



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S Foyer
Unité	mg/m³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	µg/Nm³	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	-	g/h	°C
VLE 30 min	20	60	200	30	400	30	0												
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	30	0		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
Seuils min																			850
00:30	3,87	0,28	5,28	6,23	0,50	66,74	0,38	0,00	0,04	0,17	0,01	0,23	0,28	0,02	2,96	0,02	0,00	0,0016	1105
01:00	4,68	0,39	4,89	4,94	0,49	65,24	0,40	0,00	0,04	0,21	0,02	0,22	0,22	0,02	2,91	0,02	0,00	0,0017	1106
01:30	3,29	0,30	4,94	6,19	0,33	68,21	0,35	0,00	0,05	0,15	0,01	0,22	0,28	0,01	3,05	0,02	0,00	0,0023	1105
02:00	3,10	0,26	5,05	5,27	0,13	67,48	0,38	0,00	0,05	0,14	0,01	0,22	0,23	0,01	3,00	0,02	0,00	0,0023	1103
02:30	4,60	0,32	4,27	3,83	0,06	67,16	0,41	0,00	0,04	0,21	0,01	0,19	0,17	0,00	3,02	0,02	0,00	0,0017	1111
03:00	3,73	0,24	5,19	6,15	0,02	65,94	0,43	0,00	0,03	0,17	0,01	0,23	0,28	0,00	2,96	0,02	0,00	0,0014	1101
03:30	3,92	0,23	4,60	4,74	0,02	65,93	0,43	0,00	0,04	0,18	0,01	0,21	0,22	0,00	3,04	0,02	0,00	0,0018	1124
04:00	4,18	0,32	4,57	4,51	0,00	66,96	0,44	0,00	0,04	0,19	0,01	0,21	0,20	0,00	3,02	0,02	0,00	0,0018	1097
04:30	3,66	0,24	4,83	5,21	0,01	69,09	0,38	0,00	0,04	0,17	0,01	0,22	0,24	0,00	3,13	0,02	0,00	0,0016	1104
05:00	8,31	0,46	5,46	7,66	0,04	66,88	0,42	0,00	0,04	0,38	0,02	0,25	0,35	0,00	3,09	0,02	0,00	0,0021	1123
05:30	6,53	0,25	4,70	4,84	0,23	62,56	0,42	0,00	0,04	0,30	0,01	0,21	0,22	0,01	2,84	0,02	0,00	0,0017	1131
06:00	4,70	0,32	3,94	4,37	0,38	63,57	0,49	0,00	0,10	0,21	0,01	0,18	0,20	0,02	2,87	0,02	0,00	0,0045	1135
06:30	4,85	0,23	4,60	7,45	0,37	64,24	0,49	0,00	0,17	0,22	0,01	0,21	0,34	0,02	2,96	0,02	0,00	0,0080	1135
07:00	4,07	0,28	4,70	4,83	0,38	62,23	0,46	0,00	0,06	0,19	0,01	0,21	0,22	0,02	2,83	0,02	0,00	0,0028	1118
07:30	4,55	0,38	5,20	2,08	0,32	57,84	0,40	0,00	0,05	0,21	0,02	0,23	0,09	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0021	1108
08:00	4,71	0,28	5,28	2,26	0,31	58,67	0,48	0,00	0,05	0,22	0,01	0,24	0,10	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0021	1119
08:30	4,99	0,29	4,99	2,21	0,31	57,56	0,46	0,00	0,04	0,23	0,01	0,23	0,10	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0017	1106
09:00	5,17	0,38	4,80	1,43	0,32	58,35	0,46	0,00	0,05	0,24	0,02	0,22	0,06	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0022	1114
09:30	4,37	0,29	4,88	1,96	0,31	58,20	0,50	0,00	0,04	0,20	0,01	0,22	0,09	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0019	1119
10:00	4,99	0,29	5,16	3,43	0,32	51,09	0,57	0,00	0,05	0,23	0,01	0,23	0,16	0,01	2,32	0,03	0,00	0,0024	1131
10:30	4,09	0,36	4,62	2,86	0,31	59,63	0,58	0,00	0,04	0,19	0,02	0,21	0,13	0,01	2,77	0,03	0,00	0,0017	1139
11:00	3,20	0,28	5,24	4,40	0,31	61,96	0,57	0,00	0,03	0,15	0,01	0,24	0,20	0,01	2,84	0,03	0,00	0,0015	1131
11:30	4,29	0,28	5,09	2,47	0,33	58,21	0,59	0,00	0,04	0,19	0,01	0,23	0,11	0,01	2,62	0,03	0,00	0,0018	1120
12:00	4,35	0,38	5,09	2,45	0,31	54,92	0,55	0,00	0,04	0,19	0,02	0,23	0,11	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0018	1101
12:30	2,58	0,30	4,89	1,74	0,31	58,07	0,49	0,00	0,04	0,11	0,01	0,20	0,07	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0017	1091
