

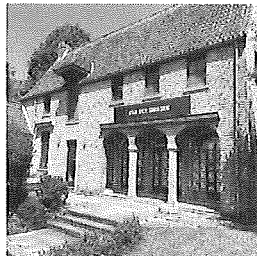
CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 113/2023/75694/C01:1

RÉF. 113/2023/75694/C01:2

DATE DU CONTRÔLE 02/08/2023 AGENT VISITEUR Steve Debout
 ADRESSE DU CONTRÔLE rue des Saules 31 - 1380 Ohain AGRÉMENT 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 des Saules 31 - 1380 Ohain

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

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

Autre information Ref. SDT : tank 15

› **RÉSERVOIR**

Autorisation d'exploitation	Oui	Date d'émission, échéance & numéro	31/07/2023 - 31/07/2033 - pe3-2023.144
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	Inconnu	Année d'installation	Inconnu
Origine du réservoir et n° de fabrication	Inconnu	Certificat d'étanchéité antérieur	Oui
Informations du certificat antérieur d'étanchéité	Carte verte	Dimensions du réservoir	Diametre 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	Mono-tube	Contrôle des tuyauteries visibles du réservoir au système de chauffage	Conforme
Soulèvement	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	pas présent	Trou d'homme	Conforme
Pollution en dehors du réservoir	Non		

› **TEST AUX ULTRASONS**

Hauteur de produit avant le test (cm)	19	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 :	-4,8
Valeur de référence phase liquide :	-3,0	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)	19	Hauteur d'eau après le test (cm)	0
Résultat du test accoustique	Conforme	Durée du test (minutes):	30

Appareil SDT 340 référencé «284220031» et vérifié le 10/02/2023 selon nos procédures internes.

Conclusion : Le réservoir est étanche et peut rester en service. Une prochaine visite doit avoir lieu avant le 02/08/2026



