

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 24/2020/58226/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 29/04/2020

TECHNICIEN

Jean-Philippe Givron

ADRESSE DU CONTRÔLE Rue de l'Egalité 3 - 5310 Liernu

AGRÈMENT RÉGION WALLONNE

AGRW, DEP-048/A/03 expire le 12/10/2024



### COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE

non communiqué non communiqué  
 N° TVA non communiqué  
 Adresse Rue de l'Egalité 3 - 5310 Liernu

### SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES

Plan d'implantation Non

### RÉSERVOIR

Autorisation d'exploitation	Oui	Date d'émission, échéance & numéro	/
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	Inconnu	Année d'installation	Inconnu
Origine du réservoir et n° de fabrication	Inconnu	Certificat d'étanchéité antérieur	Non
Dimensions	Inconnu	Niveau de liquide (cm)	40%
Type de réservoir	Cylindrique - Enfoul - Simple paroi - Métallique		

**Conclusion : Le réservoir n'est pas étanche et ne peut plus être rempli à l'issue de ce contrôle**



**Une plaquette rouge a été fixée et scellée sur la conduite de remplissage du réservoir le jour même du contrôle.**

Le réservoir peut être réparé et être à nouveau contrôlé, mais ne pourra être rempli qu'à l'issue de ce nouveau contrôle si le réservoir est déclaré étanche. Avant la réparation du réservoir, l'exploitant doit faire vider, dégazer et nettoyer par une société indépendante de Certinergie le réservoir. Après la réparation des installations, l'exploitant fait réaliser un second test par un technicien agréé indépendant de la société ayant effectué les réparations afin de vérifier si les installations ont retrouvé leur étanchéité. S'il n'est pas réparé, le réservoir doit être mis hors service. Le réservoir est soit vidé, nettoyé, dégazé et enlevé par une entreprise agréée, indépendante de Certinergie, qui traite des déchets dangereux. L'exploitant conserve les certificats de dégazage et d'évacuation. Soit s'il n'est pas possible d'enlever le réservoir, il est malgré tout vidé, nettoyé et dégazé par une entreprise agréée, indépendante de Certinergie, pour ensuite être rempli de sable ou d'un autre matériau inerte équivalent, pour lequel le fonctionnaire technique a donné son accord préalable. L'exploitant conserve les certificats de dégazage et d'inertage.

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 : Liernu

Signature du technicien

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

REF. 24/2020/58226/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 29/04/2020

TECHNICIEN

Jean-Philippe Givron

ADRESSE DU CONTRÔLE Rue de l'Egalité 3 - 5310 Liernu

AGRÈMENT RÉGION WALLONNE

AGRW, DEP-048/A/03 expire le 12/10/2024



### CONTRÔLE

Contrôle visuel du réservoir au brûleur	OK	Fonctionnement brûleur	OK
Pollution en dehors du réservoir		Trou d'homme : étanchéité et fixation couvercle :	pas OK
Trou d'homme : état général	pas visible	Raccords	
Conduite de remplissage	OK	Conduite de ventilation	OK
Conduites d'aspiration et de retour (parties visibles)	OK	Encuvement	
Présence d'eau et de boue (cm)		Taux d'acidité (pH)	/
Conductivité (µS/cm):	/	Contrôle intérieur si nettoyage	/
Système anti-débordement	sifflet 95% - test OK - tige non vérifiée (indémontable)	Système de mesure de niveau	présent - conforme

Système de détection de fuite

### TEST DE DÉPRESSION

Résultat de l'épreuve d'étanchéité Non étanche

Appareil TESTO 312-3 référencé «3173402» et vérifié le 18/09/2019 par Certinergie selon INS Vérification interne.

### AUTRE(S) REMARQUE(S)

Perte de pression importante dès la mise en dépression et pas de chambre de visite

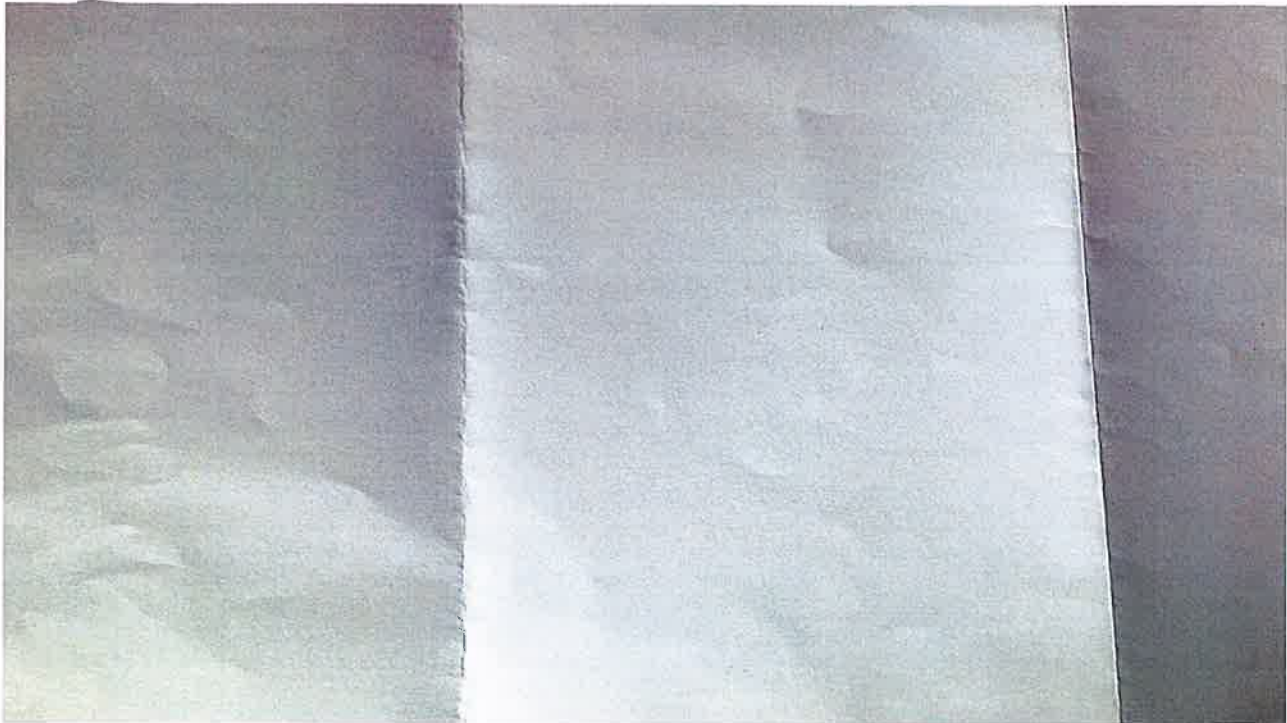
# CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

REF. 24/2020/58226/C01:1

ANNEXES

Listing test d'étanchéité du réservoir



Autorisation d'exploitation

