



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	-	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	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	3,77	0,31	1,77	3,44	0,00	48,29	0,12	0,00	0,30	0,17	0,01	0,08	0,15	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0132	1095
01:00	4,29	0,32	1,61	3,38	0,00	46,69	0,11	0,00	0,16	0,19	0,01	0,07	0,15	0,00	2,09	0,00	0,00	0,0072	1078
01:30	4,10	0,31	1,59	2,34	0,00	49,47	0,13	0,00	0,06	0,18	0,01	0,07	0,10	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0028	1085
02:00	3,86	0,28	1,58	1,79	0,00	47,82	0,15	0,00	0,03	0,18	0,01	0,07	0,08	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0015	1112
02:30	4,10	0,31	1,70	4,27	0,00	48,54	0,11	0,00	0,03	0,19	0,01	0,08	0,19	0,00	2,19	0,00	0,00	0,0015	1102
03:00	4,20	0,29	1,65	0,91	0,00	48,59	0,13	0,00	0,05	0,19	0,01	0,07	0,04	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0025	1110
03:30	4,19	0,29	1,19	0,05	0,00	46,04	0,15	0,00	0,04	0,19	0,01	0,05	0,00	0,00	2,06	0,01	0,00	0,0019	1106
04:00	3,96	0,31	1,37	1,53	0,00	49,51	0,11	0,00	0,04	0,18	0,01	0,06	0,07	0,00	2,27	0,00	0,00	0,0020	1113
04:30	2,73	0,30	1,67	2,19	0,00	47,66	0,12	0,00	0,03	0,12	0,01	0,08	0,10	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0013	1116
05:00	3,23	0,31	2,46	8,49	0,00	48,02	0,13	0,00	0,12	0,15	0,01	0,11	0,39	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0053	1121
05:30	3,24	0,30	1,80	1,07	0,00	48,80	0,08	0,00	0,07	0,14	0,01	0,08	0,05	0,00	2,18	0,00	0,00	0,0030	1118
06:00	3,23	0,31	1,34	0,50	0,00	46,64	0,17	0,00	0,09	0,15	0,01	0,06	0,02	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0040	1129
06:30	3,84	0,31	1,63	3,10	0,00	50,59	0,13	0,00	0,08	0,18	0,01	0,07	0,14	0,00	2,31	0,01	0,00	0,0038	1113
07:00	3,62	0,32	1,48	2,12	0,79	51,61	0,12	0,00	0,06	0,17	0,01	0,07	0,10	0,04	2,36	0,01	0,00	0,0026	1119
07:30	3,69	0,55	1,57	4,70	2,48	57,41	0,05	0,00	0,04	0,17	0,03	0,07	0,21	0,11	2,61	0,00	0,00	0,0017	1095
08:00	4,79	0,73	1,74	5,46	1,47	55,23	0,15	0,00	0,05	0,22	0,03	0,08	0,25	0,07	2,48	0,01	0,00	0,0021	1091
08:30	4,19	0,56	1,90	6,31	0,00	47,92	0,33	0,00	0,04	0,19	0,03	0,09	0,29	0,00	2,19	0,02	0,00	0,0020	1103
09:00	3,50	0,38	2,72	4,54	0,00	45,36	0,31	0,00	0,04	0,16	0,02	0,12	0,20	0,00	2,04	0,01	0,00	0,0017	1106
09:30	5,82	0,33	2,04	0,02	0,00	49,08	0,35	0,00	0,03	0,26	0,01	0,09	0,00	0,00	2,20	0,02	0,00	0,0015	1114
10:00	3,64	0,29	1,12	0,00	0,00	47,25	0,30	0,00	0,03	0,16	0,01	0,05	0,00	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0015	1095
10:30	3,97	0,29	0,95	0,33	0,00	50,35	0,32	0,00	0,03	0,18	0,01	0,04	0,01	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0014	1096
11:00	4,72	0,33	1,10	0,46	0,00	46,87	0,30	0,00	0,03	0,20	0,01	0,05	0,02	0,00	2,00	0,01	0,00	0,0014	1079
11:30	4,84	0,21	1,35	5,62	0,76	57,99	0,33	0,00	0,03	0,22	0,01	0,06	0,25	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0014	1112
12:00	3,93	0,21	2,09	5,42	0,76	50,34	0,35	0,00	0,03	0,17	0,01	0,09	0,24	0,03	2,20	0,02	0,00	0,0014	1089
12:30	4,69	0,22	1,27	2,47	0,81	61,75	0,34	0,00	0,03	0,20	0,01	0,05	0,10	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0013	1113
13:00	6,78	0,19	1,22	4,10	0,68	53,59	0,34	0,00	0,03	0,30	0,01	0,05	0,18	0,03	2,37	0,01	0,00	0,0013	1110
