



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	12,20	0,30	6,90	85,19	0,35	75,80	0,61	7,42	0,31	0,46	0,01	0,26	3,20	0,01	2,85	0,02	0,58	0,0118	1088
01:00	3,35	0,36	3,28	6,17	0,33	74,36	0,64	7,39	0,19	0,13	0,01	0,13	0,24	0,01	2,90	0,03	0,61	0,0076	1118
01:30	2,13	0,26	3,34	26,09	0,34	56,76	0,57	7,47	0,20	0,09	0,01	0,14	1,07	0,01	2,32	0,02	0,64	0,0081	1118
02:00	2,59	0,26	4,00	41,53	0,33	63,06	0,57	7,46	0,15	0,11	0,01	0,17	1,73	0,01	2,63	0,02	0,65	0,0062	1125
02:30	3,41	0,38	4,23	151,49	0,35	84,70	0,54	7,54	0,34	0,14	0,02	0,17	6,18	0,01	3,46	0,02	0,63	0,0139	1101
03:00	3,56	0,32	2,47	20,92	0,33	86,77	0,50	7,21	0,20	0,14	0,01	0,10	0,83	0,01	3,46	0,02	0,62	0,0078	1102
03:30	2,69	0,28	1,37	0,01	0,33	55,36	0,56	7,22	0,32	0,11	0,01	0,05	0,00	0,01	2,17	0,02	0,61	0,0124	1103
04:00	3,25	0,40	1,76	10,51	0,34	58,02	0,51	7,02	0,21	0,13	0,02	0,07	0,43	0,01	2,35	0,02	0,63	0,0085	1095
04:30	2,95	0,27	1,66	1,28	0,33	57,51	0,54	6,90	0,09	0,12	0,01	0,07	0,05	0,01	2,32	0,02	0,62	0,0036	1096
05:00	1,78	0,27	2,02	4,73	0,34	58,29	0,52	6,92	0,08	0,07	0,01	0,08	0,19	0,01	2,38	0,02	0,63	0,0033	1090
05:30	2,01	0,27	2,96	8,35	0,33	56,14	0,53	6,88	0,78	0,08	0,01	0,12	0,34	0,01	2,28	0,02	0,63	0,0317	1087
06:00	4,67	0,30	4,14	13,40	0,05	66,68	0,63	5,98	1,49	0,20	0,01	0,17	0,56	0,00	2,79	0,03	0,55	0,0621	1104
06:30	4,00	0,15	4,58	11,87	0,00	70,05	0,70	4,06	1,14	0,17	0,01	0,20	0,51	0,00	3,01	0,03	0,38	0,0488	1099
07:00	4,91	0,23	6,42	8,34	0,25	59,14	0,60	6,87	0,96	0,22	0,01	0,29	0,38	0,01	2,69	0,03	0,67	0,0438	1082
07:30	4,86	0,38	5,54	4,95	0,36	56,96	0,67	7,15	0,68	0,22	0,02	0,25	0,22	0,02	2,57	0,03	0,70	0,0309	1078
08:00	9,84	0,27	6,76	11,44	0,36	53,39	0,70	7,26	0,46	0,45	0,01	0,31	0,52	0,02	2,43	0,03	0,71	0,0211	1070
08:30	4,87	0,25	3,85	0,48	0,37	61,08	0,69	7,20	0,26	0,22	0,01	0,17	0,02	0,02	2,75	0,03	0,71	0,0116	1089
09:00	5,80	0,39	5,17	8,72	0,38	60,32	0,84	6,97	0,52	0,26	0,02	0,23	0,38	0,02	2,66	0,04	0,68	0,0230	1071
09:30	4,69	0,27	5,56	6,08	0,37	56,50	0,97	6,91	0,45	0,21	0,01	0,24	0,27	0,02	2,47	0,04	0,68	0,0196	1063
10:00	6,22	0,24	5,35	5,14	0,13	56,30	1,09	7,37	0,35	0,27	0,01	0,24	0,23	0,01	2,49	0,05	0,71	0,0157	1075
10:30	8,37	0,37	4,58	5,82	0,00	66,42	1,05	8,50	0,14	0,36	0,02	0,20	0,25	0,00	2,86	0,05	0,79	0,0061	1090
11:00	9,43	0,24	5,00	6,27	0,00	68,17	0,88	9,57	0,08	0,40	0,01	0,21	0,26	0,00	2,87	0,04	0,86	0,0034	1107
11:30	5,83	0,21	6,41	9,33	0,00	62,95	0,78	6,15	0,13	0,26	0,01	0,29	0,42	0,00	2,83	0,04	0,57	0,0056	1121
12:00	5,04	0,34	4,73	4,33	0,00	72,52	0,78	5,09	0,35	0,22	0,01	0,20	0,19	0,00	3,12	0,03	0,47	0,0149	1096
12:30	5,78	0,23	5,38	6,12	0,00	62,71	0,71	5,86	0,39	0,25	0,01	0,23	0,26	0,00	2,69	0,03	0,54	0,0168	1072
13:00	26,11	0,26	8,40	14,05	0,00	58,59	0,68	27,48	0,23	1,08	0,01	0,35	0,58	0,00	2,43	0,03	2,35	0,0095	1089
