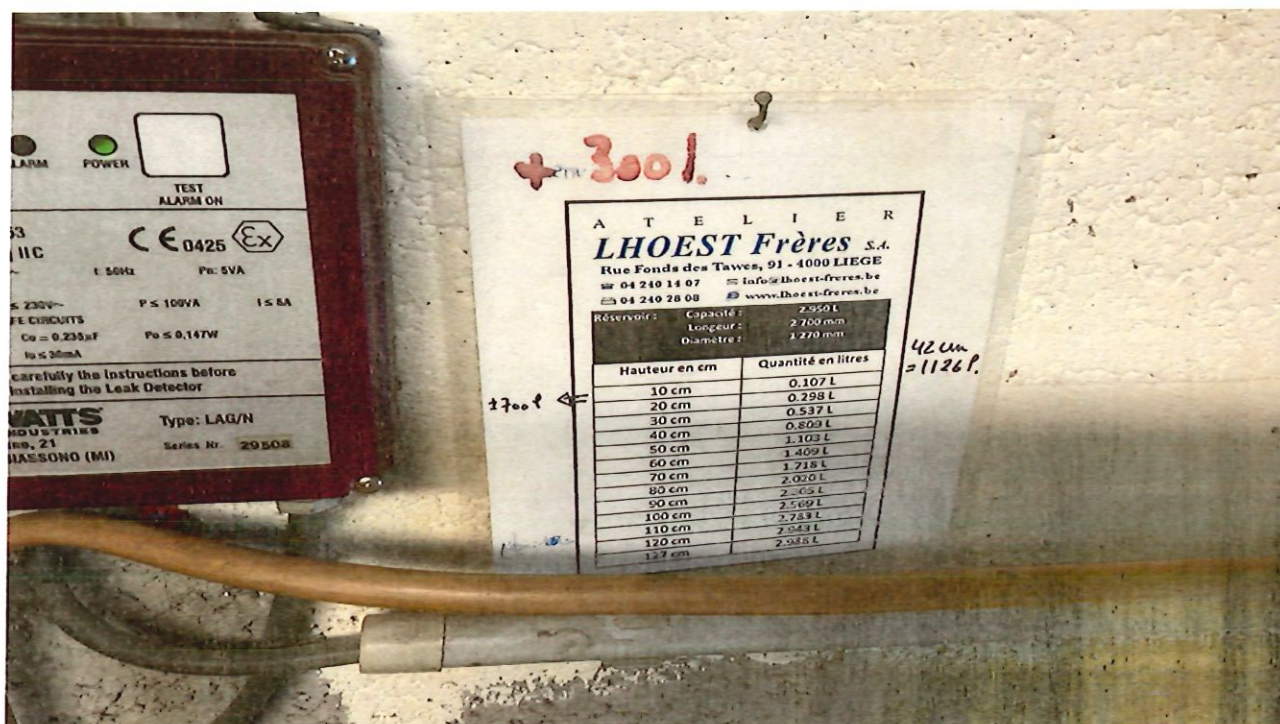
CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2025/101292/C01:1

ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



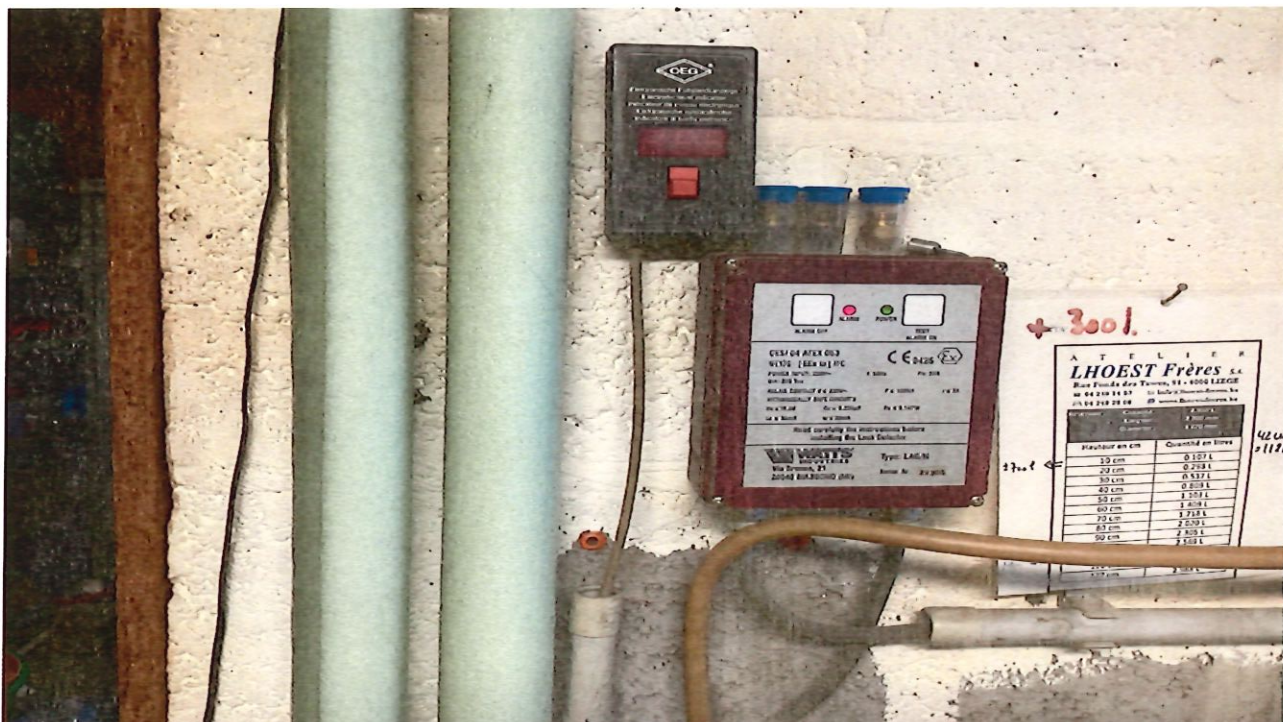
CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2025/101292/C01:1

ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



Plaquette apposée sur le réservoir



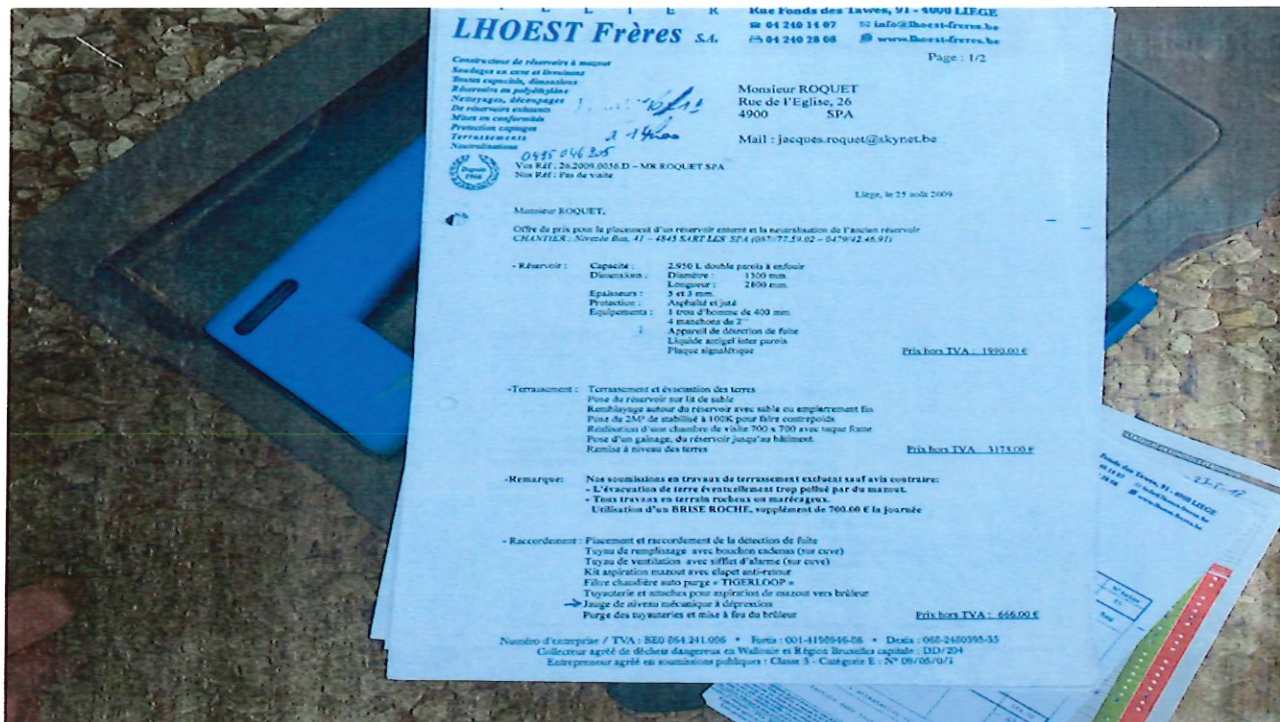
CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2025/101292/C01:1

ANNEXES

Autre



Mail 11:10 Jeudi 10 avril

geoapps.wallonie.be

4G 62%

my-certinergie - my-certinergie

Protection des eaux potabilisables en Wallonie

Citoyens **Wallonie service public SPW** CIGALE 4.3.2 (ajr 4.9.2) **Protection des eaux potabilisables en Wallonie**

Thèmes **Table des matières** Catalogue

★ Captages pour lesquels il n'existe pas de zone de prévention

ZONES DE PREVENTION AUTOUR DES CAPTAGES

- ☒ Zones de surveillance arrêtées
- ☒ Zone de surveillance
- ☒ Zones de prévention arrêtées (II)
- ☒ Zone de prévention rapprochée IIa
- ☒ Zone arrêtée
- ☒ Enquête en cours ou terminée
- ☒ Dossier à l'instruction
- ☒ Zones de prévention éloignée IIb (II)
- ☒ Zone arrêtée
- ☒ Enquête en cours ou terminée
- ☒ Dossier à l'instruction
- ☒ Zones de prévention forfaitaire (II)
- ☒ Zone de prévention forfaitaire rapprochée (IIa)

Ajouter d'autres services / données ...

Nivezée bas 41 4845

1: 1250 60m

Coordon IGN | SPW | © SPF Finances, IGN, SPW | Service publi...