



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
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	2,16	0,39	2,12	1,96	0,32	60,75	0,57	7,26	0,17	0,10	0,02	0,09	0,09	0,01	2,71	0,03	0,69	0,0075	1092
01:00	2,20	0,47	1,52	1,57	0,31	54,89	0,50	7,40	0,12	0,10	0,02	0,07	0,07	0,01	2,46	0,02	0,69	0,0053	1096
01:30	1,70	0,42	1,83	11,34	0,31	60,89	0,51	7,32	0,10	0,08	0,02	0,08	0,51	0,01	2,72	0,02	0,69	0,0045	1095
02:00	2,33	0,48	2,81	14,68	0,33	58,83	0,55	7,19	0,15	0,10	0,02	0,13	0,66	0,01	2,64	0,02	0,69	0,0065	1095
02:30	3,63	0,60	3,18	12,96	0,33	44,83	0,53	7,01	0,08	0,15	0,03	0,13	0,55	0,01	1,89	0,02	0,64	0,0034	1063
03:00	1,17	0,39	1,54	0,58	0,32	62,42	0,47	7,26	0,04	0,05	0,02	0,06	0,02	0,01	2,57	0,02	0,63	0,0016	1092
03:30	1,06	0,41	1,47	2,08	0,28	55,14	0,48	7,60	0,08	0,05	0,02	0,06	0,09	0,01	2,39	0,02	0,67	0,0035	1127
04:00	2,70	0,55	1,71	3,45	0,31	60,54	0,49	7,58	0,16	0,12	0,02	0,08	0,15	0,01	2,71	0,02	0,69	0,0071	1120
04:30	2,07	0,50	2,07	7,49	0,31	55,96	0,53	7,47	0,09	0,09	0,02	0,09	0,33	0,01	2,50	0,02	0,70	0,0042	1099
05:00	1,50	0,50	2,35	6,54	0,32	59,10	0,51	7,50	0,08	0,07	0,02	0,10	0,29	0,01	2,64	0,02	0,69	0,0035	1102
05:30	1,61	0,49	2,67	5,11	0,32	59,89	0,54	7,49	0,14	0,07	0,02	0,12	0,23	0,01	2,69	0,02	0,70	0,0064	1102
06:00	4,36	0,59	3,06	13,87	0,06	60,19	0,69	6,21	0,37	0,20	0,03	0,14	0,63	0,00	2,73	0,03	0,58	0,0168	1124
06:30	4,09	0,49	2,68	8,61	0,00	70,89	0,71	4,27	0,15	0,18	0,02	0,12	0,38	0,00	3,10	0,03	0,39	0,0067	1115
07:00	2,74	0,56	4,23	16,32	0,23	58,17	0,66	6,87	0,19	0,13	0,03	0,20	0,76	0,01	2,70	0,03	0,66	0,0090	1119
07:30	3,48	0,66	4,93	12,77	0,32	56,82	0,59	7,45	0,13	0,16	0,03	0,23	0,60	0,01	2,66	0,03	0,72	0,0062	1095
08:00	2,60	0,55	5,37	15,84	0,33	57,44	0,59	7,15	0,26	0,12	0,03	0,25	0,73	0,01	2,63	0,03	0,70	0,0121	1074
08:30	2,92	0,53	5,12	27,56	0,31	52,00	0,55	7,31	0,11	0,13	0,02	0,23	1,22	0,01	2,29	0,02	0,68	0,0048	1067
09:00	3,65	0,64	5,28	21,16	0,30	65,14	0,51	7,65	0,05	0,16	0,03	0,24	0,95	0,01	2,91	0,02	0,70	0,0023	1107
09:30	2,51	0,49	5,38	19,57	0,31	53,49	0,51	7,62	2,16	0,11	0,02	0,24	0,89	0,01	2,44	0,02	0,71	0,0984	1117
10:00	3,36	0,48	4,69	8,31	0,31	61,04	0,56	7,41	5,84	0,15	0,02	0,21	0,37	0,01	2,74	0,03	0,70	0,2620	1106
10:30	4,23	0,63	5,26	16,55	0,31	57,52	0,62	7,66	1,83	0,20	0,03	0,25	0,79	0,01	2,75	0,03	0,74	0,0874	1131
11:00	2,98	0,47	3,90	6,04	0,34	59,01	0,63	7,48	3,47	0,14	0,02	0,18	0,28	0,02	2,76	0,03	0,73	0,1623	1110
11:30	8,83	0,56	4,66	10,56	0,42	81,70	0,62	7,47	2,61	0,40	0,03	0,21	0,48	0,02	3,72	0,03	0,71	0,1190	1114
12:00	5,22	0,63	4,81	7,03	0,34	47,93	0,81	7,35	2,24	0,24	0,03	0,22	0,33	0,02	2,23	0,04	0,72	0,1041	1114
12:30	5,51	0,50	4,92	7,80	0,33	57,92	1,05	7,43	8,32	0,25	0,02	0,23	0,36	0,02	2,68	0,05	0,73	0,3850	1124
13:00	4,40	0,51	4,30	2,57	0,34	59,21	1,02	7,12	1,80	0,20	0,02	0,19	0,12	0,02	2,65	0,05	0,70	0,0806	1105
