



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	0,57	0,44	4,57	4,45	0,39	54,68	0,46	7,91	0,05	0,02	0,02	0,19	0,19	0,02	2,30	0,02	0,64	0,0022	1100
01:00	6,78	0,33	6,72	11,22	0,35	45,24	0,44	8,27	0,04	0,30	0,01	0,30	0,50	0,02	2,01	0,02	0,67	0,0017	1128
01:30	38,62	0,35	5,24	11,70	0,38	47,38	0,34	19,09	0,06	1,76	0,02	0,24	0,53	0,02	2,16	0,02	1,56	0,0027	1123
02:00	2,53	0,40	5,87	9,94	0,38	64,61	0,25	2,90	0,04	0,11	0,02	0,26	0,45	0,02	2,90	0,01	0,25	0,0017	1117
02:30	3,12	0,45	5,51	7,77	0,40	67,55	0,26	3,51	0,05	0,14	0,02	0,25	0,36	0,02	3,10	0,01	0,31	0,0021	1120
03:00	2,88	0,36	4,79	7,23	0,38	70,18	0,31	3,22	0,12	0,13	0,02	0,22	0,34	0,02	3,28	0,01	0,29	0,0057	1136
03:30	3,50	0,29	5,17	9,59	0,41	65,20	0,36	3,88	0,05	0,17	0,01	0,25	0,46	0,02	3,10	0,02	0,36	0,0024	1140
04:00	3,92	0,37	5,38	7,56	0,40	65,08	0,38	4,30	0,04	0,19	0,02	0,26	0,36	0,02	3,11	0,02	0,41	0,0019	1130
04:30	4,75	0,36	5,49	7,19	0,43	68,81	0,47	5,18	0,05	0,23	0,02	0,27	0,35	0,02	3,35	0,02	0,50	0,0025	1140
05:00	3,08	0,43	6,65	7,48	0,40	61,64	0,43	3,35	0,13	0,15	0,02	0,32	0,36	0,02	2,97	0,02	0,32	0,0063	1115
05:30	3,35	0,40	4,97	6,82	0,46	73,16	0,45	3,56	0,07	0,16	0,02	0,23	0,32	0,02	3,45	0,02	0,34	0,0032	1086
06:00	4,07	0,33	6,07	12,72	0,44	65,15	0,42	4,31	0,16	0,19	0,02	0,29	0,60	0,02	3,08	0,02	0,42	0,0075	1093
06:30	6,08	0,27	3,44	6,20	0,46	68,22	0,49	6,48	0,16	0,29	0,01	0,17	0,30	0,02	3,27	0,02	0,64	0,0076	1131
07:00	4,35	0,27	5,31	15,53	0,43	65,28	0,58	5,80	0,22	0,21	0,01	0,25	0,73	0,02	3,08	0,03	0,57	0,0105	1093
07:30	3,60	0,32	5,06	6,73	0,44	55,29	0,72	7,30	0,11	0,17	0,02	0,24	0,32	0,02	2,60	0,03	0,71	0,0050	1100
08:00	2,60	0,43	6,70	7,64	0,45	62,23	0,76	7,45	0,12	0,12	0,02	0,32	0,37	0,02	2,99	0,04	0,73	0,0057	1104
08:30	2,51	0,35	5,51	4,69	0,46	56,16	0,85	7,46	0,09	0,12	0,02	0,27	0,23	0,02	2,73	0,04	0,73	0,0042	1105
09:00	1,52	0,35	6,34	4,63	0,45	57,50	0,86	7,42	0,13	0,07	0,02	0,30	0,22	0,02	2,73	0,04	0,72	0,0063	1092
09:30	4,49	0,32	5,38	5,47	0,41	47,72	0,80	7,65	0,04	0,21	0,01	0,25	0,25	0,02	2,22	0,04	0,70	0,0018	1092
10:00	2,02	0,31	4,40	1,04	0,42	59,10	0,77	7,66	0,04	0,09	0,01	0,20	0,05	0,02	2,72	0,04	0,70	0,0018	1115
10:30	2,16	0,96	4,70	1,80	0,41	57,24	0,74	7,55	0,05	0,10	0,04	0,22	0,08	0,02	2,63	0,03	0,69	0,0021	1119
11:00	2,39	0,28	6,17	3,77	0,42	53,30	0,71	7,65	0,12	0,11	0,01	0,29	0,18	0,02	2,50	0,03	0,70	0,0054	1107
11:30	4,44	0,30	5,74	0,99	0,34	66,25	0,69	7,55	0,08	0,21	0,01	0,27	0,05	0,02	3,07	0,03	0,69	0,0037	1115
12:00	2,28	0,27	6,31	2,02	0,40	52,70	0,69	7,60	0,14	0,11	0,01	0,30	0,10	0,02	2,49	0,03	0,70	0,0066	1113
12:30	5,30	1,12	6,47	1,70	0,40	62,72	0,67	7,62	0,40	0,25	0,05	0,31	0,08	0,02	3,00	0,03	0,72	0,0193	1136
13:00	3,44	1,09	5,25	2,10	0,38	58,91	0,69	7,49	0,33	0,16	0,05	0,25	0,10	0,02	2,78	0,03	0,72	0,0154	1124
