

UT04 A9	Désignation	Lohic	Vestalis	Kerdonis	Faraman	Kermorvan
PR01	Tps maxi séquence allumage	15'	15'	15'	15'	15'
PR02	Tps de stabilisation de la flamme pendant la séquence d'allumage	06'	06'	06'	03'	03'
PR03	Intervalles entre chaque nettoyage du creuset	60'	60'	90'	60'	60'
PR04	Tps de Ft de la vis d'alimentation pdt la phase d'allumage	2,0"	2,0"	2,3"	2,5"	3,5"
PR05	Tps de Ft de la vis d'alimentation pdt la phase de stabilisation	1,8"	1,8"	2,0"	2,5"	3,2"
PR06	Tps de Ft de la vis d'alimentation à la puissance 1	1,5"	1,5"	2,0"	2,5"	3,2"
PR07	Tps de Ft de la vis d'alimentation à la puissance 2	1,9"	2,0"	2,5"	2,7"	3,5"
PR08	Tps de Ft de la vis d'alimentation à la puissance 3	2,3"	2,6"	3,0"	3,5"	4,0"
PR09	Tps de Ft de la vis d'alimentation à la puissance 4	2,7"	3,2"	4,0"	4,1"	4,8"
PR10	Tps de Ft de la vis d'alimentation à la puissance 5	3,2"	3,8"	5,0"	4,8"	5,7"
PR11	Temporisation des alarmes	60"	60"	60"	60"	60"
PR12	Durée de la séquence de nettoyage	30"	30"	30"	30"	30"
PR13	Seuil mini des températures des fumées pour allumage OK	45°C	45°C	40°C	60°C	60°C
PR14	Seuil maxi des températures des fumées	250°C	250°C	250°C	259°C	259°C
PR15	Seuil de T°C des fumées pour MARCHÉ / ARRÊT du ventilateur d'air chaud	80°C	80°C	80°C	100°C	100°C
PR16	Allure de l'extracteur des fumées pendant la phase d'allumage	13	13	10	10	12
PR17	Allure de l'extracteur des fumées pendant la phase de stabilisation	14	14	17	10	12
PR18	Allure de l'extracteur des fumées à la puissance 1	09	09	07	8	9
PR19	Allure de l'extracteur des fumées à la puissance 2	10	10	07	9	10
PR20	Allure de l'extracteur des fumées à la puissance 3	10	10	08	9	11
PR21	Allure de l'extracteur des fumées à la puissance 4	10	10	09	10	12
PR22	Allure de l'extracteur des fumées à la puissance 5	10	10	09	11	13
PR23	Allure du ventilateur d'air chaud à la puissance 1	08	08	5	11	19
PR24	Allure du ventilateur d'air chaud à la puissance 2	09	09	6	13	22
PR25	Allure du ventilateur d'air chaud à la puissance 3	11	11	7	15	26
PR26	Allure du ventilateur d'air chaud à la puissance 4	12	12	8	17	30
PR27	Allure du ventilateur d'air chaud à la puissance 5	13	13	9	20	35
PR28	Temps de régulation en ECO	250"	250"	120°C	250"	250"
UT04 B9						
PR39	Allure du ventilateur d'air chaud à la puissance 1			5		
PR40	Allure du ventilateur d'air chaud à la puissance 2			6		
PR41	Allure du ventilateur d'air chaud à la puissance 3			7		
PR42	Allure du ventilateur d'air chaud à la puissance 4			8		
PR43	Allure du ventilateur d'air chaud à la puissance 5			9		