13:30	3,76	0,15	1,84	6,69	0,68	56,10	0,29	0,00	0,14	0,16	0,01	0,08	0,28	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0058	1084
14:00	2,94	0,16	2,11	5,88	0,63	56,97	0,32	0,00	0,13	0,13	0,01	0,09	0,25	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0056	1096
14:30	15,03	0,20	1,92	4,21	0,63	55,85	0,35	0,00	0,05	0,65	0,01	0,08	0,18	0,03	2,43	0,02	0,00	0,0021	1089
15:00	24,39	0,27	1,67	5,39	0,56	54,07	0,34	0,00	0,03	1,07	0,01	0,07	0,24	0,02	2,38	0,01	0,00	0,0013	1095
15:30	3,34	0,19	1,17	5,87	0,57	55,60	0,30	0,00	0,03	0,14	0,01	0,05	0,25	0,02	2,41	0,01	0,00	0,0014	1075
16:00	5,61	0,22	1,48	7,27	0,52	56,46	0,30	0,00	0,03	0,24	0,01	0,06	0,31	0,02	2,44	0,01	0,00	0,0013	1073
16:30	3,21	0,19	1,01	3,72	0,49	55,27	0,37	0,00	0,03	0,14	0,01	0,04	0,16	0,02	2,41	0,02	0,00	0,0013	1079
17:00	3,34	0,20	1,66	8,49	0,49	59,36	0,33	0,00	0,03	0,15	0,01	0,07	0,37	0,02	2,60	0,01	0,00	0,0012	1092
17:30	3,14	0,20	2,14	7,44	0,62	56,28	0,37	0,00	0,03	0,14	0,01	0,09	0,33	0,03	2,46	0,02	0,00	0,0013	1087
18:00	2,95	0,20	1,65	4,31	0,82	58,45	0,30	0,00	0,03	0,13	0,01	0,07	0,19	0,04	2,53	0,01	0,00	0,0013	1095
18:30	5,29	0,20	1,56	4,93	0,97	55,15	0,34	0,00	0,03	0,23	0,01	0,07	0,22	0,04	2,44	0,01	0,00	0,0012	1103
19:00	3,84	0,20	1,64	5,42	1,16	56,90	0,34	0,00	0,03	0,17	0,01	0,07	0,24	0,05	2,49	0,01	0,00	0,0013	1093
19:30	2,39	0,20	1,38	3,88	1,23	53,19	0,33	0,00	0,03	0,10	0,01	0,06	0,16	0,05	2,24	0,01	0,00	0,0013	1069
20:00	3,04	0,24	1,25	2,57	0,76	55,76	0,27	0,00	0,03	0,13	0,01	0,05	0,11	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0013	1094
20:30	2,68	0,28	1,41	3,16	0,00	47,36	0,19	0,00	0,04	0,12	0,01	0,06	0,14	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0017	1087
21:00	1,94	0,29	1,80	5,11	0,00	50,83	0,19	0,00	0,04	0,09	0,01	0,08	0,23	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0017	1088
21:30	1,83	0,30	1,89	5,86	0,00	46,03	0,16	0,00	0,03	0,08	0,01	0,08	0,26	0,00	2,04	0,01	0,00	0,0013	1079
22:00	2,92	0,30	2,47	5,29	0,00	51,32	0,21	0,00	0,03	0,13	0,01	0,11	0,24	0,00	2,29	0,01	0,00	0,0013	1090
22:30	1,92	0,28	1,78	2,19	0,00	48,28	0,21	0,00	0,03	0,09	0,01	0,08	0,10	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0013	1096
23:00	2,36	0,28	1,40	2,98	0,00	45,85	0,18	0,00	0,03	0,11	0,01	0,06	0,14	0,00	2,09	0,01	0,00	0,0014	1077
23:30	3,17	0,30	1,25	1,60	0,00	48,59	0,19	0,00	0,03	0,14	0,01	0,06	0,07	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0013	1070
00:00	1,88	0,29	1,25	2,18	0,00	48,48	0,21	0,00	0,03	0,08	0,01	0,06	0,10	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0013	1073
Min	1,83	0,15	0,95	0,00	0,00	45,36	0,05	0,00	0,03	0,08	0,01	0,04	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,0012	1069
Max	24,39	0,73	2,72	8,49	2,48	61,75	0,37	0,00	0,30	1,07	0,03	0,12	0,39	0,11	2,61	0,02	0,00	0,0132	1129
Seuils	4,33	0,29	1,62	3,73	0,37	51,53	0,24	0,00	0,05	0,21	0,01	0,06	0,24	0,07	2,41	0,01	0,00	0,0013	1096
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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:40	
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassements VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassements VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. indisponibilité AMS journalier	/				00:00				00:00	00:00	
Compt. indisponibilité AMS annuel	/				01:00						