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 : Ohain

Signature du technicien



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

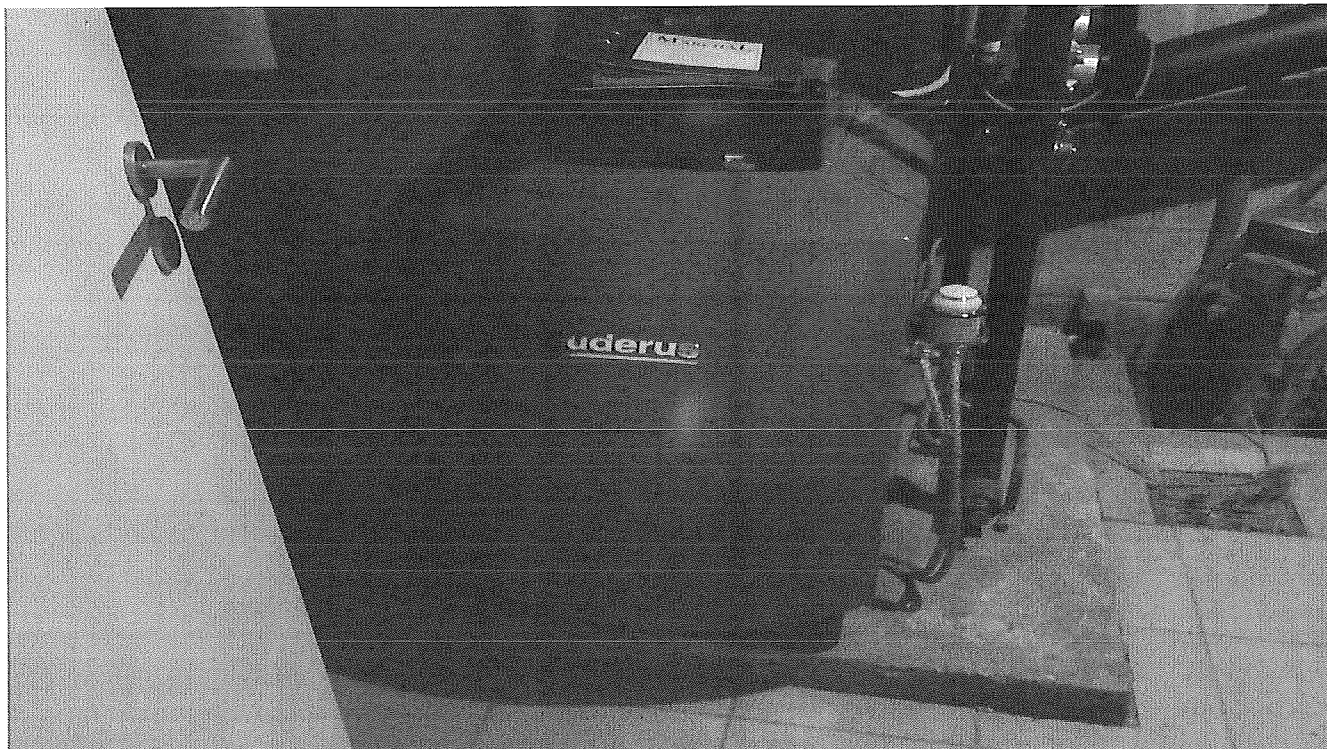
EXEMPLAIRE ORIGINAL

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 113/2023/75694/C01:1

RÉF. 113/2023/75694/C01:2

› 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

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 113/2023/75694/C01:1

