



Laboratoire Public d'Essais et d'Etudes – L.P.E.E.-
Centre Expérimental des Matériaux et du Génie Industriel – C.E.M.G.I.- Croisement
Route 106 – 107 TIT MELLIL
Tel : 212.5.22.51.06.30 - 69.90.20 Fax : 212.5.22.69.90.51



TABLEAUX DES RESULTATS

RACCORD EN POLYPROPYLENE RANDOM (PPR) (Coude ¼ simple Ø20)

Le présent rapport présente les résultats ponctuels des essais effectués sur les échantillons remis au LPEE (CEMGI) par les soins de la société du client le

07/12/2018, et ne fait l'objet en aucun cas d'un certificat ou d'un agrément du produit testé

AVERTISSEMENT : La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 pages

Dossier n° : 18.154.0.2085

Rapport D'essais n° : 18/154.3/2443

Page 2 sur 16



3. Résistance à la pression interne

Référence CEMGI (LPEE) : 154/2514/1			
Norme d'essai : EN 921 (1994)			
Temps de conditionnement : 3h		Type d'essai : Eau dans eau	
Longueur des éprouvettes : 350 mm		Nombre d'éprouvettes : 03	
Type d'embout : Type A			
Date d'exécution d'essai : 17/12/2018			
Déterminations	Résultats obtenus	Spécifications NM ISO 15874-3 (2006)	Commentaire
<i>Tenue à la pression</i> - Classe : I - Pression de service : 10 bars - Pression d'essai : 51,8 bars - Durée de l'essai : 01 heure - Température de l'essai : 20°C	Ep. 1 : Pas de Rupture détectée	Pas de défaillance pendant l'essai	Conforme
	Ep. 2 : Pas de Rupture détectée		
	Ep. 3 : Pas de Rupture détectée		

LE CHEF DE SECTION ETANCHEITE ET GEOTEXTILE

