



# 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° COMMANDE			
CGP	23634 // 5964688	Fourniture CERN	Voir photos

## 1. COMPOSITION

Nombre de fuseaux	32FX
Composition du doublage	2 bouts de fibre S2GLASS type 636, 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	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	
Bobine 1 : 155m	
Bobine 2 : 155m	

**DOCUMENTS**  
**CI-INCLUS**

***Fabrication CERN - BAT 103***

<i>Cable Identification</i>	<b>H16EC0188B</b>
<i>Cable Type Projet</i>	<b>MQXFS</b>
<i>Coil Reference</i>	<b>#202</b>
<i>Strand material</i>	<b>Nb3Sn - PIT</b>
<i>Production lenght</i>	<b>155m</b>
<i>Fabrication date</i>	<b>23/03/2015</b>
<i>Side external</i>	<b>A</b>
<i>Run identification</i>	<b>142A</b>
<i>Comment</i>	

DÉBUT



Maxi 17 mailles sur 2 cm









25 m



Maxi 17 mailles sur 2 cm



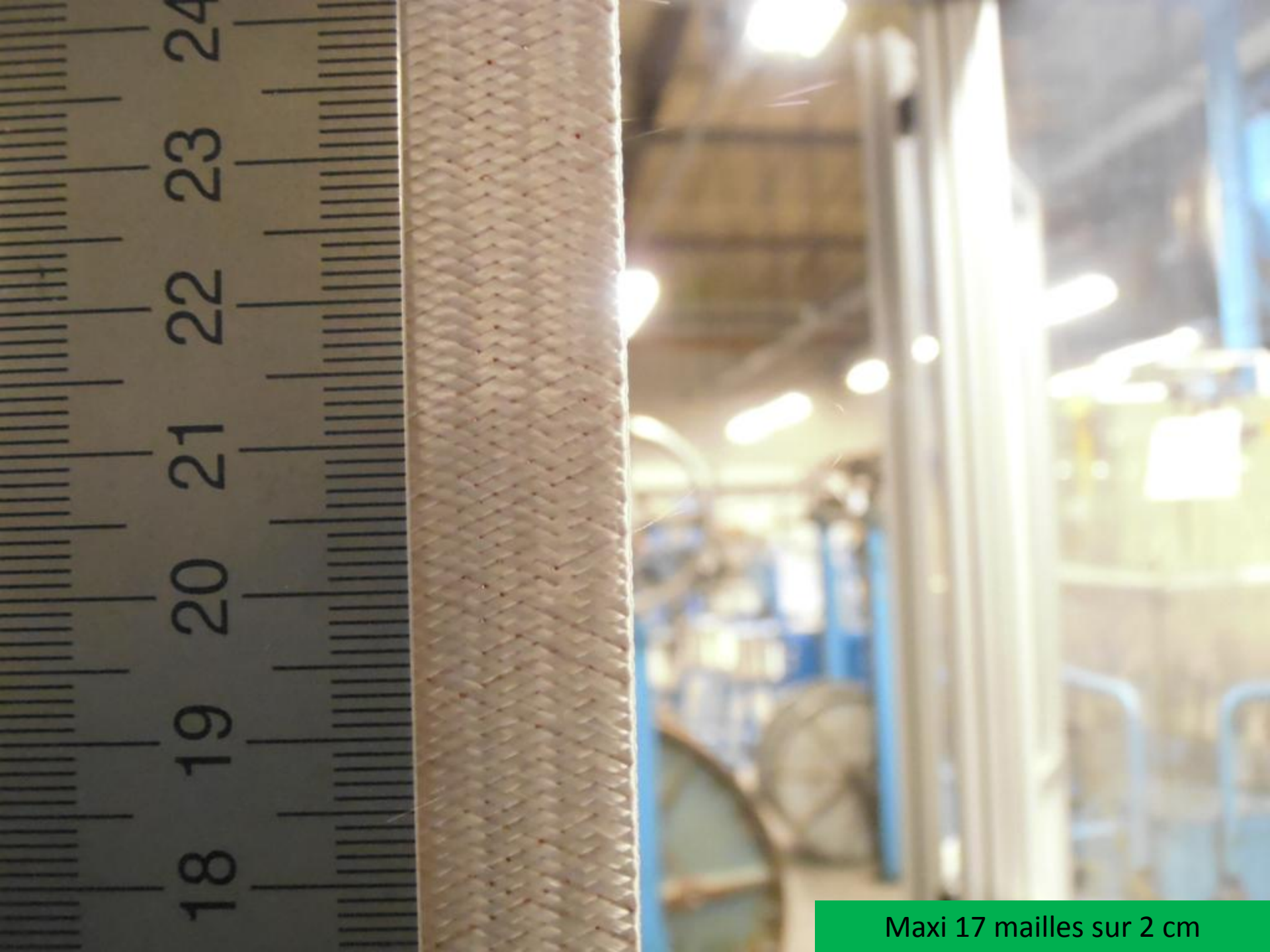