RÉF. 113/2023/75694/C01:2

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

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 113/2023/75694/C01:1

RÉF. 113/2023/75694/C01:2

ANNEXES

Listing test d'étanchéité du réservoir



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

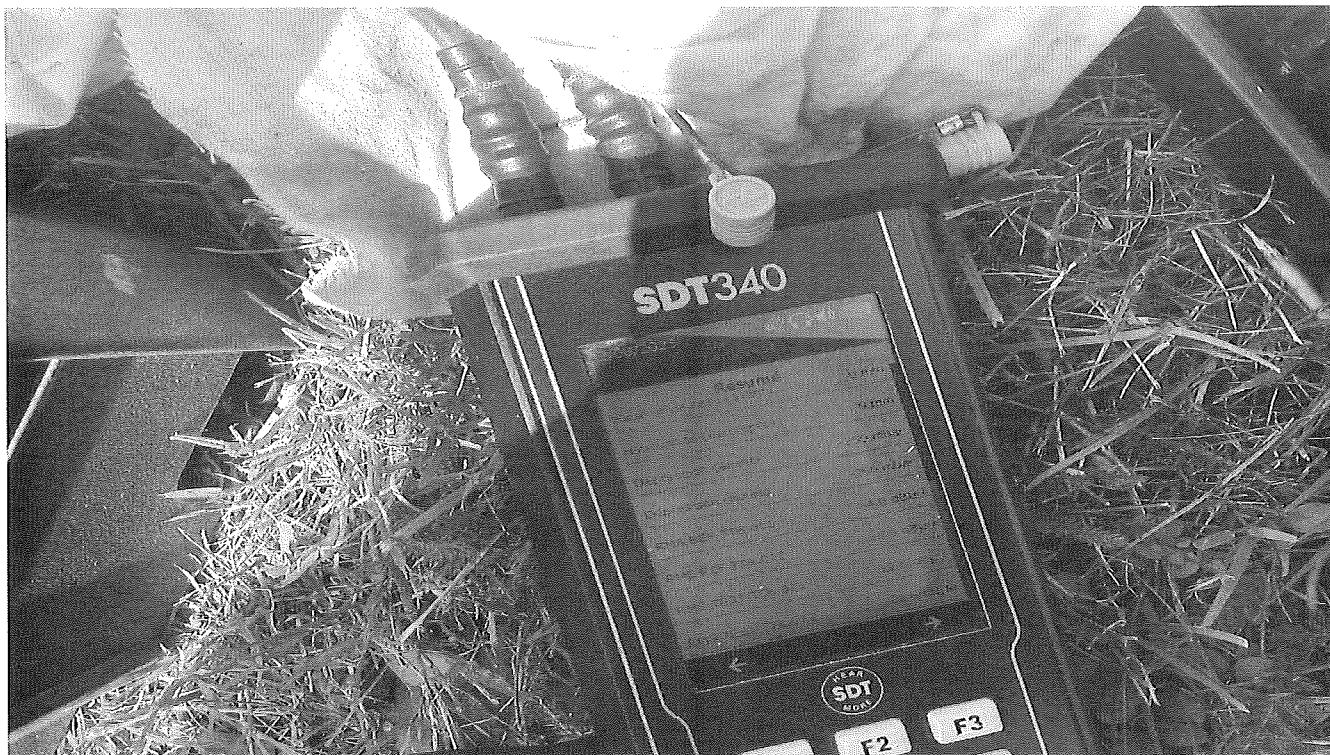
EXEMPLAIRE ORIGINAL

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 113/2023/75694/C01:1

