



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	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	2,82	0,32	3,09	0,46	0,30	58,77	0,36	0,00	0,05	0,12	0,01	0,13	0,02	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0023	1129
01:00	2,91	0,34	2,58	0,00	0,30	56,76	0,37	0,00	0,11	0,12	0,01	0,11	0,00	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0044	1129
01:30	2,46	0,44	2,69	0,16	0,30	59,14	0,35	0,00	0,04	0,10	0,02	0,11	0,01	0,01	2,49	0,01	0,00	0,0018	1119
02:00	2,19	0,31	2,53	0,02	0,29	57,98	0,38	0,00	0,04	0,09	0,01	0,11	0,00	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0018	1115
02:30	3,00	0,31	2,01	0,00	0,31	57,52	0,36	0,00	0,05	0,13	0,01	0,09	0,00	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0023	1100
03:00	4,20	0,41	2,69	0,38	0,30	57,70	0,36	0,00	0,11	0,18	0,02	0,12	0,02	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0046	1104
03:30	3,69	0,35	3,88	0,91	0,32	55,38	0,43	0,00	0,05	0,16	0,01	0,17	0,04	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0019	1094
04:00	4,11	0,37	3,32	0,00	0,32	59,82	0,47	0,00	0,04	0,17	0,02	0,14	0,00	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0018	1087
04:30	4,93	0,48	3,63	0,33	0,32	57,11	0,49	0,00	0,06	0,22	0,02	0,16	0,01	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0025	1105
05:00	4,69	0,39	4,31	1,52	0,32	57,51	0,54	0,00	0,57	0,21	0,02	0,19	0,07	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0255	1107
05:30	5,19	0,45	3,74	0,08	0,34	50,45	0,54	0,00	0,77	0,20	0,02	0,14	0,00	0,01	1,94	0,02	0,00	0,0294	1042
06:00	5,63	0,42	4,14	3,29	1,06	60,91	0,44	0,00	0,62	0,23	0,02	0,17	0,14	0,04	2,54	0,02	0,00	0,0258	1097
06:30	6,04	0,35	3,04	1,67	1,59	62,30	0,38	0,00	0,52	0,24	0,01	0,12	0,07	0,06	2,47	0,02	0,00	0,0208	1076
07:00	4,24	0,40	2,69	0,32	0,74	57,75	0,47	0,00	0,16	0,17	0,02	0,10	0,01	0,03	2,25	0,02	0,00	0,0063	1061
07:30	4,77	0,50	2,74	0,18	0,32	60,84	0,43	0,00	0,04	0,20	0,02	0,11	0,01	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0018	1078
08:00	2,78	0,39	3,92	3,14	0,31	57,77	0,45	0,00	0,04	0,12	0,02	0,17	0,13	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0018	1096
08:30	2,07	0,39	2,99	0,59	0,30	58,91	0,43	0,00	0,06	0,09	0,02	0,12	0,02	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0025	1090
09:00	2,56	0,48	3,56	4,24	0,31	52,78	0,41	0,00	0,11	0,11	0,02	0,15	0,18	0,01	2,20	0,02	0,00	0,0047	1116
09:30	1,62	0,35	4,49	6,62	0,29	63,20	0,40	0,00	0,04	0,07	0,01	0,19	0,28	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0016	1118
10:00	2,37	0,34	3,58	2,78	0,28	56,38	0,41	0,00	0,07	0,10	0,01	0,15	0,12	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0030	1136
10:30	3,38	0,44	3,32	1,57	0,28	52,50	0,42	0,00	0,16	0,15	0,02	0,15	0,07	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0073	1140
11:00	3,62	0,37	4,12	2,92	0,30	61,71	0,45	0,00	0,17	0,17	0,02	0,19	0,13	0,01	2,82	0,02	0,00	0,0077	1137
11:30	2,80	0,39	12,51	10,79	0,30	55,18	0,45	0,00	0,06	0,13	0,02	0,57	0,49	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0028	1114
12:00	4,20	0,47	17,09	8,94	0,31	71,34	0,49	0,00	0,50	0,19	0,02	0,78	0,41	0,01	3,24	0,02	0,00	0,0229	1127
12:30	3,83	0,39	18,92	11,73	0,31	78,40	0,58	0,00	0,47	0,17	0,02	0,85	0,53	0,01	3,54	0,03	0,00	0,0212	1103
