



Bureau de Vérifications  
Techniques  
ZAC de la Cerisaie  
31, Rue de Montjean  
94 266 FRESNES CEDEX  
FRANCE

Tél. 33 (0)1 46 68 50 30  
Fax 33 (0)1 46 68 53 35

## RAPPORT D'EPREUVE

S.A.S au capital de 282 150 €. RCS CRETEIL B 309 306 918 NAF 7120B

---

**RAPPORT D'EPREUVE N° : 38442 - 07/06/2013**

**Demandeur :** **L.E.S.S. France**  
18, rue de Derrière la Montagne  
Z.I. la Tuilerie  
77500 CHELLES  
FRANCE

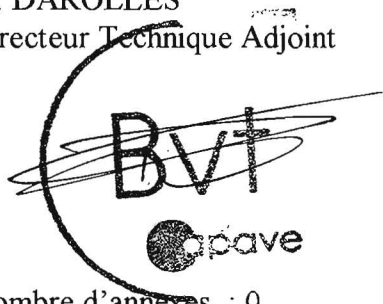
Echantillons reçus le : 03/06/2013  
N° d'enregistrement des échantillons: 14603 A  
Nombre d'échantillons reçus : 3  
Date d'exécution des épreuves : 04/06/2013

Page : 1 / 3

---

### EPREUVE D'ETANCHEITE A L'EAU SUR UN MODELE DE SACHE PLASTIQUE REFERENCE SPECI-GARD 95600

M. DAROLLES  
Directeur Technique Adjoint



Nombre d'annexes : 0

---

LES RESULTATS NE S'APPLIQUENT QU' AUX ECHANTILLONS SOUMIS AU B.V.T ET TELS QU' ILS SONT  
DEFINIS DANS LE PRESENT DOCUMENT.

---

La reproduction de ce rapport d'épreuve n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
Un exemplaire du Certificat d'Agrément est transmis au Ministère chargé des transports.

---

## EPREUVES MECANQUES SUR UN TYPE D'EMBALLAGE

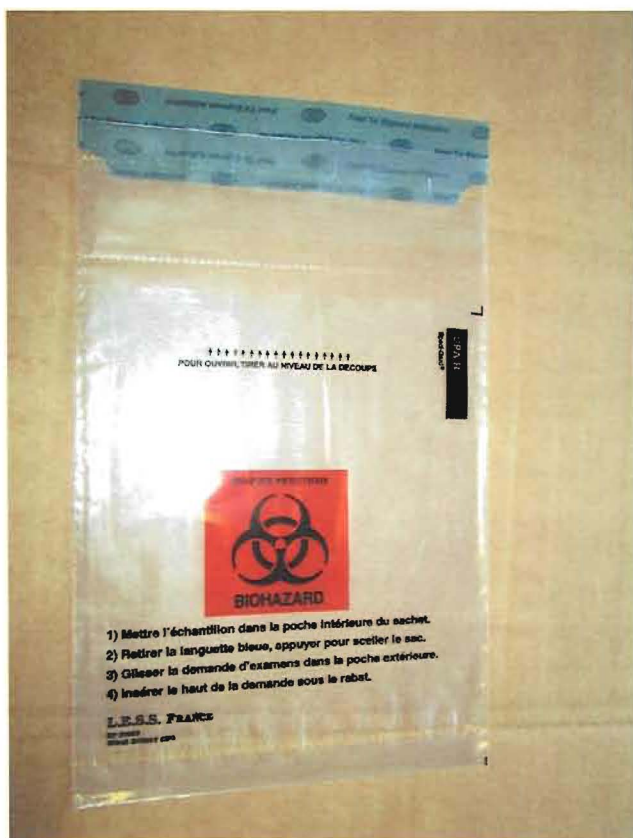
RAPPORT D'EPREUVE N° 38442 – 07/06/2013 – L.E.S.S. France

N° d'enregistrement des échantillons : 14603 A

Page : 2 / 3

### I – IDENTIFICATION (selon données du demandeur)

Matière première constitutive	:	PEBD
Epaisseur	:	40 µm
Dimensions	:	165 x 254 mm
Mode de fabrication	:	Thermosoudure
Fermeture	:	Collage par polymérisation après avoir enlevé le film de protection en partie supérieure





Bureau de Vérifications  
Techniques

ZAC de la Cerisaie  
31, Rue de Montjean  
94 266 FRESNES CEDEX  
FRANCE

Tél. 33 (0)1 46 68 50 30  
Fax 33 (0)1 46 68 53 35

## RAPPORT D'EPREUVE

S.A.S au capital de 282 150 €. RCS CRETEIL B 309 306 918 NAF 7120B

### EPREUVES MECANIQUES SUR UN TYPE D'EMBALLAGE

---

RAPPORT D'EPREUVE N° 38442 – 07/06/2013 – L.E.S.S. France

N° d'enregistrement des échantillons : 14603A

Page : 3 / 3

---

### II – EPREUVES REALISEES (selon protocole établi par le demandeur : BVT version 2 du 03/06/2013)

#### Epreuve d'étanchéité à l'eau réalisée sur 3 échantillons le 04/06/2013

Les 3 échantillons sont remplis avec 200 mL d'eau, puis fermés selon les instructions du demandeur, les essais ne sont lancés que 5 min après avoir fermé les échantillons.

Les échantillons sont retournés puis positionnés à plat sur une table pendant une durée maximale de 24 heures.

### II – RESULTATS

- pas de fuite observée après avoir retourné les 3 échantillons
- pas de fuite durant 24 h (position à plat sur une table)