From: Bernardo Bordini
To: Angelo Bonasia
Cc: Nicolas Bourcey

**Subject:** Re: Vamas et RRR samples pour réaction

**Date:** 16 January 2015 10:54:09

Bonjour Angelo,

H16OC0164A --> 48 hrs at 210 °C, 48 hrs at 400 °C, 50 hrs at 640 °C

H15OC0162B --> 48 hrs at 210 °C, 48 hrs at 400 °C, 50 hrs at 640 °C

H15EC0167A --> 100 hrs at 620 °C, 150 hrs at 640 °C

All the temperature ramps are at 50 C/h but the ramp from Room Temperature to 210 C that is at 25 C/h for a RRP conductor

Bernardo

Bernardo Bordini TE-MSC-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: Angelo Bonasia < Angelo.Bonasia@cern.ch >

Date: Thursday, January 15, 2015 9:24 AM

To: Bernardo Bordini < bernardo.bordini@cern.ch > Cc: Nicolas Bourcey < Nicolas Bourcey@cern.ch > Subject: RE: Vamas et RRR samples pour réaction

Bonjour Bernardo,

Peut tu m'indiquer les traitements thermiques pour ces trois bobines ?

Il faut préparer l'ordre de traitement thermique.

Merci

From: Nicolas Bourcey Sent: 14 January 2015 10:10

To: Angelo Bonasia Cc: Bernardo Bordini

Subject: Vamas et RRR samples pour réaction

Bonjour Angelo,

Peux-tu me préparer les vamas (2 vierges et 3 extraits) et échantillons RRR (4 brins minimum) pour les réactions à venir, à savoir :

MQXFS-103: câble H16OC0164A

11T-111 : câble H15OC0162B

11T-201 : câble H15EC0167A

Merci d'avance

Nicolas

From: David Smekens

Sent: 14 January 2015 07:14

**To:** Nicolas Bourcey **Cc:** Bernardo Bordini

Subject: Re: Reaction 11T #201

Je ne sais pas avec certitude quelle sera la sequence de reaction (sans doute donnerons nous la priorité à la 111 avant 201). Donc si il y a moyen de preparer suffisamment de Vamas pour la 201 et la 111, ce serait idéal.

Selon ce que propose Nicolas 2 brins vierges+ 3 extraits sont suffisant pour traiter les bobines (1V+2E en entrée Gaz, 1V+1E en sortie gaz)

Peut-on preparer 10vamas au total pour 111 et 201?

A vous lire,
David
Sent from my iPhone
On 14 janv. 2015, at 07:04, "Nicolas Bourcey" < <u>Nicolas Bourcey@cern.ch</u> > wrote:
David, Bernardo,
Nous avons mis des vamas en amont et en aval de la bobine pour la 11T #109 mais nous n'aurons pas les résultats avant de lancer le cycle pour la #201.
Nous avions défini normalement 2 vamas virgin et 3 vamas extracted + 4 samples RRR.
Que fait-on pour la bobine #201 ? Je dois demander la préparation des vamas à Angelo
Merci
Nicolas