



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	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	2,71	0,34	4,64	9,26	0,00	62,75	0,83	2,87	0,09	0,13	0,02	0,22	0,44	0,00	2,99	0,04	2,81	0,0044	1102
01:00	3,60	0,36	5,33	10,69	0,00	61,23	0,73	3,83	0,15	0,17	0,02	0,26	0,51	0,00	2,94	0,03	3,76	0,0074	1096
01:30	3,81	0,34	5,94	12,74	0,00	61,61	0,81	4,07	0,13	0,18	0,02	0,29	0,61	0,00	2,96	0,04	3,99	0,0064	1092
02:00	3,66	0,35	7,12	14,38	0,00	60,50	0,80	3,86	0,15	0,17	0,02	0,34	0,68	0,00	2,88	0,04	3,79	0,0072	1085
02:30	4,86	0,33	4,95	5,71	0,00	60,04	0,81	5,18	0,04	0,23	0,02	0,24	0,27	0,00	2,88	0,04	5,08	0,0021	1085
03:00	3,68	0,32	3,42	6,54	0,00	62,25	0,81	3,96	0,04	0,18	0,02	0,17	0,32	0,00	3,01	0,04	3,88	0,0020	1086
03:30	3,12	0,34	5,19	12,87	0,00	61,34	0,80	3,31	0,05	0,15	0,02	0,25	0,61	0,00	2,92	0,04	3,23	0,0021	1086
04:00	4,77	0,35	5,20	11,51	0,00	58,06	0,82	5,13	0,13	0,23	0,02	0,25	0,55	0,00	2,77	0,04	4,96	0,0061	1100
04:30	2,93	0,34	5,05	7,62	0,00	65,37	0,78	3,13	0,13	0,14	0,02	0,24	0,36	0,00	3,08	0,04	3,01	0,0063	1092
05:00	2,60	0,33	5,33	10,41	0,00	61,40	0,75	2,81	0,15	0,13	0,02	0,26	0,50	0,00	2,96	0,04	2,73	0,0074	1101
05:30	2,70	0,34	4,98	8,92	0,00	62,17	0,72	2,87	0,13	0,13	0,02	0,24	0,42	0,00	2,95	0,03	2,80	0,0062	1102
06:00	3,37	0,35	5,53	9,58	0,00	59,90	0,81	3,58	0,26	0,16	0,02	0,26	0,46	0,00	2,86	0,04	3,51	0,0123	1095
06:30	3,39	0,34	5,06	8,07	0,00	62,90	0,82	3,62	0,29	0,16	0,02	0,24	0,39	0,00	3,02	0,04	3,55	0,0141	1093
07:00	2,82	0,30	5,37	9,45	0,00	57,76	0,62	5,88	0,15	0,13	0,01	0,26	0,45	0,00	2,75	0,03	5,76	0,0071	1097
07:30	2,17	0,27	6,33	5,63	0,00	55,01	0,63	7,35	0,06	0,10	0,01	0,30	0,27	0,00	2,63	0,03	7,19	0,0029	1107
08:00	3,27	0,26	6,74	7,97	0,00	49,00	0,69	7,32	0,11	0,16	0,01	0,32	0,38	0,00	2,35	0,03	7,17	0,0051	1084
08:30	4,22	0,26	8,17	5,60	0,00	49,14	0,67	7,24	0,09	0,20	0,01	0,39	0,27	0,00	2,34	0,03	7,05	0,0042	1075
09:00	2,06	0,26	4,99	1,07	0,00	54,93	0,62	7,27	0,04	0,10	0,01	0,23	0,05	0,00	2,56	0,03	6,97	0,0020	1088
09:30	1,24	0,25	3,97	1,14	0,00	54,01	0,63	7,34	0,04	0,06	0,01	0,19	0,05	0,00	2,53	0,03	7,04	0,0020	1092
10:00	1,56	0,26	4,24	8,37	0,00	52,40	0,64	7,31	0,04	0,07	0,01	0,20	0,39	0,00	2,43	0,03	6,96	0,0020	1084
10:30	14,58	0,31	8,33	40,39	0,00	50,11	0,62	7,38	0,43	0,68	0,01	0,39	1,89	0,00	2,35	0,03	7,08	0,0203	1075
11:00	2,26	0,26	5,64	20,82	0,00	57,85	0,63	7,39	0,43	0,11	0,01	0,27	0,99	0,00	2,76	0,03	7,14	0,0206	1075
11:30	4,65	0,26	6,26	13,67	0,00	51,07	0,61	7,33	0,09	0,22	0,01	0,30	0,64	0,00	2,41	0,03	7,08	0,0041	1077
12:00	3,68	0,26	5,50	6,75	0,00	56,39	0,60	7,37	0,08	0,17	0,01	0,26	0,32	0,00	2,67	0,03	7,18	0,0038	1078
12:30	1,81	0,25	4,20	7,13	0,00	52,39	0,62	7,33	0,19	0,08	0,01	0,20	0,33	0,00	2,46	0,03	7,09	0,0089	1078
