

# SGS

*fu 0496*

**Siège de contact :**

Bd S. Dupuislaan 243, b.2  
B- 1070 Bruxelles/Brussel  
t. +32 (0) 2 411 60 35  
f. +32 (0) 2 411 38 70  
e. [sgs.brussels.sgsbn@sgs.com](mailto:sgs.brussels.sgsbn@sgs.com)

**LA POSTE**  
MR MEVIS SEBASTIEN  
FACILITY MAGMENT CENTRE MONNAIE  
1000 BRUXELLES

V/réf. : /

N/réf. : Rap. 05 25599 / HDK / 05/04/2005  
OM n° 8178-10 - PLA 06 - N° BOSS 91562 - N° d'affaire /

Visite décennale du 04/03/2005

**Rapport de contrôle périodique d'un dépôt de liquides  
inflammables aérien en Région wallonne (sauf stations-service).  
Arrêtés du Gouvernement wallon des 03/07/97 et 30/11/00.  
RGPT art 583 à 564**

Procédure : TEC SO 031

Date de contrôle : 04/03/2005  
Agent visiteur : PLATBROOD (N°344)  
Rapport valable jusqu'au : 04/03/2015  
Lieu de contrôle : Rue de la Poste, 3  
6830 Bouillon

**1. Identification :**

**1.1 Appareils utilisés pour le test d'étanchéité :** néant

**1.2 Coordonnées de l'exploitant :**

Propriétaire ou locataire (biffer mention inutile)  
Nom et prénom : La Poste  
Adresse : /  
Eventuellement nom de la firme : /  
N° de T.V.A. : /

### 1.3 Données sur le(s) réservoir(s) :

Numéro du réservoir pour le client	/
Fabricant	/
N° de fabrication :	/
Année de construction :	/
Forme du réservoir (cylindrique, parallélépipédique), et matière :	Parallélépipédique.
Paroi du réservoir : simple, double	Simple
Mode de placement : enfoui, en fosse, aérien, en cave	Aérien
Produit contenu :	Mazout
Capacité du réservoir :	7.000 litres
Classe du dépôt :	3
Date du contrôle des appareillages par service technique de leur fabricant	/
Date du dernier contrôle d'étanchéité et conclusion :	/

## 2. Epreuves et contrôles exécutés :

2.1 *Méthode de travail* : Contrôle visuel du réservoir et des différents raccords + Mesures épaisseurs.

Event + Tuyauterie									
					Trou d'homme				
.6,2	.6,3	.6,5	.6,5	.6,4	.6,4	.6,4	.6,5	.6,3	.6,4
	.6,3	.6,4	.6,4	.6,3			.6,3	.6,4	.6,3
.6,4	.6,3	.6,2	.6,4	.6,4	.6,4	.6,5			
		.6,5		.6,5					
		.6,4		.6,4					
					↑ Fond				

### 2.2 Mesures :

Numéro du réservoir :	/
Niveau d'eau et/ou de boue dans le réservoir avant le test en cm :	/
Niveau du liquide avant le test en m :	/

<b>Contrôle par dépression et ultrasons</b>	/
Dépression max.utilisée en mbar :	/
Détecteur sous la surface liquide (dB) :	/
Détecteur au-dessus de la surface liquide (dB) :	/

<b>Contrôle par surpression</b>	/
Pression appliquée en kg/cm <sup>2</sup> :	/
Durée du maintien en pression :	/
Baisse de pression pendant l'essai en kg/cm <sup>2</sup> :	/

Niveau d'eau/boue après le test en cm	/
Niveau du liquide après le test en m:	/

### 2.3. Contrôles complémentaires

Etat chambre de visite, propreté : Présence de mazout dans la cuve de rétention du réservoir : à nettoyer.

Contrôle du système éventuel de détection de fuites : néant

Existence et état du système anti-débordement (sifflet 95%, sonde 98%,...) : Sifflet 95 %

Contrôle de pollution autour du réservoir : Propre

### 3. Résultats :

3.1 Infractions (par réservoirs) : Néant

3.2 Remarques : Un nettoyage de la cuve de rétention est à faire le plus vite possible.

3.3 Notes : Néant

### 4. Conclusions :

Les installations (réservoirs, conduites et/ou accessoires) des réservoirs chauffage sont étanches et satisfont entièrement aux exigences de l'Arrêté du Gouvernement wallon du 30/11/00. (verte).

**RESUME DES CONCLUSIONS :**

Numéro du réservoir :	/
Couleur de la plaquette fixée et plombée au réservoir après contrôle :	Verte
Etat général de l'installation :	Bon

Pour la direction technique,

E. MERTENS,  
Technical Expert.