

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2024/66684/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 28/05/2024 AGENT VISITEUR Benjamin Dormont
ADRESSE DU CONTRÔLE Rue du Mont Lassy 4 - 1380 Lasne AGRÉMENT RÉGION WALLONNE AGRW. TUS-145/A/07 expire le 19/01/2028



COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE

Propriétaire NEUSY
#TVA non communiqué
Adresse Rue du Mont Lassy 4 - 1380 Lasne

SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES

Plan d'implantation Oui
Situation du réservoir Devant maison
Localisation du dépôtage Sur le réservoir

Autre information Tank30

RÉSERVOIR

Autorisation d'exploitation	Oui	Date d'émission, échéance & numéro	Date de l'accusé de réception de la déclaration 06 mai 2019 Référence de la déclaration à la Commune PEIII-2019/089
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	Inconnu		
Origine du réservoir et n° de fabrication	Inconnu		
Informations du certificat antérieur d'étanchéité	Carte verte / Entreprises Marien.E	Année d'installation	Inconnu
Hauteur de produit (cm)	35	Certificat d'étanchéité antérieur	Oui
		Dimensions du réservoir	Diamètre 130
		Commentaire relatif à la déclaration de classe 3	Néant
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	sifflet 95% - test OK - hauteur de la tige OK
Système de mesure de niveau	présent - conforme		
Autres raccords	Conforme	Hauteur d'eau dans le réservoir (cm)	2cm
Pollution en dehors du réservoir	Non	Trou d'homme	Conforme
Trou d'homme : étanchéité et fixation couvercle :	OK	Système de détection de fuite	NON

TEST AUX ULTRASONS

Hauteur de produit avant le test (cm)	35	Hauteur d'eau avant le test (cm)	2
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 :	-4,9
Valeur de référence phase liquide :	-3,1	Dépression atteinte (mbar) :	-250
Résultat de l'épreuve d'étanchéité - Valeur phase gazeuse :	-5,4	Résultat de l'épreuve d'étanchéité - Valeur en phase liquide :	-3,0
Hauteur de produit après le test (cm)	35	Hauteur d'eau après le test (cm)	2
Résultat du test accoustique	Conforme	Durée du test (minutes):	50

Appareil SDT 340 référencé «284220030» et vérifié le 16/02/2024 selon nos procédures internes.

AUTRE(S) REMARQUE(S)

L'absence de pollution visible est confirmée sous toute réserve de la présence éventuelle d'une pollution non visible le jour du contrôle.

Nous ne pouvons être tenus pour responsables d'une éventuelle pollution de sol suite aux tests que nous réalisons selon la législation en vigueur.

Conclusion : Le réservoir est étanche et peut rester en service. Une prochaine visite doit avoir lieu avant le 28/05/2027



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 : Lasne

Signature du technicien

signature d'un amis



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2024/66684/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. 152/2024/66684/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. 152/2024/66684/C01:1