50m





Maxi 17 mailles sur 2 cm

75m



Maxi 17 mailles sur 2 cm

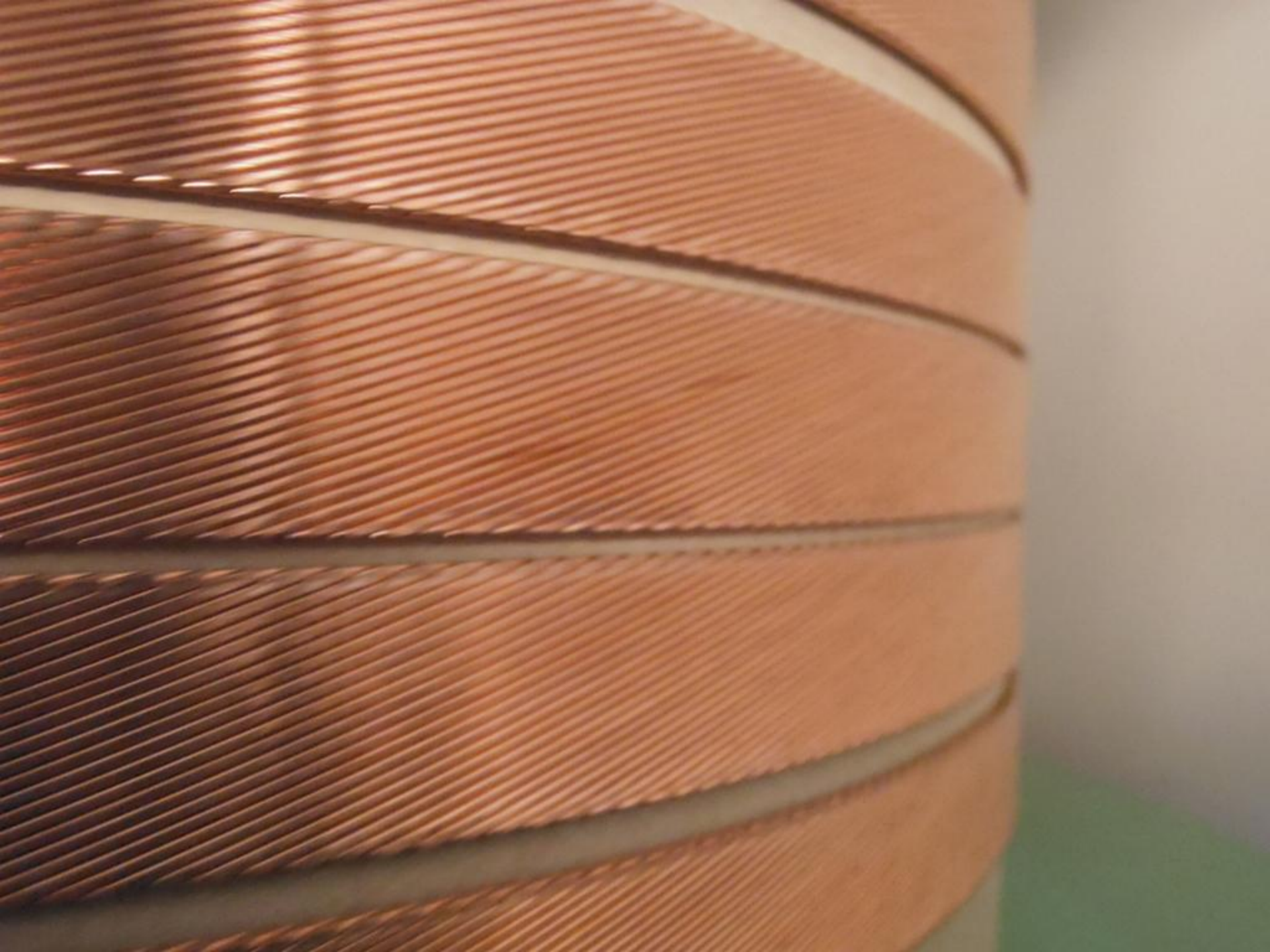












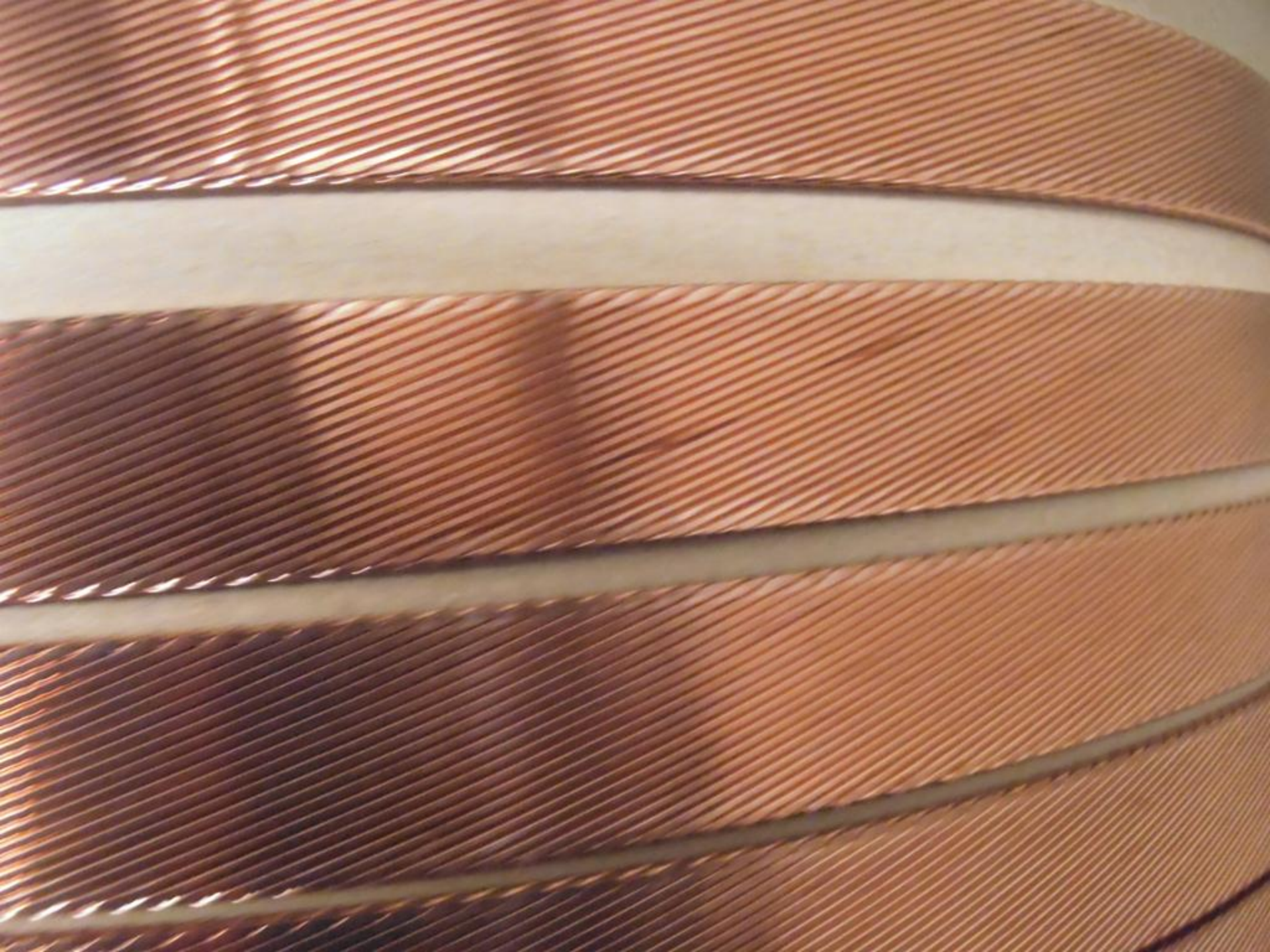


100 m



Maxi 17 mailles sur 2 cm