13:00	1,83	0,25	4,94	12,15	0,00	55,42	0,60	7,34	0,18	0,09	0,01	0,23	0,58	0,00	2,63	0,03	7,17	0,0085	1079
13:30	2,06	0,25	6,04	10,18	0,00	49,87	0,61	7,27	0,04	0,10	0,01	0,28	0,48	0,00	2,35	0,03	7,08	0,0021	1076
14:00	3,32	0,33	4,51	12,51	0,00	60,51	0,70	3,52	0,07	0,15	0,02	0,21	0,58	0,00	2,80	0,03	3,42	0,0034	1080
14:30	4,20	0,31	6,05	20,26	0,00	62,49	0,61	4,59	0,31	0,20	0,02	0,29	0,98	0,00	3,02	0,03	4,43	0,0152	1083
15:00	10,48	0,43	5,15	19,21	0,00	59,17	0,60	11,34	0,30	0,50	0,02	0,24	0,91	0,00	2,80	0,03	10,80	0,0144	1076
15:30	3,42	0,31	5,25	21,73	0,00	60,20	0,61	3,74	0,30	0,16	0,01	0,25	1,04	0,00	2,87	0,03	3,56	0,0143	1089
16:00	3,06	0,31	5,84	30,86	0,00	58,33	0,53	3,38	0,75	0,15	0,01	0,28	1,47	0,00	2,78	0,03	3,19	0,0359	1092
16:30	3,03	0,29	3,66	11,82	0,00	58,02	0,59	3,31	0,11	0,14	0,01	0,17	0,56	0,00	2,74	0,03	3,13	0,0051	1091
17:00	4,22	0,30	6,45	25,38	0,00	53,65	0,54	4,60	0,59	0,20	0,01	0,31	1,21	0,00	2,55	0,03	4,38	0,0279	1090
17:30	4,03	0,30	5,73	19,33	0,00	57,95	0,56	4,41	0,27	0,19	0,01	0,27	0,93	0,00	2,78	0,03	4,22	0,0130	1092
18:00	3,45	0,30	5,51	25,27	0,00	59,46	0,58	3,75	0,51	0,17	0,01	0,27	1,22	0,00	2,86	0,03	3,63	0,0244	1097
18:30	3,27	0,30	4,31	19,64	0,00	55,17	0,52	3,55	0,34	0,16	0,01	0,21	0,94	0,00	2,64	0,03	3,41	0,0161	1095
19:00	2,61	0,27	5,59	20,26	0,00	54,75	0,48	6,16	0,45	0,13	0,01	0,27	0,97	0,00	2,63	0,02	5,98	0,0217	1099
19:30	1,62	0,24	5,07	11,80	0,00	50,22	0,45	7,29	0,06	0,08	0,01	0,24	0,56	0,00	2,40	0,02	7,14	0,0028	1103
20:00	1,70	0,24	5,81	15,84	0,00	48,19	0,49	7,28	0,07	0,08	0,01	0,28	0,76	0,00	2,30	0,02	7,14	0,0034	1094
20:30	1,85	0,25	6,29	16,15	0,00	48,07	0,55	7,27	0,16	0,09	0,01	0,30	0,77	0,00	2,30	0,03	7,13	0,0076	1093
21:00	1,49	0,24	6,05	18,64	0,00	49,44	0,66	7,29	0,41	0,07	0,01	0,29	0,89	0,00	2,37	0,03	7,14	0,0197	1090
21:30	1,30	0,25	6,28	14,09	0,00	52,78	0,64	7,29	0,14	0,06	0,01	0,30	0,67	0,00	2,51	0,03	7,09	0,0068	1088
22:00	2,12	0,26	5,34	5,35	0,00	51,62	0,63	7,17	0,05	0,10	0,01	0,25	0,25	0,00	2,37	0,03	6,79	0,0021	1089
22:30	2,17	0,25	4,53	5,73	0,00	54,77	0,64	7,70	0,22	0,10	0,01	0,21	0,27	0,00	2,55	0,03	7,25	0,0101	1087
23:00	2,53	0,31	5,27	12,04	0,00	59,37	0,63	2,74	0,14	0,12	0,01	0,24	0,55	0,00	2,74	0,03	2,55	0,0063	1094
23:30	2,90	0,31	5,71	12,33	0,00	59,07	0,61	3,18	0,08	0,13	0,01	0,26	0,57	0,00	2,72	0,03	2,92	0,0036	1095
00:00	25,11	0,31	6,34	9,61	0,00	55,82	0,54	28,11	0,04	1,16	0,01	0,29	0,44	0,00	2,57	0,02	25,21	0,0020	1093
Min	1,24	0,24	3,42	1,07	0,00	48,07	0,45	2,74	0,04	0,06	0,01	0,17	0,05	0,00	2,30	0,02	2,55	0,0020	1075
Max	25,11	0,43	8,33	40,39	0,00	65,37	0,83	28,11	0,75	1,16	0,02	0,39	1,89	0,00	3,08	0,04	25,21	0,0359	1107
Seuils	3,78	0,30	5,48	13,05	0,00	56,54	0,65	5,51	0,19	8,57	0,68	12,48	29,75	0,00	128,71	1,48	275,57	0,4337	1089
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00								