



# 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	12/09/2014	REF. ARTICLE	S1687611 002
CLIENT	CERN	N° LOT (Ou OF)	SCCA57364
N° COMMANDE			
CGP	21795 // CA&DAI 5750088	Fourniture CERN	H160C0164A Run 121A

## 1. COMPOSITION

Nombre de fuseaux	32FX
Composition du doublage	2 bouts de fibre S2GLASS grade 933, titre 66 tex

## 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 selon FCS1687611E	Écart : entre 17 et 18 mailles (voir remarque)
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 :*

La sanction de maxi 17 mailles sur 2 cm n'a jamais été respectée sur les précédents lots et est à actualiser

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

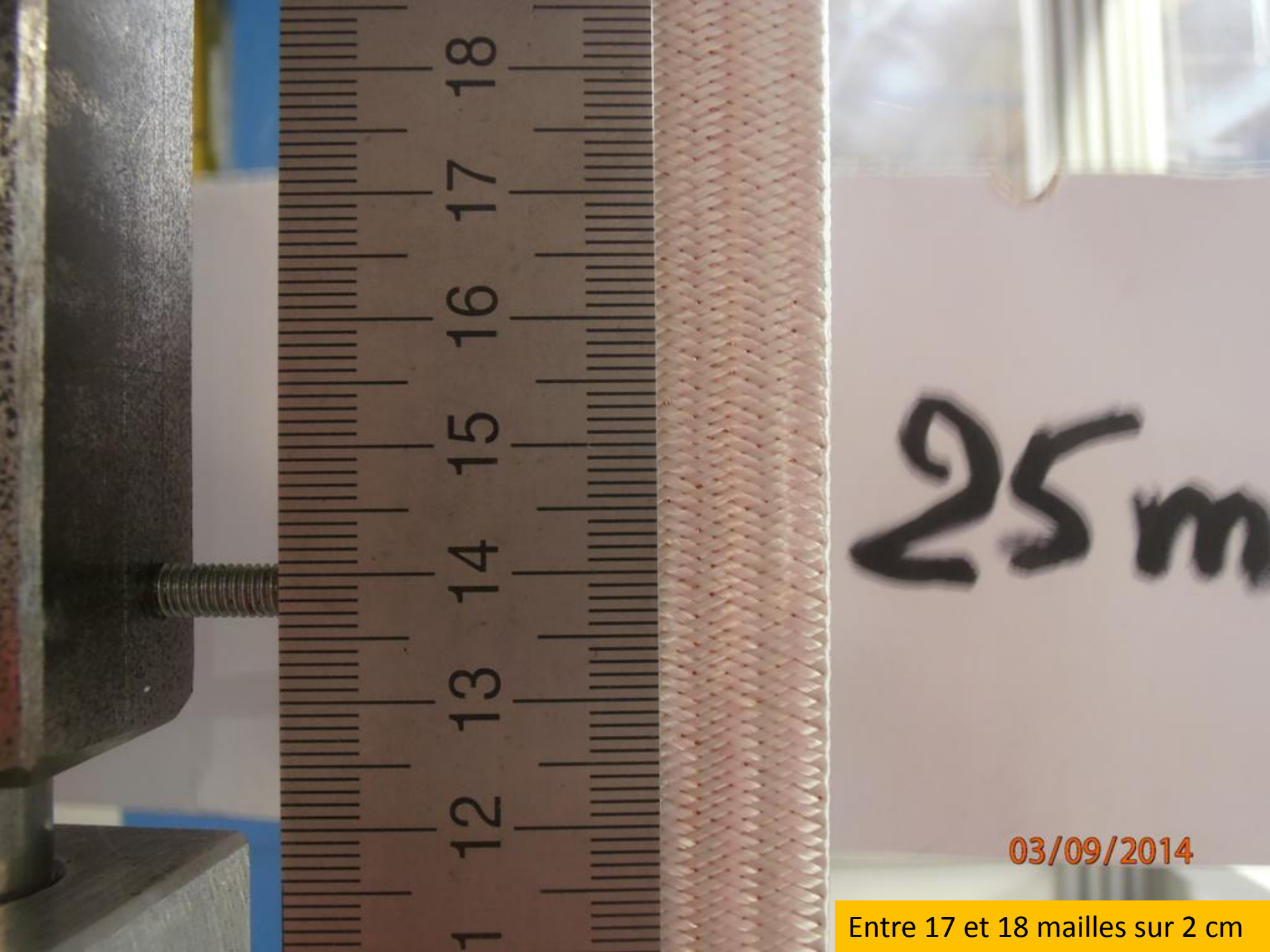
Quantité totale ( m )	156m
Détail des longueurs	
Bobine 1 : 156m	