13:00	2,48	0,30	5,21	1,90	0,31	57,70	0,52	0,00	0,03	0,10	0,01	0,22	0,08	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0014	1110
13:30	2,83	0,31	4,99	1,61	0,30	56,95	0,53	0,00	0,04	0,12	0,01	0,21	0,07	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0017	1115
14:00	1,89	0,33	4,42	1,10	0,33	53,76	0,57	0,00	0,04	0,08	0,01	0,18	0,04	0,01	2,19	0,02	0,00	0,0017	1106
14:30	2,64	0,39	3,89	1,26	0,31	58,88	0,49	0,00	0,04	0,11	0,02	0,16	0,05	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0016	1108
15:00	1,73	0,30	3,82	0,76	0,30	55,30	0,50	0,00	0,05	0,07	0,01	0,16	0,03	0,01	2,28	0,02	0,00	0,0022	1110
15:30	2,00	0,30	3,91	1,24	0,30	58,73	0,46	0,00	0,72	0,08	0,01	0,16	0,05	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0293	1101
16:00	1,93	0,38	4,50	2,53	0,29	59,74	0,45	0,00	0,71	0,08	0,02	0,18	0,10	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0291	1114
16:30	1,46	0,31	4,35	1,15	0,30	56,98	0,46	0,00	1,35	0,06	0,01	0,18	0,05	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0567	1132
17:00	1,44	0,33	4,50	2,21	0,30	57,95	0,43	0,00	0,43	0,06	0,01	0,19	0,09	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0182	1130
17:30	2,69	0,42	4,98	3,62	0,30	58,12	0,45	0,00	0,21	0,12	0,02	0,21	0,16	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0091	1130
18:00	2,92	0,32	4,81	4,25	0,79	61,94	0,43	0,00	0,15	0,12	0,01	0,20	0,18	0,03	2,62	0,02	0,00	0,0062	1124
18:30	3,35	0,29	4,21	3,97	1,24	68,33	0,39	0,00	0,05	0,14	0,01	0,17	0,17	0,05	2,84	0,02	0,00	0,0020	1112
19:00	3,41	0,39	4,36	1,71	0,57	59,53	0,45	0,00	0,07	0,15	0,02	0,19	0,07	0,02	2,55	0,02	0,00	0,0031	1110
19:30	2,36	0,29	4,44	1,07	0,30	56,80	0,44	0,00	0,06	0,10	0,01	0,19	0,05	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0026	1132
20:00	1,75	0,32	4,40	0,68	0,31	57,98	0,47	0,00	0,04	0,07	0,01	0,18	0,03	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0017	1103
20:30	2,19	0,42	4,66	1,48	0,31	58,45	0,45	0,00	0,04	0,09	0,02	0,19	0,06	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0016	1107
21:00	1,73	0,36	5,40	1,82	0,30	58,70	0,44	0,00	0,10	0,07	0,02	0,22	0,08	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0042	1109
21:30	1,32	0,47	5,24	2,18	0,31	55,95	0,45	0,00	0,50	0,05	0,02	0,22	0,09	0,01	2,30	0,02	0,00	0,0206	1109
22:00	3,70	0,49	4,81	0,33	0,31	57,78	0,53	0,00	0,54	0,16	0,02	0,20	0,01	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0228	1138
22:30	3,74	0,35	4,35	0,68	0,31	54,61	0,54	0,00	0,41	0,16	0,02	0,19	0,03	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0179	1131
23:00	1,78	0,36	4,74	4,00	0,30	58,99	0,46	0,00	0,11	0,07	0,01	0,19	0,16	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0046	1096
23:30	2,24	0,47	4,89	2,93	0,30	55,31	0,46	0,00	0,06	0,09	0,02	0,19	0,12	0,01	2,18	0,02	0,00	0,0025	1100
00:00	1,22	0,35	3,81	0,11	0,30	55,96	0,45	0,00	0,05	0,05	0,01	0,15	0,00	0,01	2,25	0,02	0,00	0,0019	1127
Min	1,22	0,23	3,81	0,11	0,00	51,09	0,35	0,00	0,03	0,05	0,01	0,15	0,00	0,00	2,18	0,02	0,00	0,0014	1091
Max	8,31	0,49	5,46	7,66	1,24	69,09	0,59	0,00	1,35	0,38	0,02	0,25	0,35	0,05	3,13	0,03	0,00	0,0567	1139
Seuils max	3,41	0,33	4,73	3,04	0,32	60,23	0,47	0,00	0,15	7,23	0,69	9,89	6,46	0,65	125,98	0,97	0,00	0,2991	1115
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3
--	-------	-------	-----	-----	-----	------	-----	-----