

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 04/2025/102379/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 15/05/2025

AGENT VISITEUR

Mathieu Laixhay

ADRESSE DU CONTRÔLE Rue des Bergères 18 - 1331 Rixensart

AGRÈMENT RÉGION WALLONNE

AGRW. TUS-145/A/02 expire le 19/01/2028



COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE

Propriétaire

#TVA

Adresse

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	Voir annexe
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	3000	Année d'installation	non communiqué
Origine du réservoir et n° de fabrication	non communiqué	Certificat d'étanchéité antérieur	Oui
Informations du certificat antérieur d'étanchéité	Veritank	Dimensions du réservoir	1,3
Hauteur de produit (cm)	44		
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	Conforme
Conduite de ventilation	Conforme	Système anti-débordement	sifflet 95% - test OK
Système de mesure de niveau	présent - conforme	Trou d'homme	Conforme
Pollution en dehors du réservoir	non vérifiable		

TEST AUX ULTRASONS

Hauteur de produit avant le test (cm)	44	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 :	-3,2
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 :	-2,9	Hauteur de produit après le test (cm)	44
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 15/05/2028



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 : Rixensart

Signature du technicien

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 04/2025/102379/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. 04/2025/102379/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. 04/2025/102379/C01:1

ANNEXES

Listing test d'étanchéité du réservoir



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 04/2025/102379/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. 04/2025/102379/C01:1

ANNEXES

Autorisation d'exploitation

PROVINCE DU BRABANT WALLON
EXTRAIT DU REGISTRE AUX DELIBERATIONS DU COLLEGE COMMUNAL
COMMUNE DE 130 RIXENSART
Séance du 15 février 2017

PRESENTS
Monsieur Jean VANDERBECKEN, Bourgmestre-Président;
Madame Patricia LEBON, Mairesse Vincent GARNY, Bernard REMUTE, Madame Sylvie VAN den EYNDE-CAYPHAS et Monsieur Christophe HANIN, Echevins;
Monsieur Michel DEVIÈRE, Directeur général.
Monsieur Gauthier PIRART, Président du CPAS.

EXCUSE
DEC20170016
exploiter citerne à mazout enterrée de +/-3000L.

DECLARATION DE CLASSE 3
Environnement - Prise d'acte

Le Collège,

Vu le Code de la Démocratie locale et de la Décentralisation et plus particulièrement l'article L.122-25;
Vu le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement;
Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 relatif à la procédure et à diverses mesures d'exécution du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement;
Considérant l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 arrêtant la liste des projets soumis à étude d'incidences et des installations et activités classées;
Vu la déclaration d'une installation de classe 3 introduite le 8 février 2017 par [redacted] domiciliée rue des Bergères 18 à 1331 Rixensart pour un établissement situé rue des Bergères 18 à 1331 Rixensart cadastre section B parcelle 443 Y concernant l'exploitation d'une citerne à mazout enterrée de +/-3000L et visée par la rubrique 63.12.09.03.01 - Dépôts de liquides inflammables ou combustibles, à l'exclusion des hydrocarbures stockés dans le cadre des activités visées à la rubrique 50.50, dont le point d'éclair est supérieur à 55°C et inférieur ou égal à 100°C (catégorie C) et dont la capacité de stockage est supérieure ou égale à 3000L et inférieure à 25000L;
Considérant que le demandeur s'engage à observer les conditions générales, sectorielles et spécifiques applicables à l'établissement faisant l'objet de la déclaration;

PREND ACTE
de la déclaration d'une installation de classe 3 pour un bien sis rue des Bergères 18 à 1331 Rixensart et tendant à exploiter une citerne à mazout enterrée de +/-3000L, visée par la rubrique 63.12.09.03.01 pour une période de 10 ans;

TRANSMET
le dossier de déclaration de classe 3 au Service Public de Wallonie/DG04, à l'attention de Monsieur le Fonctionnaire délégué, rue de Nivelles 88, 1300 Wavre ainsi qu'à la DG03, à l'attention de Monsieur le Fonctionnaire technique, rue de l'Ecluse 22, 6000 Charleroi.

PAR LE COLLEGE

Le Président,
(9) Jean VANDERBECKEN

Le Bourgmestre,
Jean VANDERBECKEN

Le Directeur général,
(9) Michel DEVIÈRE
Pour copie certifiée conforme
Par ordonnance
Le Directeur général,
Michel DEVIÈRE

AD

Chambre de visite et accessoires