ANNEXES

Listing test d'étanchéité du réservoir



Enregistrement des capteurs avec la fuite calibrée



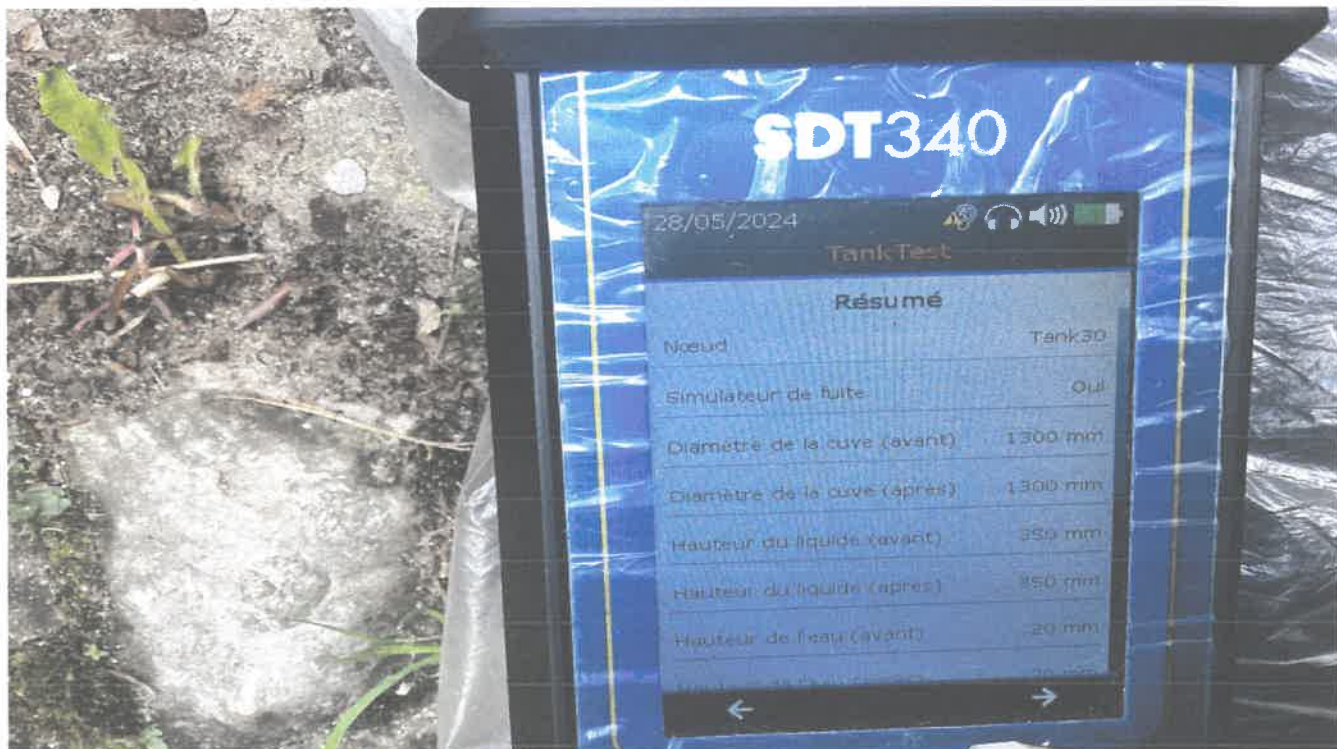
CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2024/66684/C01:1