13:30	6,29	0,22	4,43	2,68	0,00	71,59	0,70	6,66	0,17	0,26	0,01	0,18	0,11	0,00	2,96	0,03	0,57	0,0070	1123
14:00	4,71	0,22	2,93	1,38	0,00	62,83	0,69	4,90	0,37	0,20	0,01	0,12	0,06	0,00	2,65	0,03	0,43	0,0158	1142
14:30	4,68	0,34	3,06	4,94	0,00	69,03	0,72	4,85	0,39	0,20	0,01	0,13	0,21	0,00	2,88	0,03	0,43	0,0164	1132
15:00	5,18	0,21	5,20	16,97	0,00	60,13	0,63	5,63	0,37	0,23	0,01	0,23	0,76	0,00	2,70	0,03	0,51	0,0167	1128
15:30	3,89	0,25	5,93	9,71	0,00	74,11	0,66	3,93	0,35	0,17	0,01	0,25	0,42	0,00	3,17	0,03	0,36	0,0148	1078
16:00	5,02	0,32	6,00	8,71	0,00	58,19	0,60	5,31	0,34	0,22	0,01	0,26	0,38	0,00	2,54	0,03	0,48	0,0148	1081
16:30	4,43	0,21	3,40	2,84	0,00	72,92	0,66	4,58	0,34	0,19	0,01	0,15	0,12	0,00	3,20	0,03	0,42	0,0151	1112
17:00	3,96	0,24	5,37	11,56	0,00	62,53	0,66	4,09	0,38	0,17	0,01	0,24	0,51	0,00	2,75	0,03	0,38	0,0165	1086
17:30	4,82	0,35	5,18	10,47	0,00	70,63	0,67	4,98	0,37	0,21	0,02	0,23	0,46	0,00	3,07	0,03	0,46	0,0159	1081
18:00	4,20	0,23	4,82	6,51	0,00	65,27	0,61	4,31	0,30	0,18	0,01	0,21	0,28	0,00	2,86	0,03	0,40	0,0132	1087
18:30	4,09	0,25	5,28	8,27	0,00	67,77	0,66	4,22	0,18	0,18	0,01	0,23	0,37	0,00	3,01	0,03	0,40	0,0078	1081
19:00	3,53	0,37	6,19	6,86	0,25	58,03	0,59	7,07	0,26	0,16	0,02	0,29	0,32	0,01	2,68	0,03	0,69	0,0119	1093
19:30	3,52	0,30	5,22	4,97	0,36	59,94	0,60	7,27	0,10	0,16	0,01	0,24	0,23	0,02	2,77	0,03	0,71	0,0045	1082
20:00	2,74	0,31	4,12	4,35	0,33	55,08	0,54	7,19	0,34	0,12	0,01	0,19	0,20	0,02	2,49	0,02	0,70	0,0154	1074
20:30	3,44	0,44	4,95	5,59	0,33	59,33	0,57	7,29	0,36	0,16	0,02	0,23	0,26	0,02	2,72	0,03	0,71	0,0167	1095
21:00	3,04	0,34	4,85	3,29	0,36	58,15	0,64	7,26	0,40	0,14	0,02	0,22	0,15	0,02	2,68	0,03	0,71	0,0184	1096
21:30	10,41	0,36	5,03	10,33	0,33	47,48	0,64	7,17	0,26	0,48	0,02	0,23	0,47	0,02	2,18	0,03	0,69	0,0120	1067
22:00	4,08	0,48	3,57	6,93	0,34	41,22	0,54	7,02	0,23	0,18	0,02	0,15	0,30	0,01	1,77	0,02	0,64	0,0098	1060
22:30	1,91	0,31	2,17	0,04	0,31	59,54	0,50	7,60	0,08	0,08	0,01	0,09	0,00	0,01	2,58	0,02	0,67	0,0036	1122
23:00	3,51	0,36	2,41	3,29	0,33	57,67	0,51	7,53	0,10	0,16	0,02	0,11	0,15	0,01	2,61	0,02	0,71	0,0044	1130
23:30	4,49	0,51	3,18	7,53	0,33	57,20	0,55	7,32	0,12	0,20	0,02	0,14	0,34	0,02	2,61	0,03	0,71	0,0056	1110
00:00	2,96	0,43	3,30	7,93	0,33	50,31	0,59	7,16	0,23	0,13	0,02	0,15	0,35	0,01	2,25	0,03	0,68	0,0102	1077
Min	1,78	0,15	1,37	0,01	0,00	41,22	0,50	3,93	0,08	0,07	0,01	0,05	0,00	0,00	1,77	0,02	0,36	0,0033	1060
Max	26,11	0,51	8,40	151,49	0,38	86,77	1,09	27,48	1,49	1,08	0,02	0,35	6,18	0,02	3,46	0,05	2,35	0,0621	1142
Seuils max	5,11	0,30	4,43	12,87	0,20	62,45	0,65	6,55	0,34	10,55	0,63	9,22	25,77	0,41	128,89	1,36	30,67	0,7142	1095
	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	00:30	00:00		00:00		00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	0								