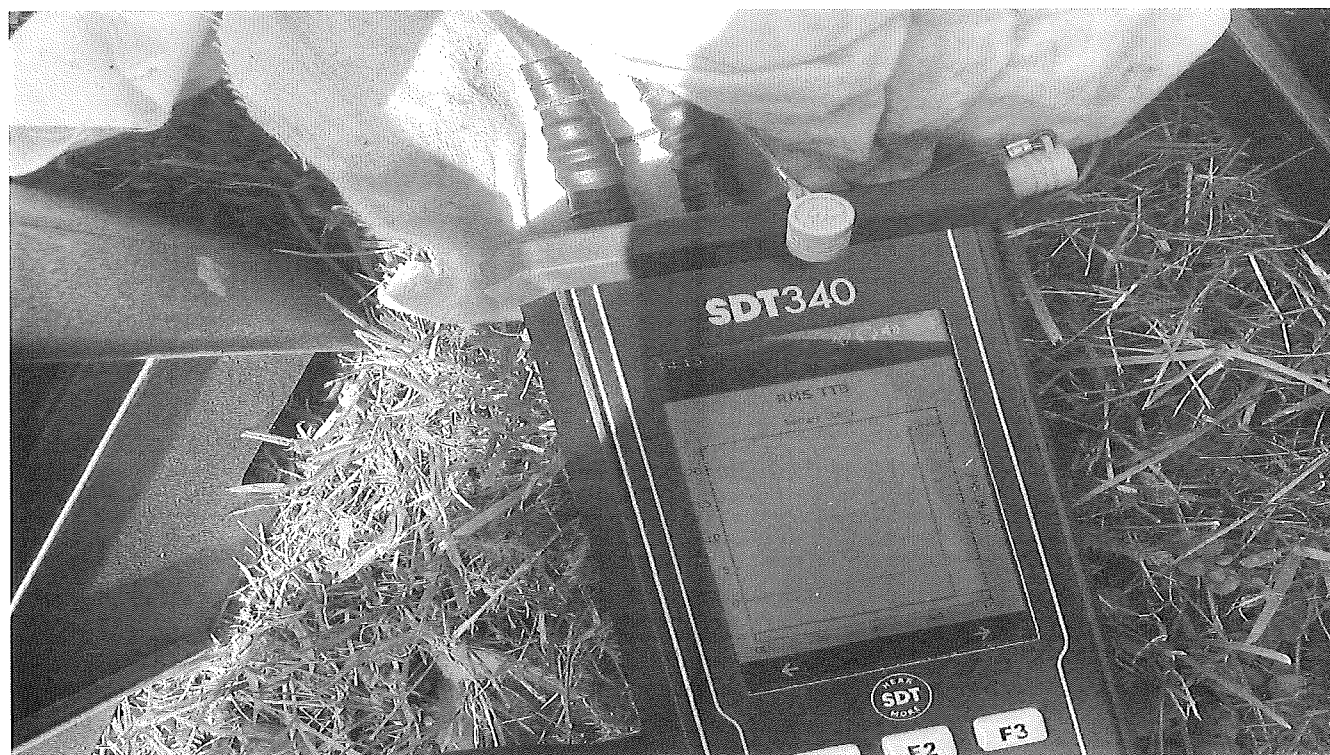
RÉF. 113/2023/75694/C01:2

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

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 113/2023/75694/C01:1

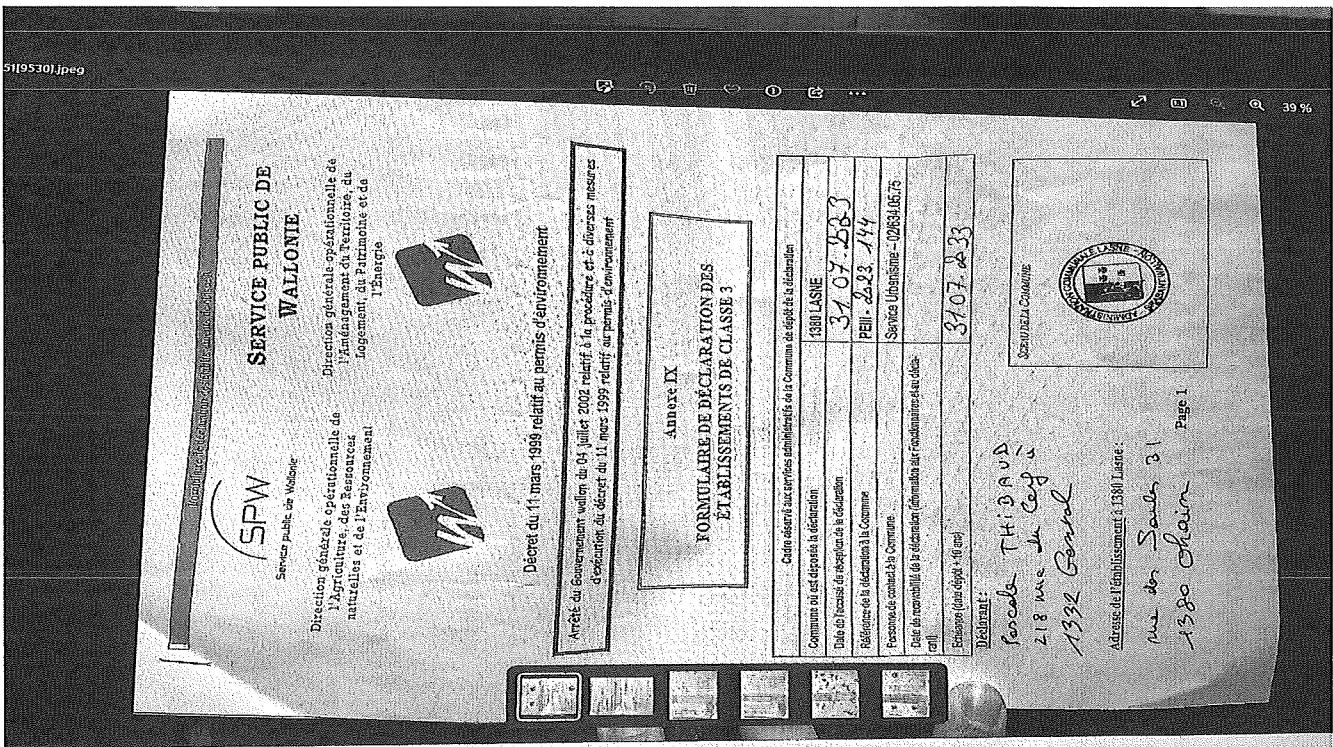
RÉF. 113/2023/75694/C01:2

ANNEXES

Enregistrement des capteurs avec la fuite calibrée



Autorisation d'exploitation



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