DEBUT

03/09/2014

Entre 17 et 18 mailles sur 2 cm

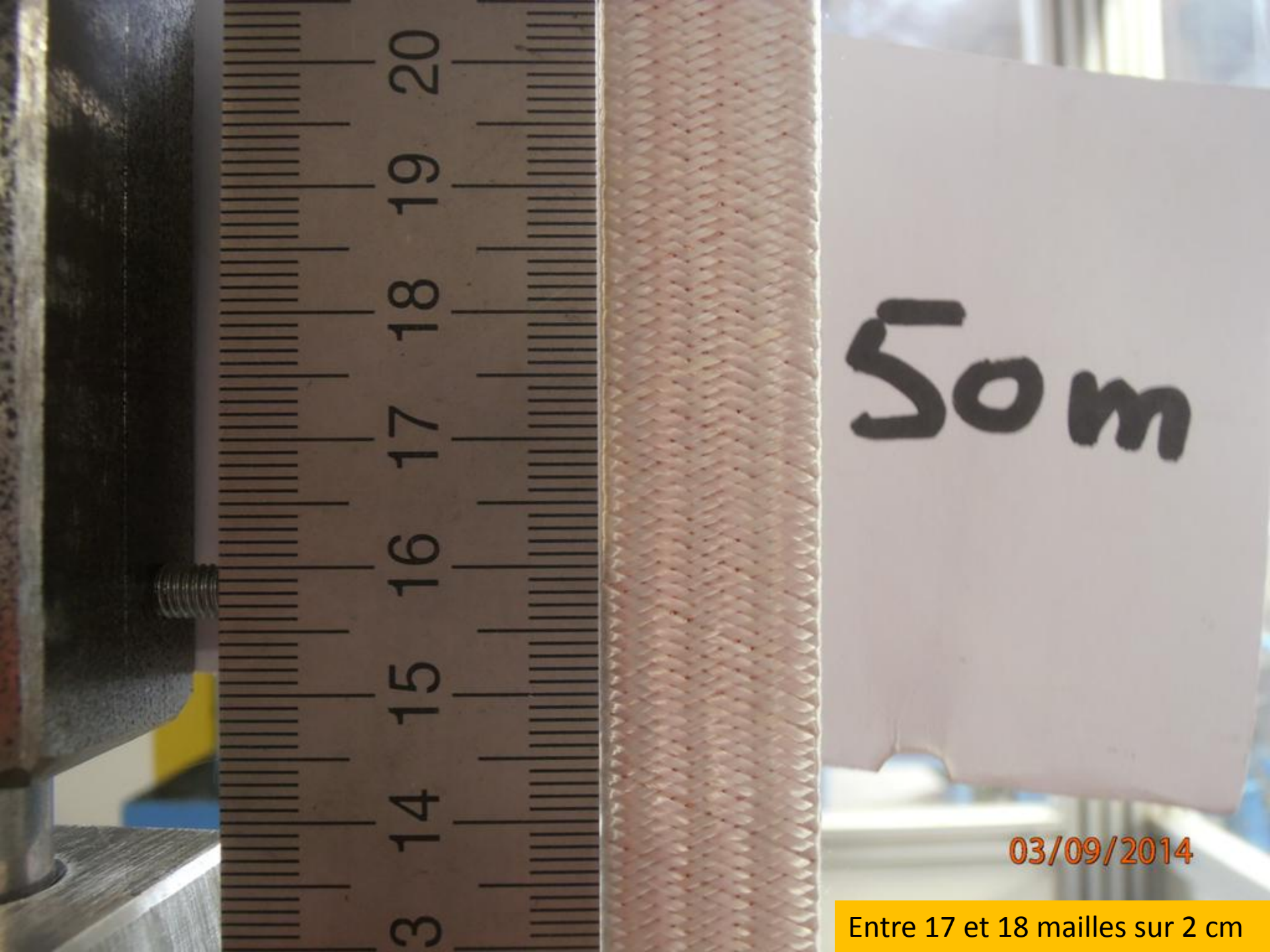


25 m

03/09/2014

Entre 17 et 18 mailles sur 2 cm






50 m

03/09/2014

Entre 17 et 18 mailles sur 2 cm



75 m

04/09/2014

Entre 17 et 18 mailles sur 2 cm





100 m

04/09/2014

