

Avenue André Drouart, 27-29, B-1160 Bruxelles  
 Tél.: 02 674 57 11 - Fax: 02 674 59 69  
 E-mail: tanktest@aib-vincotte.be

0901  
 AUBANGE

Rapport: 35/30047:370  
 Membre: .....

CEGELEC.  
 Poste d'HALANZY  
 rue de Fossé, 23  
 B-6792 HALANZY

Personne à contacter: MR PIRET - N.  
 V/référence: 276 761 / 8443 MM / LH  
 Date de prestation: le 2 Mai 2005  
 Lieu de prestation: HALANZY  
 Exécuté par: DUVIVIER E

**RAPPORT DE CONTRÔLE D'UN RÉSERVOIR DE MAZOUT DE CHAUFFAGE**

LOCALISATION: derrière des Bâtiment sur le côté gauche.

**BASE DE NOTRE EXAMEN:**

- Vlare II Chap. 5.17  Vlare II Chap. 6.5  
 Arrêté du Gouvernement Wallon du 03/07/1997/30-11-00

**CARACTÉRISTIQUES DU RÉSERVOIR:**

- Numéro: .....  Matière: Acier  Volume: > 3000L  
 Paroi extérieure:  visible  non visible

Date de mise en service ou contrôle précédent: 1/1997

**CONTRÔLES RÉALISÉS:**

- |                                                                                                           |                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Examen du rapport précédent                                                      | <input type="checkbox"/> Examen de corrosivité du sol                      |
| <input type="checkbox"/> Examen visuel de l'installation de stockage                                      | <input checked="" type="checkbox"/> Epreuve d'étanchéité                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du système d'avertissement ou du dispositif anti-débordement | Appareil(s) utilisé(s):                                                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle de présence d'eau ou de boue dans le réservoir               | <input checked="" type="checkbox"/> Type de récepteur: SDT 150             |
| <input type="checkbox"/> Contrôle du système de détection de fuites                                       | <input checked="" type="checkbox"/> Type de sondes: COBRISON               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle de pollution à l'extérieur du réservoir                      | <input type="checkbox"/> Examen visuel de la paroi extérieure du réservoir |
| <input type="checkbox"/> Mesure de différence potentielle entre réservoir et sol                          | <input type="checkbox"/> Examen visuel de la paroi intérieure du réservoir |
| <input type="checkbox"/> Contrôle de la protection cathodique                                             | <input type="checkbox"/>                                                   |

OBSERVATIONS: Présence d'eau dans le réservoir vers D.B.E dans la phase liquide du réservoir. D.B. système anti débordement Sifflet. S.P.I.S.F.A.I.S.H.U.T.

**CONCLUSION:**

- Installation conforme (Vert).  Installation à rendre conforme (Orange).  Installation non conforme (Rouge).  
 Prochain contrôle avant le: 2/10/2015

Nom et signature client **CERTIFICAT VERT**  
 Rapport Provisionnaire n° 45245  
 Remis sur place

EMD 96/HR03  
 B.C. 96/KR01  
 AGR009

Pour le Directeur Général  
 L'inspecteur:

AIB-VINÇOTTE BELGIUM  
 DUVIVIER Eric  
 2552

