



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	-	mg/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		0												
VLE max	100	20			150															
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00		
Seuils min																			850	
00:30	3,02	0,24	5,30	12,05	0,65	56,94	0,26	0,00	0,89	0,13	0,01	0,23	0,53	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0395	1092	
01:00	3,42	0,25	7,06	14,96	0,64	58,07	0,29	0,00	0,98	0,15	0,01	0,31	0,67	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0438	1088	
01:30	2,94	0,25	5,05	9,36	0,65	58,35	0,26	0,00	0,96	0,13	0,01	0,22	0,41	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0422	1080	
02:00	3,28	0,24	5,35	12,02	0,65	58,33	0,27	0,00	1,18	0,15	0,01	0,24	0,54	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0532	1101	
02:30	3,87	0,25	5,36	7,64	0,65	60,55	0,27	0,00	2,02	0,17	0,01	0,24	0,34	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0893	1100	
03:00	3,52	0,24	5,32	13,39	0,64	56,31	0,26	0,00	1,67	0,16	0,01	0,24	0,61	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0756	1105	
03:30	3,73	0,24	5,24	7,03	0,65	56,98	0,27	0,00	2,15	0,17	0,01	0,24	0,32	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0965	1104	
04:00	4,81	0,25	5,15	7,24	0,64	57,08	0,28	0,00	1,79	0,21	0,01	0,23	0,32	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0800	1110	
04:30	3,09	0,25	5,94	8,28	0,65	58,48	0,27	0,00	1,13	0,14	0,01	0,26	0,37	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0497	1100	
05:00	2,90	0,24	5,65	6,62	0,64	57,11	0,28	0,00	0,95	0,13	0,01	0,25	0,30	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0428	1113	
05:30	2,49	0,25	4,69	4,53	0,65	59,85	0,27	0,00	1,05	0,11	0,01	0,21	0,20	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0464	1113	
06:00	3,80	0,25	5,48	8,86	0,66	56,42	0,29	0,00	1,16	0,17	0,01	0,25	0,40	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0523	1118	
06:30	3,01	0,24	5,18	7,30	0,65	56,03	0,29	0,00	0,91	0,14	0,01	0,23	0,33	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0409	1102	
07:00	3,10	0,24	6,58	8,40	0,63	61,79	0,23	0,00	0,80	0,14	0,01	0,29	0,37	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0349	1101	
07:30	3,93	0,22	4,79	7,08	0,63	70,64	0,23	0,00	0,64	0,17	0,01	0,21	0,31	0,03	3,06	0,01	0,00	0,0278	1124	
08:00	3,39	0,23	5,43	13,56	0,64	60,48	0,21	0,00	1,02	0,15	0,01	0,24	0,60	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0447	1126	
08:30	2,67	0,24	4,99	7,25	0,66	58,38	0,22	0,00	0,89	0,12	0,01	0,23	0,33	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0401	1126	
09:00	4,22	0,26	8,29	28,81	0,67	53,74	0,20	0,00	0,91	0,19	0,01	0,38	1,31	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0417	1105	
09:30	3,43	0,25	4,47	11,76	0,66	60,05	0,21	0,00	0,89	0,15	0,01	0,20	0,52	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0394	1104	
10:00	3,14	0,25	4,29	9,66	0,68	56,79	0,18	0,00	0,89	0,14	0,01	0,19	0,43	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0395	1101	
10:30	4,61	0,25	6,38	17,56	0,65	58,78	0,23	0,00	0,90	0,21	0,01	0,29	0,79	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0407	1117	
11:00	3,04	0,24	5,28	10,16	0,67	58,67	0,20	0,00	1,62	0,13	0,01	0,23	0,45	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0716	1103	
11:30	2,97	0,24	5,88	23,85	0,67	57,55	0,18	0,00	2,23	0,13	0,01	0,26	1,05	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0986	1111	
12:00	3,76	0,25	5,22	13,16	0,67	56,89	0,20	0,00	2,23	0,17	0,01	0,23	0,58	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0991	1101	