Entre 17 et 18 mailles sur 2 cm



125 w

04/09/2014

Entre 17 et 18 mailles sur 2 cm



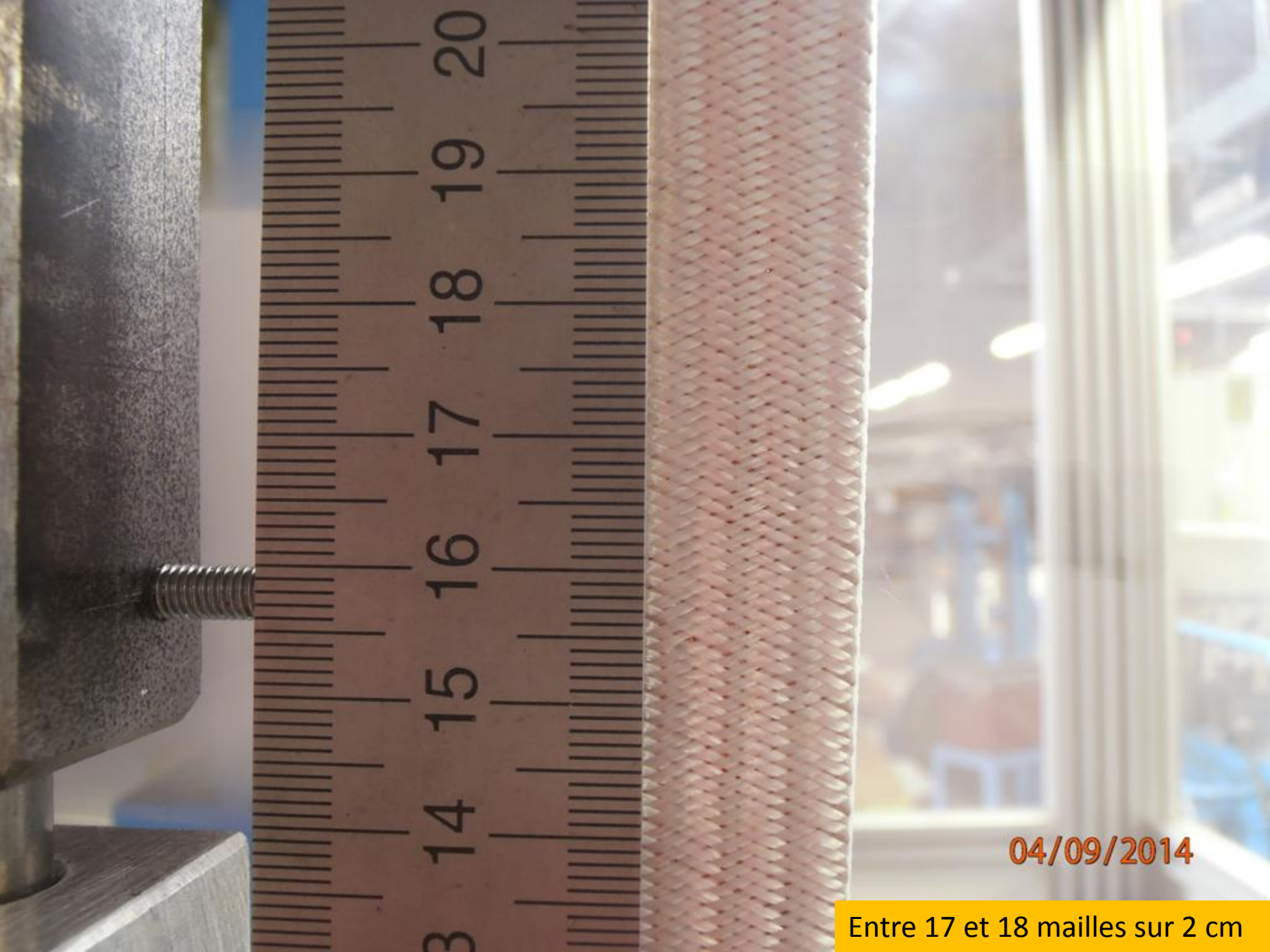


150m

04/09/2014

Entre 17 et 18 mailles sur 2 cm





04/09/2014

Entre 17 et 18 mailles sur 2 cm



FIN

04/09/2014

Entre 17 et 18 mailles sur 2 cm