

## PROCES VERBAL D'ESSAIS

D1 PCS-049

Indice B

Date d'application 06/05/2013

Ce document est la propriété de CGP 42408 ST Chamond Cedex. Il est remis à titre confidentiel. Il ne peut être reproduit ni communiqué sans autorisation expresse

DATE du CONTROLE	20/04/2015		REF. ARTICLE	S1687611 002
CLIENT	CERN		N° LOT (Ou OF)	SCCA63684
	N° COM	M	ANDE	
CGP	23634 // 5964688		Fourniture	Voir photos
			CERN	

### 1. COMPOSITION

Nombre de	32FX
fuseaux	
Composition	2 bouts de fibre S2GLASS type 636, titre 66 tex
du doublage	

### 2. CONTRÔLES

	Valeurs prescrites	Valeurs mesurées
Pignons	40/30/30/26	40/30/30/26
Nombre de mailles sur 2 cm - FCO 35	Maxi 17 mailles / 2cm	17 mailles
Présence d'un ruban Mica – FCO 12	NON	NON
Échantillon transmis au service qualité	OUI	OUI

### 3. REMARQUES

Veiller à bien classer les photos prises tous les 25m de produit pour mesure du nombre de mailles Inscrire tous les aléas et commentaires liés à la fabrication :

Informations complémentaires	
Nom du contrôleur	
G. OUDOT	
Visa	
G.O.	

Quantité totale ( m )	310m
Détail des longueurs	
C	
<b>Bobine 1 : 155m</b>	
<b>Bobine 2 : 155m</b>	

# CI-INCLUS

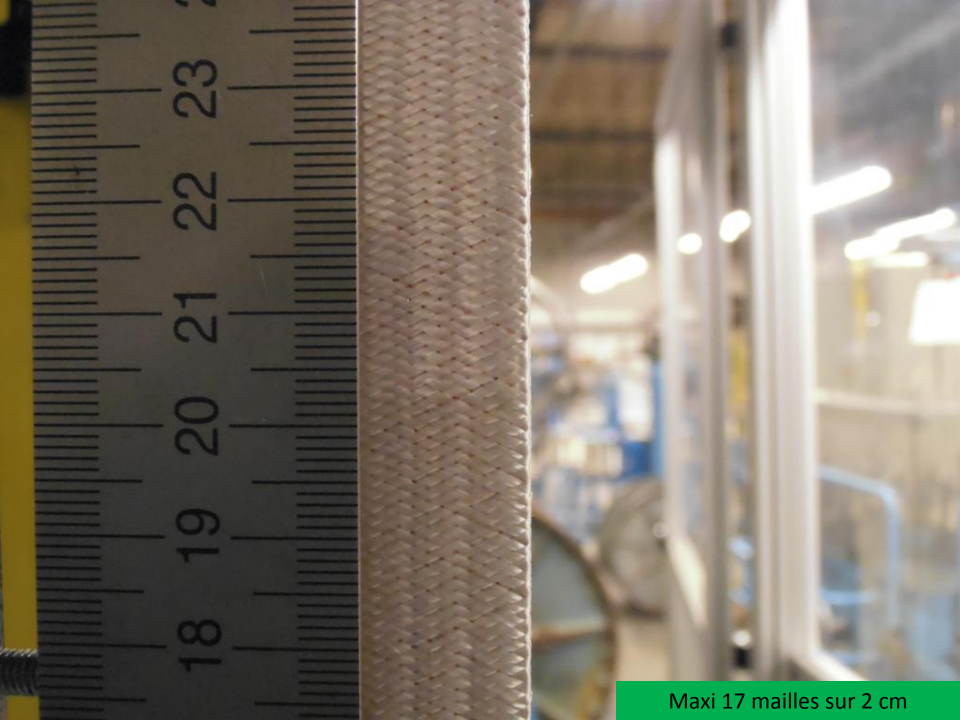
Fabrication CERN - BAT 103			
Cable Identification	H16EC0188B		
Cable Type Projet	MQXFS		
Coil Reference	#202		
Strand material	Nb3Sn - PIT		
Production lenght	155m		
Fabrication date	23/03/2015		
Side external	A		
Run identification	142A		

# DEBUT













Som

