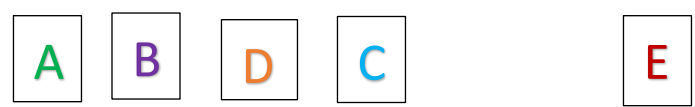


Les paramètres et réglages possible sur un four céramique

En règle générale les fours à céramique sont préréglés sorti d'usine avec plus ou moins tous les marques de céramique utiliser par les prothésistes
Néanmoins les prothésistes spécialiser en céramique et avec une forte expérience dans le domaine peuvent toutefois faire des réglages sur les fours pour optimiser le frittage de leur céramique.

Les réglages qu'ils peuvent paramétrer sur leur four a céramiques sont :

- La présence du vide A
- La montée en température B
- Le temps des paliers C
- La température finale D
- Le refroidissement E



	Progr. Nr.	Vt. °C	→ min.	VIDE %	↗ °C/min	Temp. °C	→ min.	↘ °C	→ min.	VAC min.
OXYDATION	38	400	6.00		67	1030	1.00	-	-	7.25
Cuisson OPAQUE	40	400	2.00	100%	98	790	1.00	400*	0.00	5.00
Cuisson MARGIN	41	400	6.00	100%	53	770	1.00	400*	0.00	8.00
Cuisson de fixation des colorants	45	400	4.00	100%	100	700	1.00	400*	0.00	-
1 ^{ere} Cuisson dentine	42	400	6.00	100%	53	770	1.00	400*	0.00	8.00
2 ^{eme} Cuisson dentine	43	400	6.00	100%	53	770	1.00	400*	0.00	8.00
Cuisson de glaçage	44	400	0.00	100%	93	770	1.00	400*	0.00	5.00
Cuisson de glaçage Avec glaçure	46	400	4.00	100%	93	770	1.00	400*	0.00	5.00