

Cycle de réaction théorique demandé par Bernardo Bordini:

48h à 210°C, 48h à 400°C et 50h à 640°C. Rampe : 50°/h.

Le cycle théorique a été adapté pour compenser l'inertie du four et tenir compte de la calibration faite sur les thermocouples le 02/12/2014 par N.Bourcey, ainsi que les résultats des cycles tests effectués sur la dummy bobine cuivre, soit:

48h + 20h à 215°C, 48h + 9h à 404°C et 50h + 2h à 644°C, rampe 50°C/h.

Résultats de la calibration du 02/12/2014

Tc reference (°C)	222.4		400.5		647.9	
Tc11 (°C)	224.2	+1.8	403.7	+3.2	653.4	+5.5
Tc13 (°C)	224.6	+2.2	403.9	+3.4	653.8	+5.9
Tc14 (°C)	224.9	+2.5	404.3	+3.8	654.2	+6.3
Tc15 (°C)	225.2	+2.8	404.4	+3.9	654.1	+6.2
Tc18 (°C)	224.2	+1.8	403.7	+3.2	653.4	+5.5