



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° : **38445** - 10/06/2013

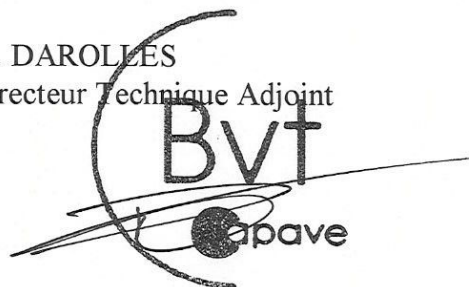
Demandeur : **L.E.S.S. France**
18, rue de Derrière la Montagne
Z.I. la Tuilerie
77500 CHELLES
FRANCE

Echantillons reçus le : 03/06/2013
N° d'enregistrement des échantillons: 14603 D
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-BAG 991517

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

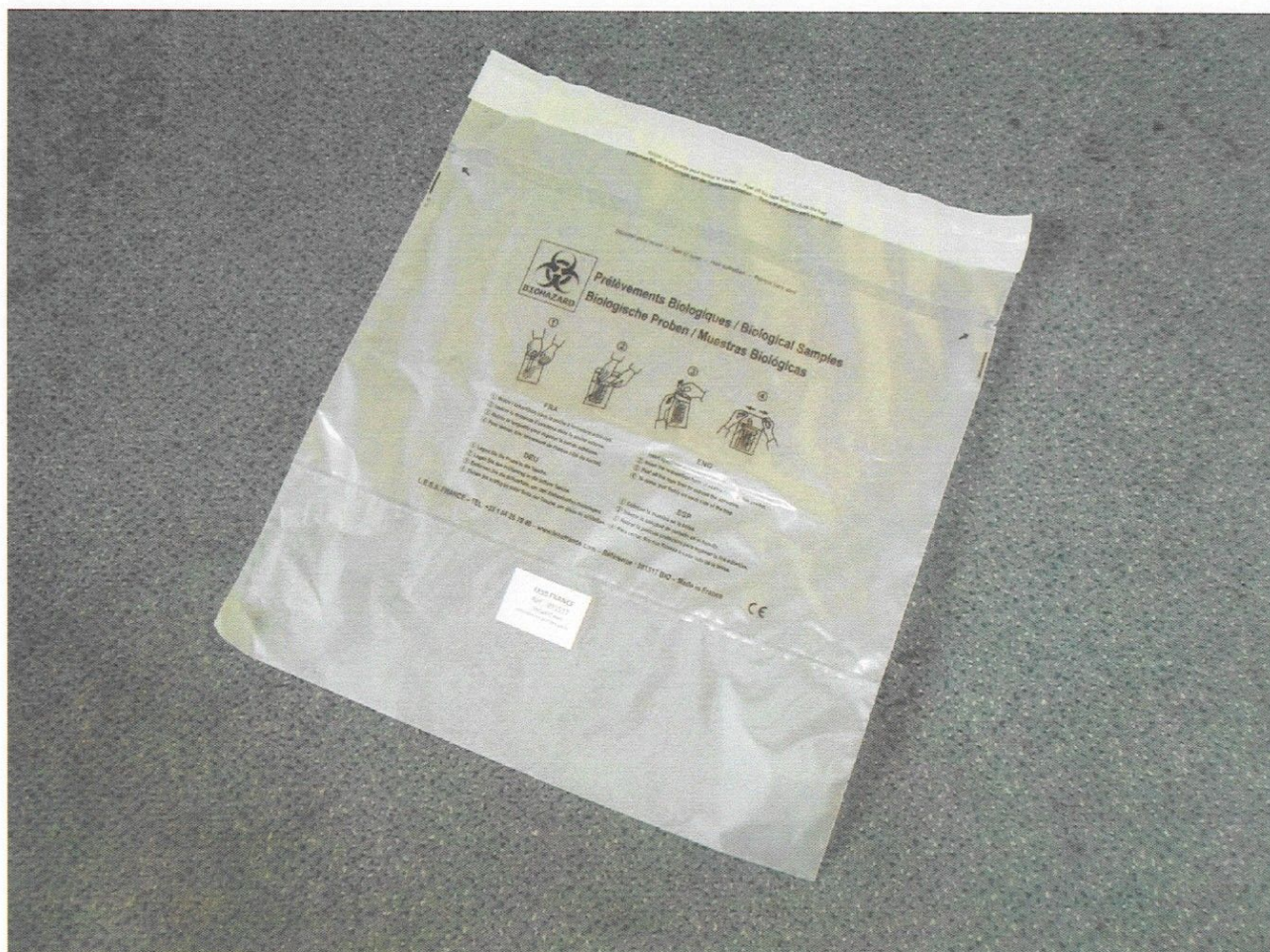
RAPPORT D'EPREUVE N° 38445 – 10/06/2013 – L.E.S.S. France

N° d'enregistrement des échantillons : 14603 D

Page : 2 / 3

I – IDENTIFICATION (selon données du demandeur)

Matière première constitutive	:	PEHD
Epaisseur	:	40 µm
Dimensions	:	380 x 430 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 MECANQUES SUR UN TYPE D'EMBALLAGE

RAPPORT D'EPREUVE N° 38445 – 10/06/2013 – L.E.S.S. France

N° d'enregistrement des échantillons : 14603 D

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 600 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 20 heures.

II – RESULTATS

- pas de fuite observée après avoir retourné les 3 échantillons
- pas de fuite durant 20 h (position à plat sur une table)