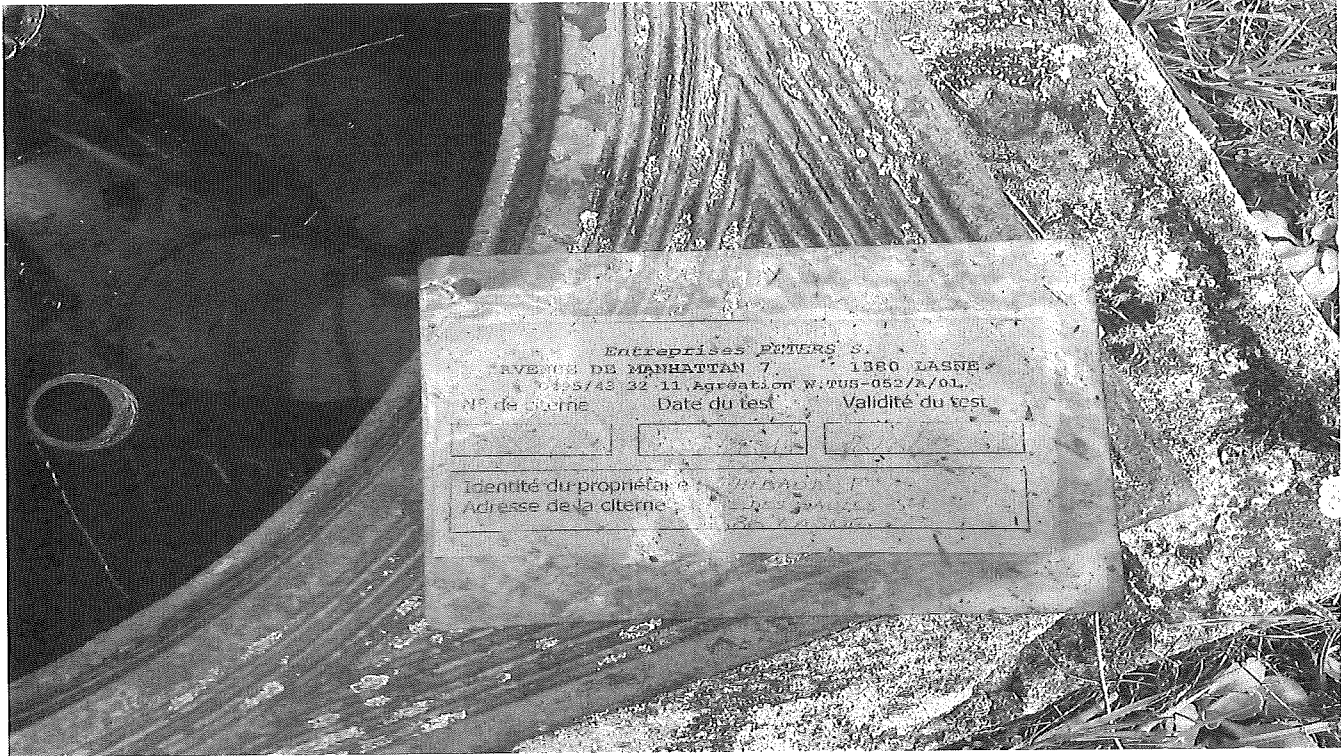
EXEMPLAIRE ORIGINAL

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 113/2023/75694/C01:1

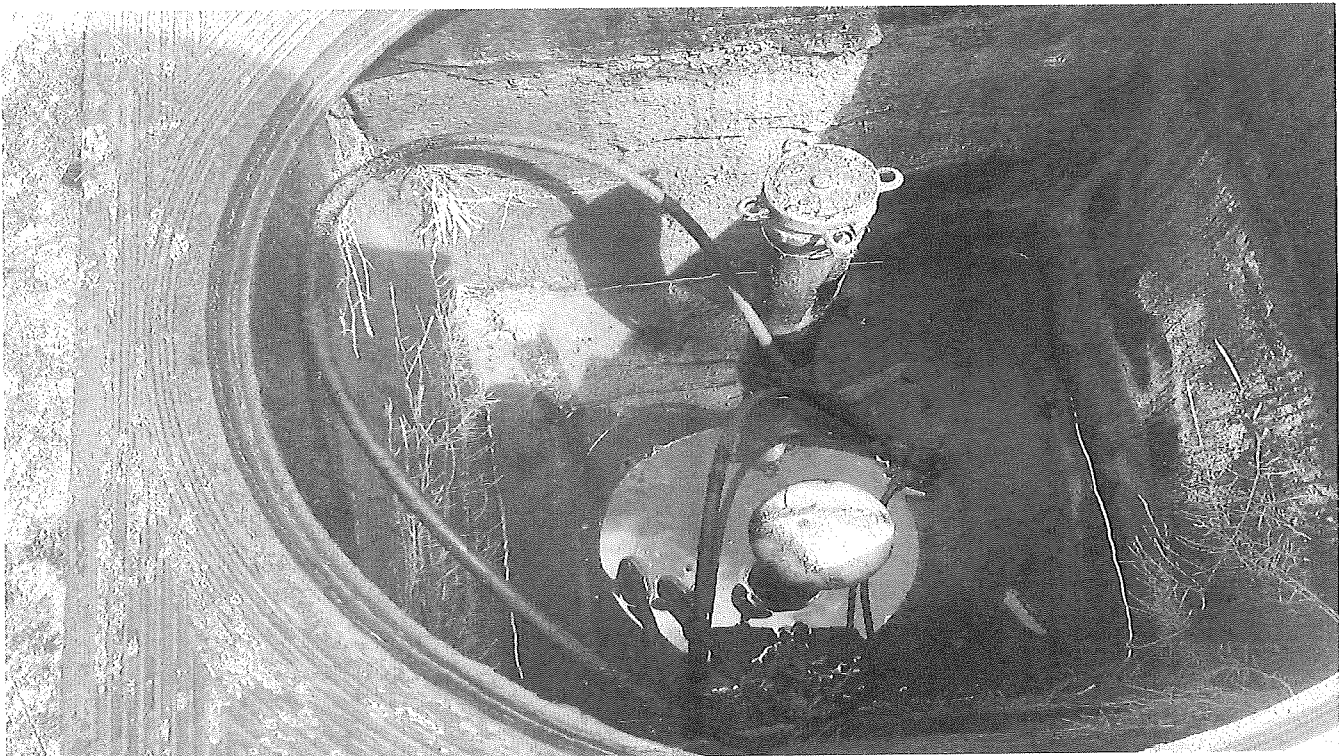
RÉF. 113/2023/75694/C01:2

ANNEXES

Certificat d'étanchéité antérieur



Chambre de visite et accessoires



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 113/2023/75694/C01:1

RÉF. 113/2023/75694/C01:2

> ANNEXES

Chambre de visite et accessoires

