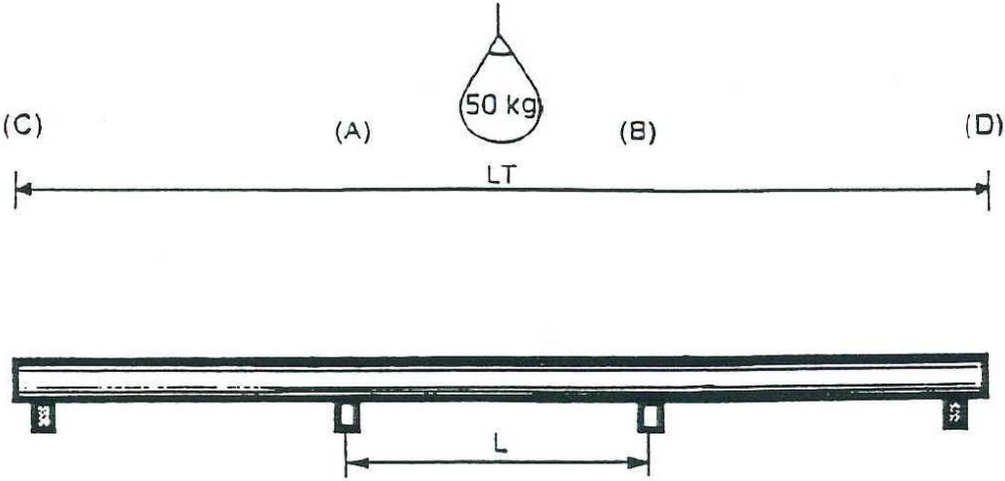


	<b>PROCES-VERBAL D'ESSAI DE CHOC MOU (1200 J) EN CONTINUITE (≥ 3 APPUIS)</b>	
	Date : 17/05/99	
Température : 15°C	Essai réalisé en présence de : J.M. VERMESSE	
Configuration de l'essai	Hauteur de chute : 2400 mm	
		

Produit	TETRAGLAS-LCS / TETRAGLAS PC
Matière	POLYCARBONATE
Désignation	PLAQUE COBACIER 1004
Epaisseur	1,0 mm (moyenne en 10 points)

### CONDITIONS DE POSE

Longueur de pose (L)	1500 mm (*)			
Longueur de la plaque d'essai (LT)	4700 mm			
Fixations				
	(A)	(B)	(C)	(D)
Répartitions	Sur plages	Sur plages	Sur nervures	Sur nervures
Pontets			5	5
Cavaliers			5	5
Vis auto-taraudeuses 6,3/75			5	5
Rondelles VULCA Ø 30 x 6,5	8	8		
Vis auto-taraudeuses 6,3/22	8	8		

### RESULTATS

<input checked="" type="checkbox"/> Satisfaisants	Sac retenu pendant plus de 1 mn
<input type="checkbox"/> Non satisfaisants	Suite à donner :
(*) Cet essai a été réalisé sur une portée de 1,50 m mais les résultats ne suppriment en rien les spécifications techniques de portées précisées sur les fiches techniques spécifiques à chaque profil en relation avec les conditions d'utilisation définies par la réglementation en vigueur (D.T.U., Règles NV 65, etc ...).	