

From: [Bernardo Bordini](#)
To: [Nicolas Bourcey](#); [Angelo Bonasia](#)
Subject: Re: Echantillons et cycle 11T-115
Date: 15 September 2015 16:16:44

Hi Nicolas and Angelo

Here is the heat treatment

72 hrs at 210 °C, 48 hrs at 400 °C, 50 hrs at 665 °C

Ramp up : 25 C/hr to 210 C then 50C/hr

Regards,
Bernardo

[Bernardo Bordini](#)
TE-MS-SCD

CERN (European Organization for Nuclear Research)
CH-1211 Geneva 23, Switzerland
Phone: +41 22 767 3049
Fax: +41 22 767 6300
<http://www.cern.ch>

From: Nicolas Bourcey <Nicolas.Bourcey@cern.ch>
Date: Monday, September 14, 2015 8:16 AM
To: Angelo Bonasia <Angelo.Bonasia@cern.ch>, Bernardo Bordini <bernardo.bordini@cern.ch>
Subject: Echantillons et cycle 11T-115

Salut Angelo,

Peux-tu me fournir les échantillons pour la réaction de la bobine 11T-115 stp ?

Réf câble : H150C0186A

Bernardo, peux-tu me donner le cycle de réaction stp ?

Merci d'avance et bonne journée
Nicolas



Nicolas BOURCEY
TE-MS-MDT
Magnet Design & Technology Section
CH-1211 Geneve 23
Tel: +41 76 487 3532
Fax: +41 22 766 8997