

From: [Bernardo Bordini](#)
To: [Luc-Rene Oberli](#); [Nicolas Bourcey](#)
Cc: [Paolo Ferracin](#); [Juan Carlos Perez](#)
Subject: Re: Cycle de réaction MQXFS-102
Date: 10 November 2014 16:03:38

Dear Nicolas,

Since this is a reduced-tin wire, we have decided to increase the temperature to 665C.
The heat treatment will be then the following:

48h/210C + 48h/400C + **50h/665C**

Best Regards,
Bernardo

From: Luc-Rene Oberli <Luc-Rene.Oberli@cern.ch>
Date: Friday, November 7, 2014 1:40 PM
To: Nicolas Bourcey <Nicolas.Bourcey@cern.ch>, Bernardo Bordini <bernardo.bordini@cern.ch>
Cc: Paolo Ferracin <paolo.ferracin@cern.ch>, Juan Carlos Perez <Juan.Carlos.Perez@cern.ch>
Subject: RE: Cycle de réaction MQXFS-102

Bonjour Nicolas,

Le cycle de réaction pour le câble H16OC0152B est le suivant :

48h/210C + 48h/400C + **50h/640C** avec une rampe de 25C/h pour arriver à 210 C et ensuite des rampes de 50C/h entre les paliers suivants.

Luc

From: Nicolas Bourcey
Sent: 07 November 2014 12:14
To: Luc-Rene Oberli; Bernardo Bordini
Cc: Paolo Ferracin; Juan Carlos Perez
Subject: Cycle de réaction MQXFS-102

Bonjour Luc, Bernardo,

Pouvez-vous m'envoyer le cycle de réaction pour MQXFS-102 avec câble H16OC0152B.

Merci
Nicolas