12:30	3,58	0,24	4,93	12,28	0,66	57,18	0,20	0,00	1,85	0,16	0,01	0,22	0,55	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0821	1112	
13:00	3,40	0,24	7,54	12,74	0,64	57,03	0,18	0,00	0,79	0,15	0,01	0,34	0,57	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0351	1098	
13:30	2,71	0,23	4,52	2,22	0,67	57,83	0,16	0,00	0,65	0,12	0,01	0,20	0,10	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0290	1099	
14:00	2,87	0,25	4,93	8,67	0,66	56,24	0,21	0,00	1,08	0,13	0,01	0,22	0,38	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0474	1124	
14:30	2,95	0,26	6,08	11,25	0,66	57,66	0,19	0,00	1,35	0,13	0,01	0,27	0,50	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0594	1102	
15:00	3,09	0,24	6,11	15,34	0,64	57,69	0,21	0,00	1,35	0,14	0,01	0,28	0,69	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0610	1120	
15:30	2,60	0,24	5,28	15,46	0,62	57,20	0,20	0,00	1,39	0,12	0,01	0,23	0,69	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0616	1113	
16:00	2,74	0,24	5,70	21,55	0,63	58,39	0,18	0,00	1,23	0,12	0,01	0,25	0,96	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0546	1115	
16:30	2,13	0,24	5,06	20,70	0,63	56,24	0,19	0,00	1,16	0,09	0,01	0,22	0,92	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0516	1113	
17:00	16,03	0,64	5,29	20,28	0,62	58,68	0,18	0,00	1,17	0,72	0,03	0,24	0,91	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0523	1126	
17:30	3,49	0,24	5,18	13,79	0,64	58,32	0,18	0,00	1,37	0,15	0,01	0,23	0,61	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0608	1116	
18:00	2,80	0,24	5,53	14,86	0,65	53,81	0,18	0,00	1,19	0,12	0,01	0,24	0,65	0,03	2,34	0,01	0,00	0,0518	1112	
18:30	2,87	0,25	5,01	10,24	0,65	58,36	0,19	0,00	0,90	0,12	0,01	0,21	0,42	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0368	1101	
19:00	2,37	0,23	5,36	10,50	0,62	60,11	0,31	0,00	0,98	0,09	0,01	0,21	0,42	0,02	2,40	0,01	0,00	0,0391	1111	
19:30	2,77	0,20	5,46	9,89	0,64	66,67	0,41	0,00	2,32	0,11	0,01	0,21	0,39	0,03	2,61	0,02	0,00	0,0906	1111	
20:00	2,80	0,23	4,50	6,62	0,62	62,13	0,29	0,00	2,15	0,11	0,01	0,18	0,26	0,02	2,44	0,01	0,00	0,0844	1115	
20:30	2,20	0,25	5,91	9,88	0,63	57,94	0,21	0,00	2,04	0,09	0,01	0,24	0,40	0,03	2,34	0,01	0,00	0,0825	1116	
21:00	1,90	0,24	5,44	7,49	0,63	57,84	0,21	0,00	1,40	0,08	0,01	0,22	0,30	0,03	2,36	0,01	0,00	0,0570	1121	
21:30	3,38	0,26	5,50	7,76	0,63	57,97	0,22	0,00	1,41	0,14	0,01	0,23	0,33	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0593	1120	
22:00	4,13	0,29	4,80	5,46	0,68	58,80	0,23	0,00	1,23	0,18	0,01	0,20	0,23	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0524	1109	
22:30	2,96	0,27	5,99	9,41	0,67	59,32	0,22	0,00	1,26	0,13	0,01	0,26	0,40	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0541	1104	
23:00	2,37	0,28	5,92	7,08	0,67	57,17	0,22	0,00	1,14	0,10	0,01	0,26	0,31	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0495	1104	
23:30	2,70	0,28	4,97	5,36	0,65	55,65	0,18	0,00	1,17	0,12	0,01	0,22	0,24	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0519	1109	
00:00	1,85	0,25	5,17	7,25	0,64	57,91	0,22	0,00	1,15	0,08	0,01	0,23	0,32	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0508	1102	
Min	1,85	0,20	4,29	2,22	0,62	53,74	0,16	0,00	0,64	0,08	0,01	0,18	0,10	0,02	2,34	0,01	0,00	0,03	1080	
Max	16,03	0,64	8,29	28,81	0,68	70,64	0,41	0,00	2,32	0,72	0,03	0,38	1,31	0,03	3,06	0,02	0,00	0,10	1126	
	3,39	0,25	5,47	11,18	0,65	58,34	0,23	0,00	1,28	0,16	0,01	0,53	11,50	23,59	1,36	122,48	0,48	0,00	2,68	1109

Synthèse des dépassements & Indispo.	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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30		00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier											