

Bvt

apave

Bureau de Vérifications
TechniquesZAC 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** - **31/05/2013**

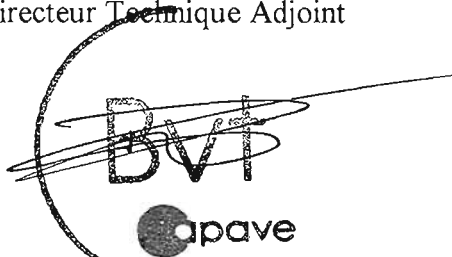
Demandeur : **L.E.S.S. France**
18, rue de Derrière la Montagne
Z.I. la Tuilerie
77500 CHELLES
FRANCE

Echantillons reçus le : 16/05/2013
N° d'enregistrement des échantillons: 14585C
Nombre d'échantillons reçus : 3
Date d'exécution des épreuves : 29/05/2013

Page : 1 / 3

**EPREUVE DE PRESSION HYDRAULIQUE 95 kPa SUR UNE SACHE PLASTIQUE REF.
95KPA/95600BIO/HP**

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 MECANIQUES SUR UN TYPE D'EMBALLAGE

RAPPORT D'EPREUVE N° 38442 – 31/05/2013 – L.E.S.S. France

N° d'enregistrement des échantillons : 14585C

Page : 2 / 3

I – IDENTIFICATION (selon données du demandeur)

3 échantillons référence commerciale 95KPA/95600BIO/HP (n° ordre 14585C)

Matière première constitutive	:	PE
Epaisseur	:	150 µm
Dimensions	:	175 x 295 mm
Mode de fabrication	:	Thermosoudure
Fermeture	:	Fermeture par bande adhésive





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° 38442 – 31/05/2013 – L.E.S.S. France

N° d'enregistrement des échantillons : 14585C

Page : 3 / 3

II – EPREUVES REALISEES

Selon instruction d'emballage P650 (ONU 3373) ADR version 2013, point 7)e) « Le récipient primaire ou l'emballage secondaire doit être capable de résister sans fuite à une pression intérieure de 95 kPa »

Epreuve de pression hydraulique (95 kPa) d'une durée de 30 minutes réalisée le 29/05/2013 sur les 3 échantillons transmis par le demandeur et décrits en partie I

L'essai est réalisé 5 minutes après avoir fermé les échantillons selon les instructions du demandeur

II – RESULTATS

Aucune fuite observée après 30 minutes d'essai, les échantillons tels que soumis au BVT et décrits en partie I sont capables de résister sans fuite à une pression intérieure de 95 kPa