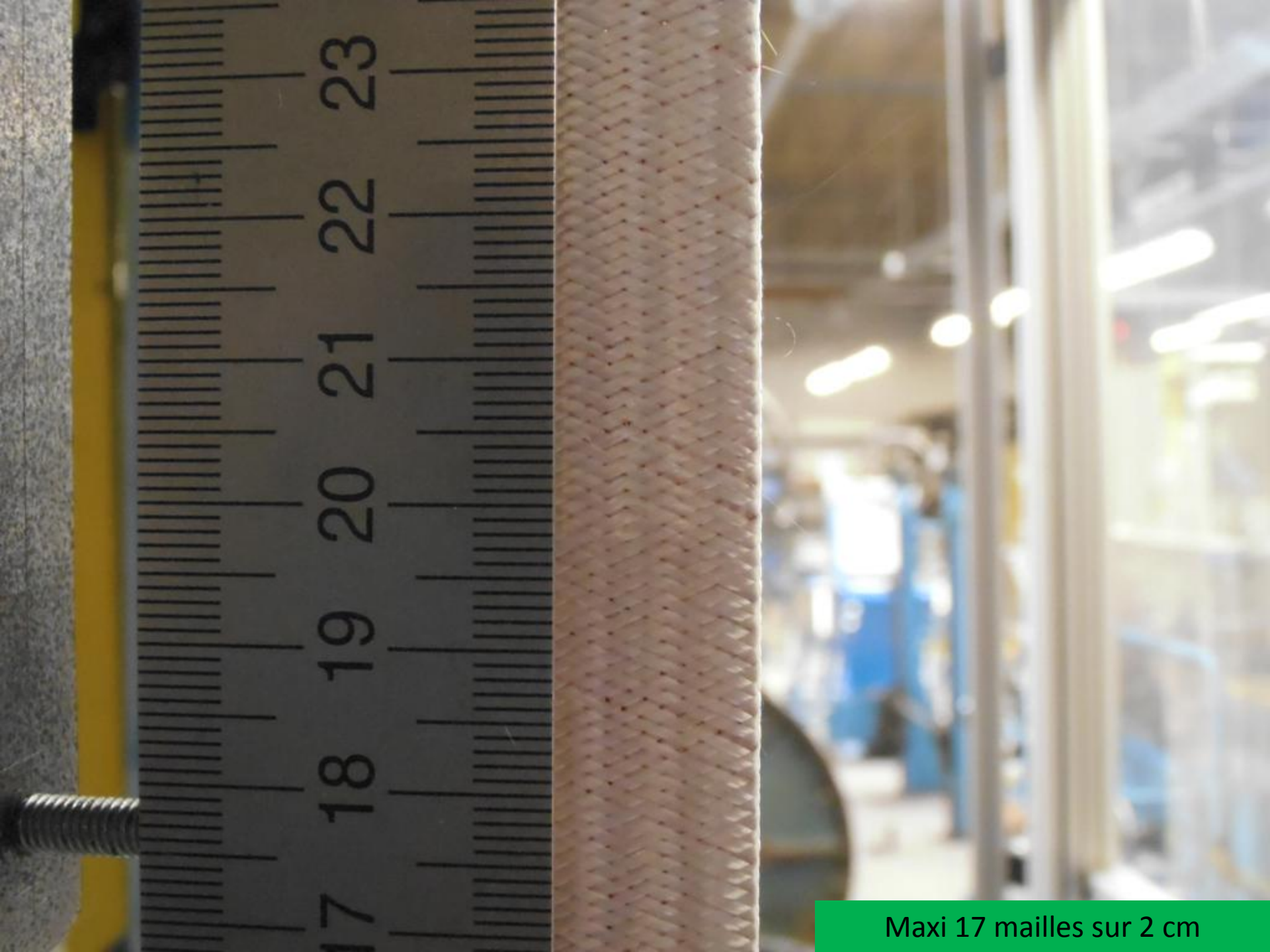






125m

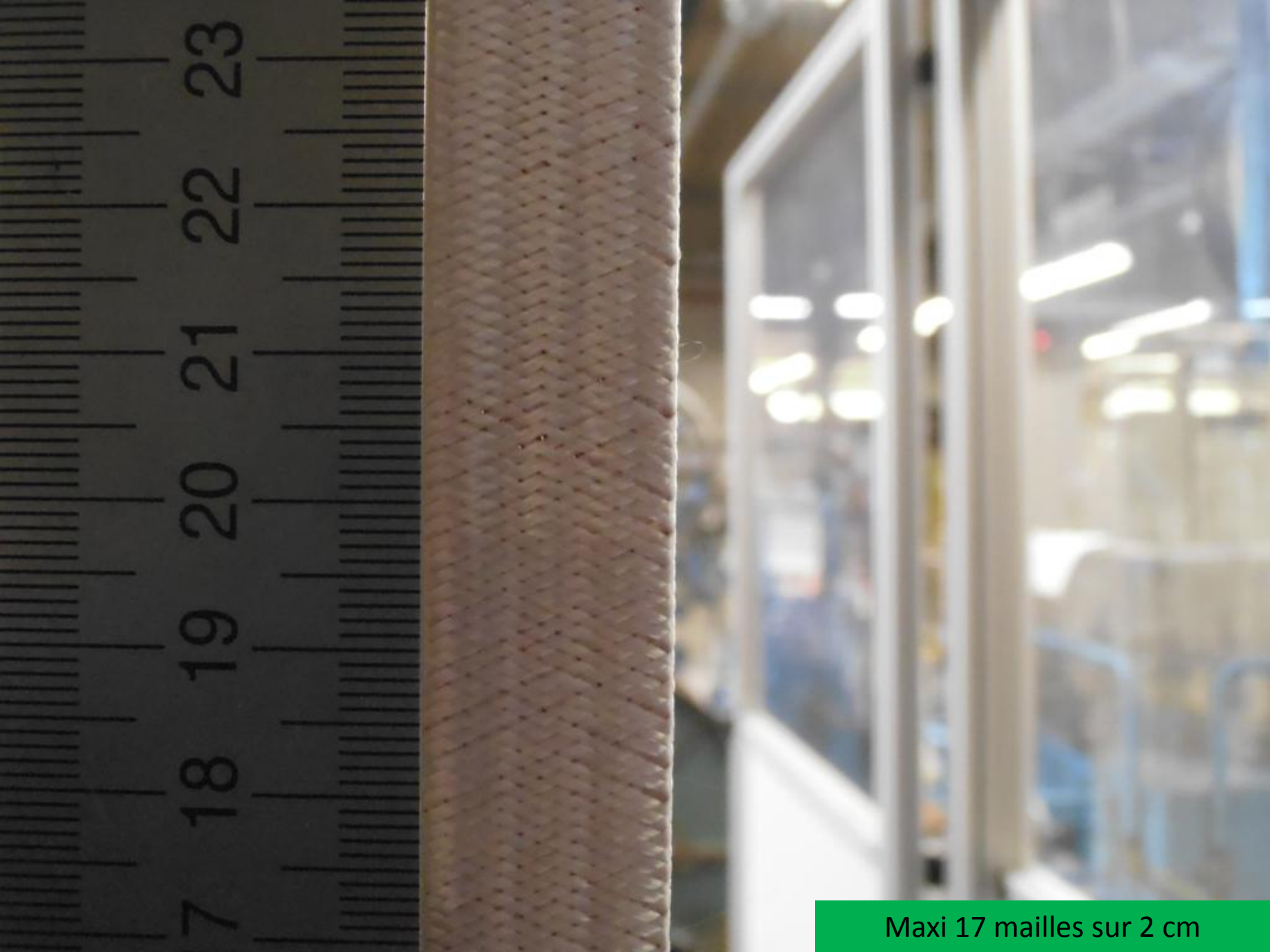




Maxi 17 mailles sur 2 cm

150 m

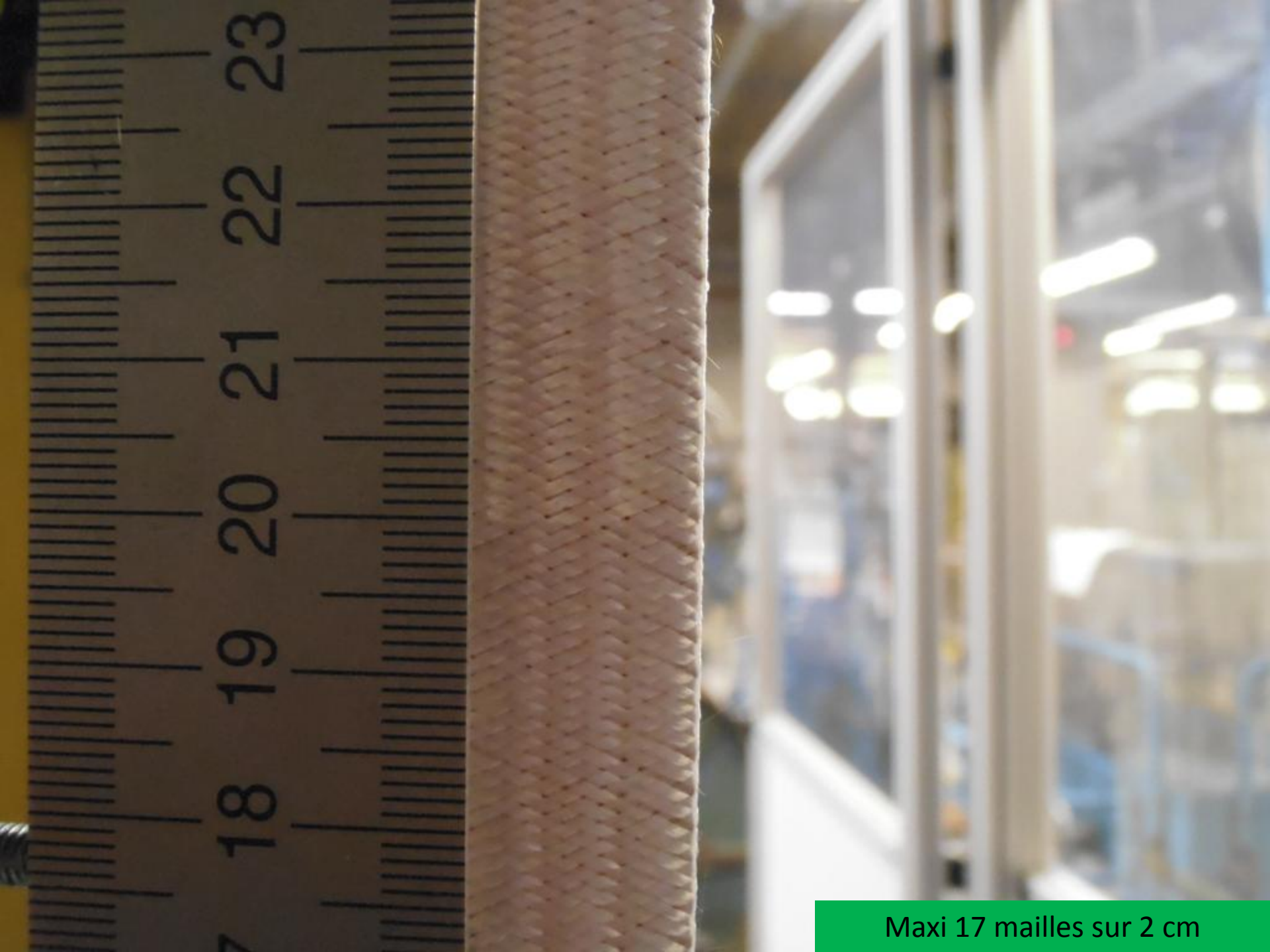




Maxi 17 mailles sur 2 cm

Fin





Maxi 17 mailles sur 2 cm