

# RAPPORT D'EPREUVE

RAPPORT D'EPREUVE N° : 384417 - 12/09/2013

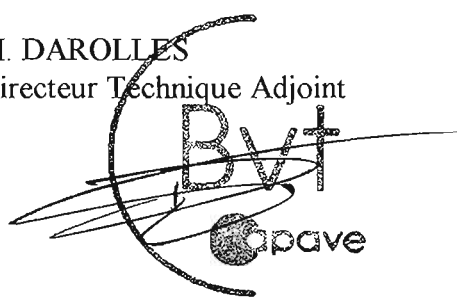
Demandeur : **L.E.S.S. France**  
18, rue de Derrière la Montagne  
Z.I. la Tuilerie  
77500 CHELLES  
FRANCE

Echantillons reçus le : 22/07/2013  
N° d'enregistrement des échantillons: 14658G  
Nombre d'échantillons reçus : 2  
Date d'exécution des épreuves : 26/07/2013

Page : 1 / 3

## EPREUVES DE CHUTE SUR UN MODELE DE CAISSE POLYESTER REFERENCE MED BOX GM

M. DAROLLES  
Directeur Technique Adjoint



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.

# RAPPORT D'EPREUVE

## EPREUVES MECANIQUES SUR UN TYPE D'EMBALLAGE

RAPPORT D'EPREUVE N° 384417 – 12/09/2013 – L.E.S.S. France

N° d'enregistrement des échantillons : 14658G

Page : 2 / 3

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

Matière première constitutive	:	Revêtement extérieur en polyester, fond coqué Rigide, poche internes et externes (PVC transparent)
Dimensions	:	400 x 320 x 220 mm
Fermeture	:	Fermeture éclair renforcée
Aménagement intérieur	:	12 sachets de 4 tubes de 4 mL en PET réf. VACUETTE Tubes Sérum (Greiner bio-one) avec bouchon coiffant à vis en PE. 6 sachets dans la pochette de la petite face, 2 dans des casiers au centre de la caisse et 4 dans la pochette sous le couvercle. Présence d'une plaque eutectique en fond de caisse
Masse brute	:	4,16 kg



# RAPPORT D'EPREUVE

## EPREUVES MECANIQUES SUR UN TYPE D'EMBALLAGE

RAPPORT D'EPREUVE N° 384417 – 12/09/2013 – L.E.S.S. France

N° d'enregistrement des échantillons : 14658G

Page : 3 / 3

## II – EPREUVES REALISEES (selon protocole établi par le demandeur : BVT version du 19/07/2013)

Epreuves de chutes réalisées selon le point 6 de l'instruction d'emballage P650 (ADR 2013)

Les essais ont été réalisés sur les échantillons tels que présentés et préparés par le demandeur

Conditionnement préalable des échantillons à -18 °C

Hauteur du chute : 1.20 m

Positions de chute : A plat sur le fond, à plat sur le dessus, à plat sur le côté le plus long, à plat sur le côté le plus court, sur un coin

## III – RESULTATS

Pas de fuite observée à partir des récipients primaires