13:00	3,56	0,35	4,81	0,71	0,31	57,70	0,55	0,00	0,63	0,16	0,02	0,21	0,03	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0275	1105
13:30	4,98	0,45	6,17	1,43	0,30	60,66	0,61	0,00	0,44	0,23	0,02	0,28	0,07	0,01	2,77	0,03	0,00	0,0200	1123
14:00	4,01	0,35	6,85	2,67	0,31	56,92	0,58	0,00	0,28	0,19	0,02	0,32	0,12	0,01	2,63	0,03	0,00	0,0129	1116
14:30	4,80	0,34	4,43	0,50	0,32	54,61	0,56	0,00	0,18	0,22	0,02	0,20	0,02	0,01	2,51	0,03	0,00	0,0084	1121
15:00	4,33	0,42	3,18	0,08	0,30	55,45	0,57	0,00	0,36	0,20	0,02	0,15	0,00	0,01	2,62	0,03	0,00	0,0171	1104
15:30	3,67	0,36	4,74	1,94	0,31	59,69	0,58	0,00	0,40	0,17	0,02	0,22	0,09	0,01	2,76	0,03	0,00	0,0187	1109
16:00	2,95	0,35	5,01	1,72	0,33	53,82	0,60	0,00	0,29	0,13	0,02	0,22	0,08	0,01	2,42	0,03	0,00	0,0131	1119
16:30	3,41	0,43	6,10	3,56	0,32	58,07	0,53	0,00	0,13	0,16	0,02	0,28	0,16	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0060	1093
17:00	1,83	0,35	5,30	3,24	0,30	58,21	0,54	0,00	0,40	0,08	0,02	0,24	0,14	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0180	1110
17:30	1,98	0,35	5,38	2,72	0,29	57,99	0,52	0,00	0,28	0,09	0,02	0,24	0,12	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0126	1121
18:00	4,53	0,41	5,08	4,97	0,55	62,33	0,53	0,00	0,25	0,21	0,02	0,23	0,23	0,02	2,82	0,02	0,00	0,0111	1125
18:30	4,22	0,32	6,44	11,24	0,70	70,25	0,54	0,00	0,17	0,19	0,01	0,28	0,50	0,03	3,10	0,02	0,00	0,0076	1112
19:00	2,87	0,38	5,04	4,54	0,39	58,04	0,44	0,00	0,19	0,13	0,02	0,22	0,20	0,02	2,58	0,02	0,00	0,0083	1103
19:30	3,10	0,46	5,22	5,40	0,29	54,55	0,38	0,00	0,14	0,14	0,02	0,24	0,25	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0063	1115
20:00	1,68	0,42	5,97	5,66	0,30	62,35	0,36	0,00	0,08	0,07	0,02	0,26	0,25	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0035	1117
20:30	2,35	0,46	6,01	5,12	0,29	56,68	0,37	0,00	0,08	0,10	0,02	0,27	0,23	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0035	1122
21:00	16,37	0,75	5,36	4,26	0,30	56,97	0,37	0,00	0,26	0,74	0,03	0,24	0,19	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0117	1114
21:30	2,13	0,36	6,89	5,67	0,29	54,02	0,29	0,00	0,17	0,09	0,02	0,31	0,25	0,01	2,41	0,01	0,00	0,0076	1094
22:00	1,71	0,32	5,91	2,40	0,30	58,65	0,35	0,00	0,19	0,08	0,01	0,26	0,11	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0085	1110
22:30	3,10	0,38	5,38	0,86	0,30	62,75	0,39	0,00	0,20	0,14	0,02	0,25	0,04	0,01	2,89	0,02	0,00	0,0092	1130
23:00	2,91	0,31	5,07	2,05	0,29	57,51	0,36	0,00	0,40	0,14	0,01	0,24	0,10	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0184	1108
23:30	5,96	0,24	4,86	2,80	0,55	65,50	0,42	0,00	0,36	0,27	0,01	0,22	0,13	0,03	3,02	0,02	0,00	0,0166	1121
00:00	5,95	0,29	6,79	4,72	0,59	63,87	0,45	0,00	0,37	0,28	0,01	0,32	0,22	0,03	2,98	0,02	0,00	0,0171	1112
Min	1,62	0,24	2,01	0,00	0,28	50,45	0,29	0,00	0,04	0,07	0,01	0,09	0,00	0,01	1,94	0,01	0,00	0,0016	1042
Max	16,37	0,75	18,92	11,73	1,59	78,40	0,61	0,00	0,77	0,74	0,03	0,85	0,53	0,06	3,54	0,03	0,00	0,0294	1140
Seuils max	3,80	0,39	5,16	2,94	0,38	59,06	0,45	0,00	0,23	0,04	0,02	0,11	0,01	0,01	124,68	0,96	0,00	0,4924	1109
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

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