13:30	3,28	0,51	3,85	3,77	0,33	56,27	0,94	7,08	3,02	0,15	0,02	0,17	0,17	0,02	2,55	0,04	0,69	0,1368	1087
14:00	3,28	0,56	3,96	6,40	0,33	52,01	0,91	7,06	6,79	0,14	0,02	0,17	0,28	0,01	2,28	0,04	0,68	0,2983	1104
14:30	3,22	0,63	4,80	16,65	0,31	61,84	0,77	7,58	13,68	0,14	0,03	0,21	0,73	0,01	2,71	0,03	0,70	0,5997	1101
15:00	3,02	0,48	2,92	7,93	0,30	54,84	0,63	7,79	8,09	0,13	0,02	0,12	0,33	0,01	2,31	0,03	0,69	0,3414	1098
15:30	2,99	0,46	2,76	10,77	0,29	61,93	0,52	7,91	8,10	0,13	0,02	0,12	0,46	0,01	2,65	0,02	0,69	0,3462	1129
16:00	3,48	0,52	2,62	7,22	0,28	54,00	0,59	7,92	0,06	0,16	0,02	0,12	0,32	0,01	2,41	0,03	0,71	0,0029	1145
16:30	22,62	0,54	2,39	7,98	0,29	61,38	0,62	7,73	0,04	1,02	0,02	0,11	0,36	0,01	2,76	0,03	0,72	0,0019	1119
17:00	5,61	0,43	4,38	12,62	0,31	54,58	0,62	7,43	0,14	0,26	0,02	0,20	0,58	0,01	2,49	0,03	0,70	0,0063	1120
17:30	2,93	0,45	7,15	13,83	0,31	61,52	0,72	7,36	0,08	0,14	0,02	0,33	0,64	0,01	2,84	0,03	0,71	0,0039	1105
18:00	4,06	0,30	5,78	16,15	0,06	58,83	0,74	5,86	0,04	0,19	0,01	0,26	0,74	0,00	2,68	0,03	0,55	0,0019	1102
18:30	4,52	0,30	4,72	17,52	0,00	68,39	0,73	4,75	0,05	0,20	0,01	0,21	0,79	0,00	3,08	0,03	0,44	0,0021	1099
19:00	4,35	0,44	4,63	11,30	0,22	60,94	0,70	7,37	0,09	0,20	0,02	0,21	0,51	0,01	2,77	0,03	0,71	0,0043	1090
19:30	22,21	0,84	5,87	13,03	0,30	56,03	0,66	7,41	0,08	1,02	0,04	0,27	0,60	0,01	2,57	0,03	0,70	0,0035	1094
20:00	9,59	0,28	8,34	9,41	0,32	57,68	0,65	7,38	0,04	0,43	0,01	0,38	0,42	0,01	2,60	0,03	0,69	0,0020	1092
20:30	3,59	0,34	6,49	4,62	0,30	59,25	0,64	7,51	0,05	0,16	0,02	0,30	0,21	0,01	2,70	0,03	0,70	0,0022	1104
21:00	20,11	0,31	4,13	2,74	0,30	55,17	0,62	7,47	0,04	0,91	0,01	0,19	0,12	0,01	2,49	0,03	0,69	0,0020	1100
21:30	3,38	0,24	5,85	5,39	0,29	60,10	0,62	7,55	0,04	0,15	0,01	0,27	0,24	0,01	2,73	0,03	0,70	0,0019	1114
22:00	9,06	0,39	4,76	5,37	0,30	54,91	0,59	7,44	0,04	0,40	0,02	0,21	0,24	0,01	2,44	0,03	0,68	0,0019	1105
22:30	3,05	0,28	5,01	8,41	0,31	63,05	0,61	7,59	0,04	0,14	0,01	0,23	0,38	0,01	2,86	0,03	0,71	0,0019	1112
23:00	3,55	0,31	5,73	14,34	0,31	52,09	0,62	7,61	0,05	0,16	0,01	0,26	0,64	0,01	2,34	0,03	0,71	0,0020	1101
23:30	4,23	0,43	5,39	13,65	0,30	60,71	0,63	7,69	0,04	0,19	0,02	0,24	0,62	0,01	2,76	0,03	0,72	0,0019	1112
00:00	4,49	0,33	5,33	10,70	0,32	61,34	0,64	7,60	0,04	0,21	0,02	0,25	0,49	0,01	2,82	0,03	0,72	0,0020	1111
Min	1,06	0,24	1,47	0,58	0,00	44,83	0,47	4,27	0,04	0,05	0,01	0,06	0,02	0,00	1,89	0,02	0,39	0,0016	1063
Max	22,62	0,84	8,34	27,56	0,42	81,70	1,05	7,92	13,68	1,02	0,04	0,38	1,22	0,02	3,72	0,05	0,74	0,5997	1145
POUSSIERES	4,78	0,48	4,14	10,04	0,29	58,72	0,64	7,26	1,49	10,37	1,03	8,98	21,75	0,62	126,76	1,38	32,67	3,1710	1105
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	Hg	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60										