

## Procès verbal d'étanchéité

Sur Hoyemont, 42 - 4170 COMBLAIN-AU-PONT © et Fax 04 369 48 63 Gsm 0496/27 70 42

e-mail: calvam@skynet.be

Nº entreprise : BE 0478.353.322 - R.P.M. Huy

N° CONTRÔLE 14648

TEST PAR DEPRESSION ET ULTRA-SONS DES CITERNES

Je soussigné, expert en stockage et en ultra-sons, atteste par la présente que le réservoir, dont les caractéristiques sont décrites ci-dessous, a fait l'objet d'un contrôle d'étanchéité conformément aux prescriptions légales imposées par les arrêtés suivants : A.G.W. 30/11/2000 - A.G.W. 17/07/2003 A.G.W. 24/07/2008.

|                        |                   |           |   |         |   | T.V.A.          |          |             |   | Ye.     |          | THE ST      |
|------------------------|-------------------|-----------|---|---------|---|-----------------|----------|-------------|---|---------|----------|-------------|
| Date du Contrôle       | 28.03             | 5         | 15                                      |         |   |                 |          |             | DEVE                                    | PERM    |          |             |
| Lieu                   | Nom:              |           | Tho                                     | 16      | THELET                                  |                 |          |             |   |         |          |             |
|                        | Rue:              | 56        | Vise no                                 |         |   |                 |          | THE P       |   |         |          |             |
|                        | Code postal:      |           | Vil                                     | le :    | Lieg                                    | e               |          | Tél. :      |   |         | 111/2    |             |
|                        | Téléphone :       |           |   | 7       | , 0                                     |                 |          | Fax:        |   |         |          |             |
|                        | Emplacement       | /Pe       | rmis:                                   |         |   |                 |          |             |   |         |          |             |
| Produit                | Mazout            | $\geq$    | Diesel                                  |         | CONTRÔLEUR:                             | RENARD Jérôme   | - E      | 4 Agréi     | menté                                   | T       | US006    | 5/A2        |
| Encuvement             | Etanche           |           | Non-étanche                             |         | CONTROLLON.                             | RENARD Jérôme   |          | Agré        | menté                                   |         | EP036    | 5/A2        |
| Citerne                | Aérienne          | ×         | Souterraine                             |         | Rectangulaire Z                         | Cylindrique     |          |             |   |         | l/di     |             |
|                        | Simple paroi      | $\forall$ | Acier                                   | 0       | polyester                               | Polyéthylène    |          |             |   |         |          |             |
|                        | Double paroi      |           | Acier/Acier                             |         | Acier/PVC                               | Polyester/PVC   | Polyéth  | nylène/Acie |   |         |          |             |
|                        | Chambre de visite |           | Etanche                                 |         | Non-étanche                             | Identification: |          |             |   | Aç      | ge : 2   | 0           |
| Dimensions/Encuvement: | L.                |           | H.                                      |         | 1.                                      | Capacité :      | L.       | Ultra       | a-sons                                  | S       | ans ultr | a-sons      |
| Détecteur de fuites    | Liquide           |           | Dépression                              |         | Pression                                | Identification: |          |             |   |         |          |             |
| Capacité (litres)      | 3121              | _         | Diamètre (cm)                           |         |   |                 |          |             |   |         |          |             |
| Longueur (cm)          | 250               |           | Largeur (cm)                            |         | 80                                      | Hauteur (cm)    | /        | 56          |   |         |          | 1.75        |
| Haut. Prod. (mm)       | Avant             |           | Après                                   |         | Haut, Eau (mm)                          | Avant           | Après    | 3           | Co                                      | ontrôle | 9        |             |
| Type jauge             | Latte             |           | Fil                                     |         | Pneumatique                             | Electronique    |          |             |   |         |          | 0 .         |
| Anti-débordement       | Sifflet           | Ø         | Sonde                                   |         | Clapet                                  |                 |          |             | 7                                       | uk      | seco     | lai         |
| Tuyauteries            | Event             | 0         | Remplissage                             | 2       | Aspiration 🖸                            | Refoulement 2   | Jauge    | е           |   | 40      | an       | u           |
| Test d'étanchéité      | Dépression (Mba   | r)        |   |         | Décibel liquide                         |                 | Déc      | ibel aérie  | n                                       |         |          | 10 - 7/11   |
| Test protection cat    | hodique (mvolt)   |           |   |         |   |                 | Date co  | ontrôle app | areil                                   |         |          |             |
| Réservoir              | Rouge             |           | Orange                                  |         | Vert                                    | Vert            |          |             |   |         | 10       |             |
| Validité               | Interdit          |           | 6 mois                                  |         | 2 ans                                   | 10 ans          |          |             |   |         |          |             |
| Remarques              | bit               | PA        | ne oki                                  | 20      | che Ot                                  |                 |          |             |   |         |          |             |
|                        |                   | 1         | ///                                     |         | CIC OF                                  |                 | oonammuu |             | *************************************** |         |          | *********** |
|                        |                   |           |   |         |   |                 |          |             |   | ·····   |          |             |
|                        |                   |           |   |         |   |                 |          |             |   |         |          |             |
| OF IN                  | Clas. F.          |           |   |         |   |                 |          |             |   |         |          |             |
| JU Deni                | www.f.            |           | *(*****(******************************* | ******* | *************************************** |                 |          |             |   |         |          |             |

Le client déclare avoir pris connaissance des risques liés à l'accomplissement d'un tel contrôle d'étanchéité. Il décharge en conséquence l'entreprise susmentionnée de toutes responsabilités en cas d'endommagement de la citerne et de fuite de mazout, résultant du contrôle effectué dans les règles de l'art et des réglementations existantes et certifie par la présente la capacité de la citerne.



|      | Pour accord, le client. Signature, |
|------|------------------------------------|
|      | War Marke Off                      |
| NOM: |                                    |