ANNEXES

Enregistrement des capteurs avec la fuite calibrée



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

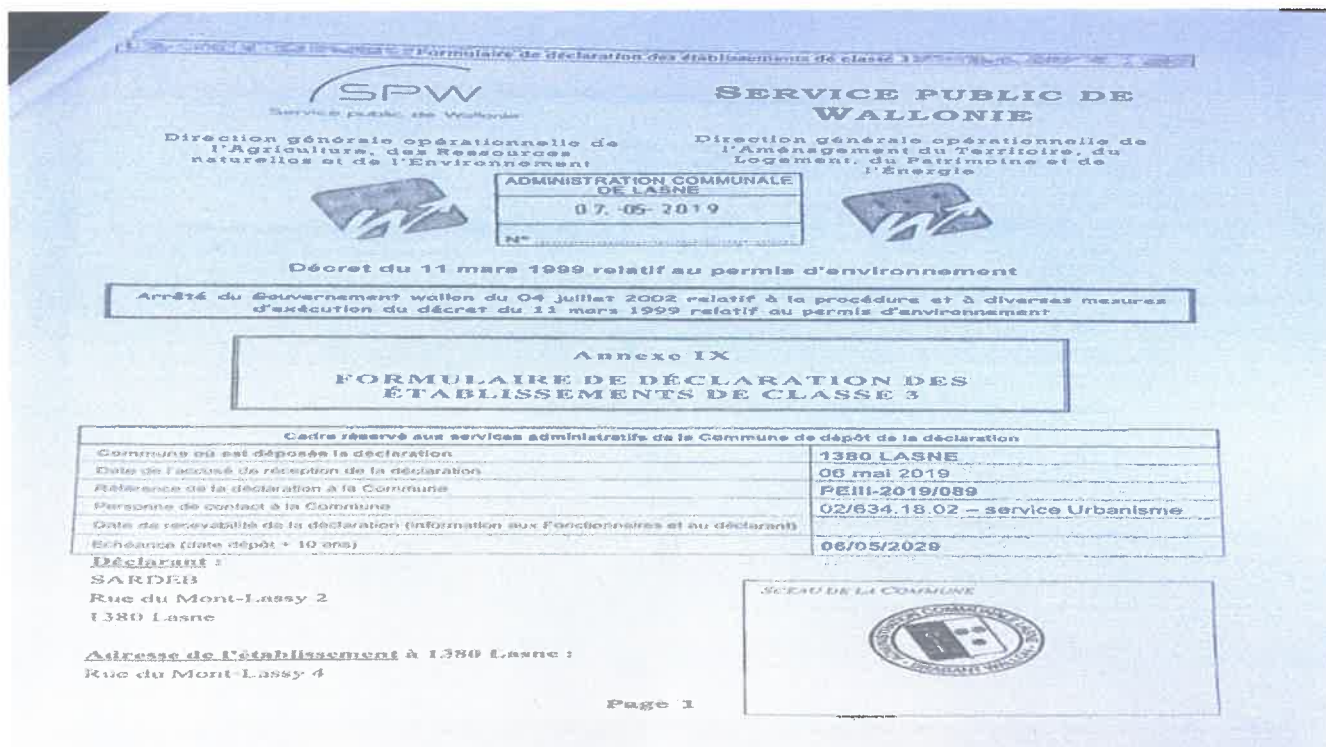
REF. 152/2024/66684/C01:1

» ANNEXES

Enregistrement des capteurs avec la fuite calibrée



Autorisation d'exploitation



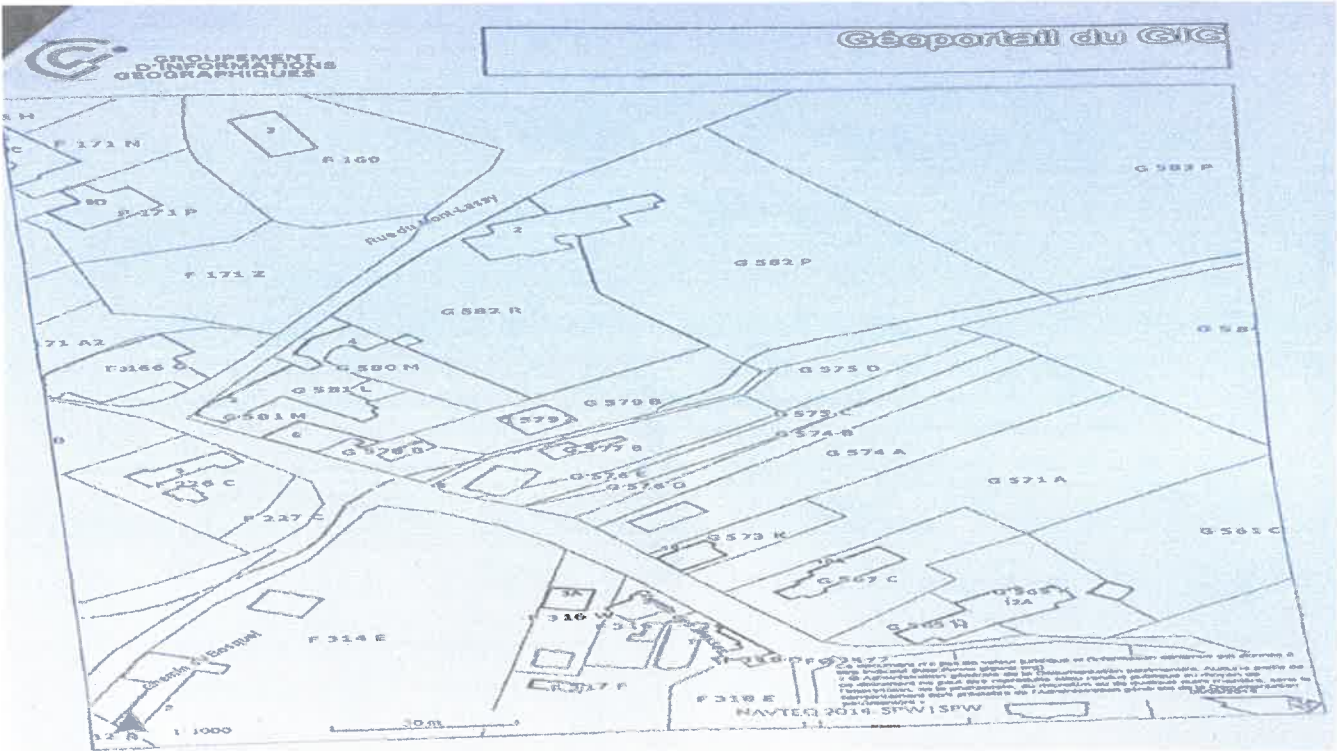
CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