13:30	3,05	0,27	5,25	1,72	0,42	55,06	0,78	7,30	0,04	0,14	0,01	0,25	0,08	0,02	2,58	0,04	0,71	0,0019	1123
14:00	3,64	0,29	4,83	0,30	0,46	57,52	0,97	6,87	0,12	0,16	0,01	0,22	0,01	0,02	2,58	0,04	0,67	0,0056	1120
14:30	4,50	0,28	3,80	0,10	0,45	55,83	0,99	6,93	0,26	0,20	0,01	0,17	0,00	0,02	2,50	0,04	0,67	0,0115	1123
15:00	4,34	2,48	3,62	0,13	0,44	53,71	0,91	6,72	0,50	0,19	0,11	0,16	0,01	0,02	2,32	0,04	0,65	0,0216	1107
15:30	7,72	0,33	3,59	0,69	0,44	46,98	0,90	6,80	0,45	0,33	0,01	0,16	0,03	0,02	2,04	0,04	0,65	0,0195	1124
16:00	4,35	0,28	4,23	2,34	0,45	55,91	0,83	7,06	0,37	0,19	0,01	0,19	0,10	0,02	2,46	0,04	0,66	0,0161	1129
16:30	2,88	0,29	4,61	1,58	0,43	58,11	0,79	6,94	0,31	0,12	0,01	0,20	0,07	0,02	2,51	0,03	0,65	0,0135	1106
17:00	3,59	0,30	5,07	1,04	0,44	55,31	0,76	6,87	0,25	0,15	0,01	0,22	0,04	0,02	2,37	0,03	0,64	0,0106	1116
17:30	2,87	0,29	5,13	2,14	0,40	54,17	0,73	7,10	0,14	0,12	0,01	0,22	0,09	0,02	2,35	0,03	0,65	0,0060	1131
18:00	5,60	0,32	4,91	1,47	0,45	52,99	0,81	7,66	0,05	0,23	0,01	0,20	0,06	0,02	2,14	0,03	0,69	0,0018	1121
18:30	6,33	0,21	4,74	6,71	0,39	59,76	0,96	6,39	0,05	0,27	0,01	0,20	0,28	0,02	2,52	0,04	0,58	0,0020	1149
19:00	4,81	0,23	4,49	3,32	0,42	62,99	0,83	6,27	0,20	0,21	0,01	0,20	0,14	0,02	2,75	0,04	0,58	0,0086	1121
19:30	2,01	0,29	5,24	2,64	0,38	57,33	0,70	7,15	0,24	0,09	0,01	0,23	0,12	0,02	2,57	0,03	0,68	0,0105	1112
20:00	1,64	0,29	5,21	1,55	0,40	59,85	0,66	7,21	0,19	0,07	0,01	0,23	0,07	0,02	2,63	0,03	0,66	0,0082	1104
20:30	2,46	0,30	5,78	3,88	0,42	56,13	0,67	7,39	0,24	0,11	0,01	0,26	0,17	0,02	2,51	0,03	0,68	0,0107	1101
21:00	1,31	0,41	5,82	4,09	0,39	55,55	0,63	7,34	0,09	0,06	0,02	0,26	0,18	0,02	2,45	0,03	0,66	0,0042	1079
21:30	0,68	0,38	6,05	4,15	0,37	62,16	0,64	7,52	0,08	0,03	0,02	0,27	0,18	0,02	2,73	0,03	0,66	0,0037	1104
22:00	1,72	0,38	5,21	2,20	0,42	56,47	0,64	7,53	0,11	0,08	0,02	0,24	0,10	0,02	2,57	0,03	0,69	0,0048	1123
22:30	2,84	0,41	5,45	3,36	0,41	56,89	0,72	7,67	0,13	0,13	0,02	0,26	0,16	0,02	2,68	0,03	0,72	0,0063	1143
23:00	2,17	0,44	6,00	3,03	0,42	61,08	0,72	7,66	0,13	0,10	0,02	0,28	0,14	0,02	2,89	0,03	0,72	0,0060	1135
23:30	21,92	2,09	5,41	3,12	0,38	57,34	0,76	7,63	0,14	1,07	0,10	0,26	0,15	0,02	2,79	0,04	0,74	0,0069	1125
00:00	2,79	0,41	5,07	1,41	0,44	56,29	0,78	6,77	0,06	0,12	0,02	0,22	0,06	0,02	2,40	0,03	0,64	0,0025	1076
Min	0,57	0,21	3,44	0,10	0,34	45,24	0,25	2,90	0,04	0,02	0,01	0,16	0,00	0,02	2,01	0,01	0,25	0,0017	1076
Max	38,62	2,48	6,72	15,53	0,46	73,16	0,99	19,09	0,50	1,76	0,11	0,32	0,73	0,02	3,45	0,04	1,56	0,0216	1149
Seuils max	4,53	0,46	5,27	4,56	0,42	58,72	0,66	6,85	0,15	9,97	1,01	11,57	10,12	0,91	128,95	1,45	30,44	0,3178	1116
	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 h	00:00	00:								