



PROCÈS VERBAL D'ESSAI DE CHOC MOU (1200 J)

N° de l'essai : 5	Date : 20/02/97
Température : 12°C	Essai réalisé en présence de : A. ROCHART
Configuration de l'essai	Hauteur de chute : 2400 mm

Produit :	TETRAGLAS PC
Origine :	TOLPLEX
Matière :	POLYCARBONATE PC - NP Coextrudé
Désignation :	AC 90 - GO 5 ONDES 1/2
Marquage :	Sans
Epaisseur :	1

CONDITIONS DE POSE (Suivant D.T.U. 40 31)

Longueur de pose (L)	:	1380 mm
Longueur de la plaque d'essai (LT)	:	1780 mm
Recouvrement	:	300 mm (100+200)
Fixations		
	(A)	(B)
Répartitions	5	5
Pontets	5	0
Cavaliers	5	5
Vis	5	5
Boulon de couture	0	0

RESULTATS

<input checked="" type="checkbox"/> Satisfaisants	Sac retenu pendant plus de 1 mn
<input type="checkbox"/> Non satisfaisants	<u>Suite à donner</u> : Etudier des cavaliers de grande portance en aval, afin de supprimer les cavaliers élargis en polycarbonate.
Constats :	- Déchirures au droit des fixations « aval »