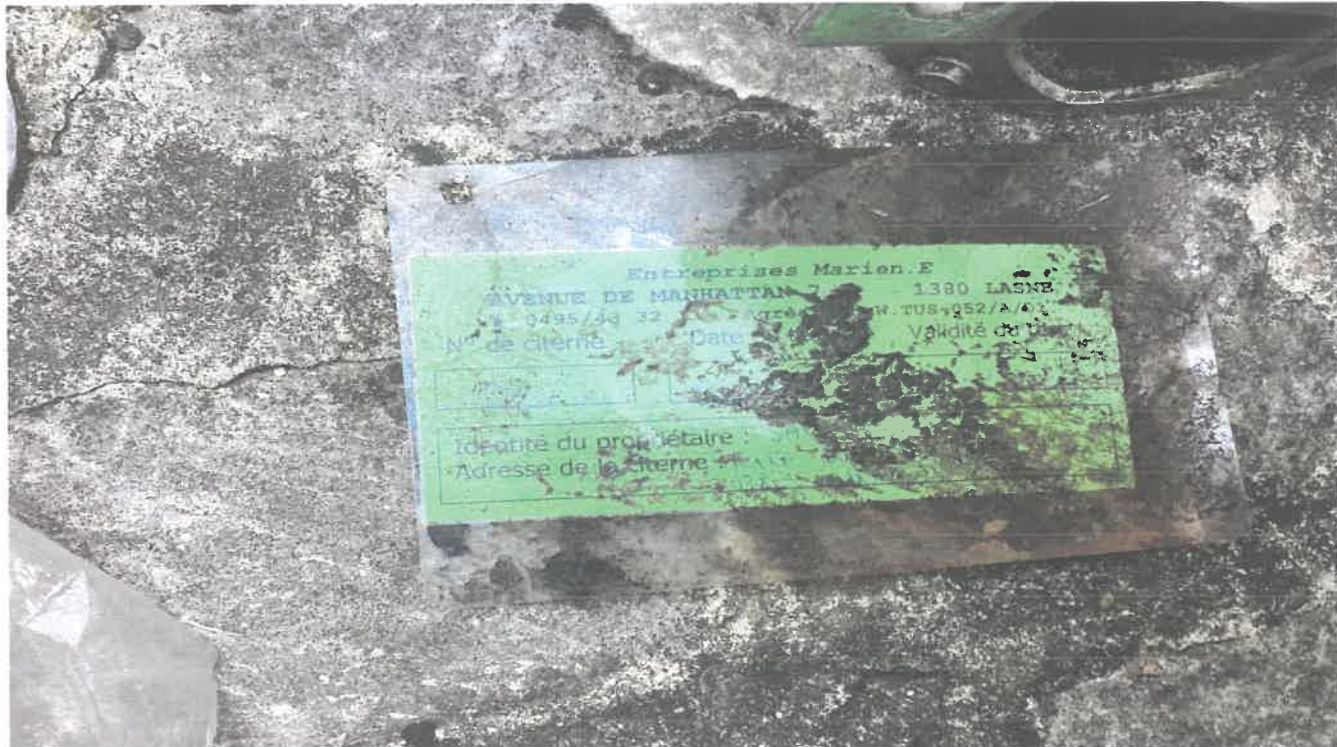
RÉF. 152/2024/66684/C01:1

ANNEXES

Autorisation d'exploitation



Certificat d'étanchéité antérieur



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2024/66684/C01:1

› ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2024/66684/C01:1

ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



Plaquette apposée sur le réservoir



