



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
Unité	mg/Nm³	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		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	2,65	0,29	5,01	6,24	2,52	56,74	0,37	0,00	0,05	0,12	0,01	0,23	0,29	0,12	2,64	0,02	0,00	0,0023	1138
01:00	3,17	0,31	6,04	8,14	2,37	59,36	0,34	0,00	0,06	0,14	0,01	0,28	0,37	0,11	2,71	0,02	0,00	0,0029	1130
01:30	2,54	0,30	5,33	5,37	2,57	58,77	0,35	0,00	0,04	0,12	0,01	0,24	0,24	0,12	2,68	0,02	0,00	0,0017	1133
02:00	2,47	0,31	5,54	10,35	2,67	57,04	0,36	0,00	0,04	0,11	0,01	0,25	0,47	0,12	2,60	0,02	0,00	0,0017	1112
02:30	2,31	0,33	5,27	9,33	2,74	58,46	0,36	0,00	0,52	0,10	0,01	0,24	0,42	0,12	2,64	0,02	0,00	0,0233	1121
03:00	1,53	0,31	5,54	10,37	2,51	56,04	0,35	0,00	0,47	0,07	0,01	0,26	0,48	0,12	2,59	0,02	0,00	0,0216	1131
03:30	2,10	0,32	5,26	7,13	2,60	60,51	0,35	0,00	0,30	0,09	0,01	0,24	0,32	0,12	2,73	0,02	0,00	0,0135	1114
04:00	2,70	0,31	5,53	10,83	2,65	56,62	0,34	0,00	0,28	0,13	0,01	0,26	0,51	0,12	2,65	0,02	0,00	0,0131	1135
04:30	2,30	0,32	5,28	7,72	2,73	54,64	0,35	0,00	0,06	0,10	0,01	0,23	0,34	0,12	2,43	0,02	0,00	0,0025	1128
05:00	1,38	0,31	4,96	7,15	2,74	59,79	0,32	0,00	0,04	0,06	0,01	0,21	0,31	0,12	2,58	0,01	0,00	0,0018	1130
05:30	2,02	0,32	5,48	8,47	2,64	57,10	0,38	0,00	0,08	0,09	0,01	0,24	0,38	0,12	2,53	0,02	0,00	0,0036	1143
06:00	1,57	0,32	5,45	8,78	2,67	58,99	0,33	0,00	0,13	0,07	0,01	0,23	0,38	0,11	2,54	0,01	0,00	0,0056	1125
06:30	2,28	0,34	5,47	8,81	2,60	58,23	0,32	0,00	0,61	0,10	0,01	0,24	0,38	0,11	2,51	0,01	0,00	0,0264	1122
07:00	2,89	0,33	5,60	8,77	2,56	60,90	0,29	0,00	1,13	0,12	0,01	0,24	0,38	0,11	2,62	0,01	0,00	0,0484	1142
07:30	4,39	0,31	5,78	10,02	2,48	70,39	0,25	0,00	1,18	0,19	0,01	0,25	0,43	0,11	3,02	0,01	0,00	0,0507	1127
08:00	2,63	0,30	5,23	10,19	2,36	61,78	0,20	0,00	1,11	0,12	0,01	0,24	0,46	0,11	2,79	0,01	0,00	0,0503	1134
08:30	3,02	0,32	5,21	8,50	2,32	56,63	0,19	0,00	16,66	0,14	0,01	0,24	0,39	0,11	2,58	0,01	0,00	0,7601	1118
09:00	2,68	0,33	5,26	8,89	2,29	59,81	0,21	0,00	30,28	0,12	0,01	0,24	0,41	0,10	2,73	0,01	0,00	1,3836	1137
09:30	2,94	0,32	5,37	9,94	2,35	57,18	0,23	0,00	13,42	0,14	0,01	0,25	0,46	0,11	2,64	0,01	0,00	0,6193	1132
10:00	3,23	0,33	5,79	12,21	2,34	56,15	0,20	0,00	10,09	0,15	0,02	0,27	0,56	0,11	2,59	0,01	0,00	0,4649	1123
10:30	3,33	0,34	5,21	8,23	2,40	58,66	0,26	0,00	6,05	0,15	0,02	0,24	0,38	0,11	2,71	0,01	0,00	0,2792	1135
11:00	2,92	0,33	5,39	10,06	2,38	59,60	0,23	0,00	4,09	0,13	0,02	0,24	0,46	0,11	2,71	0,01	0,00	0,1855	1119
11:30	3,01	0,33	5,54	8,01	2,30	57,18	0,25	0,00	4,66	0,14	0,01	0,25	0,36	0,10	2,59	0,01	0,00	0,2110	1128
12:00	3,31	0,33	5,64	10,48	2,17	57,32	0,26	0,00	3,29	0,15	0,02	0,26	0,48	0,10	2,62	0,01	0,00	0,1503	1130
12:30	3,04	0,31	5,58	10,10	2,13	59,19	0,26	0,00	2,65	0,14	0,01	0,26	0,47	0,10	2,74	0,01	0,00	0,1226	1133
13:00	3,73	0,32	5,82	10,05	2,05	56,89	0,27	0,00	2,34	0,17	0,01	0,27	0,46	0,09	2,61	0,01	0,00	0,1071	1118
13:30	3,95	0,33	5,67	12,29	1,99	58,39	0,28	0,00	1,72	0,18	0,02	0,26	0,56	0,09	2,68	0,01	0,00	0,0792	1123
14:00	2,62	0,31	4,97	9,73	2,00	56,23	0,30	0,00	1,95	0,12	0,01	0,23	0,45	0,09	2,59	0,01	0,00	0,0897	1135
14:30	2,89	0,32	5,11	8,92	2,03	57,22	0,30	0,00	1,59	0,13	0,01	0,23	0,41	0,09	2,61	0,01	0,00	0,0725	1121
15:00	1,76	0,36	4,96	6,14	2,23	57,09	0,31	0,00	1,36	0,08	0,02	0,21	0,27	0,10	2,47	0,01	0,00	0,0589	1131
15:30	2,89	0,36	5,19	11,24	2,07	58,54	0,30	0,00	1,17	0,13	0,02	0,23	0,49	0,09	2,54	0,01	0,00	0,0510	1118
16:00	2,01	0,34	6,71	18,36	1,96	54,08	0,26	0,00	1,22	0,09	0,01	0,29	0,79	0,08	2,31	0,01	0,00	0,0521	1099
16:30	1,97	0,35	5,65	21,94	2,05	57,64	0,26	0,00	1,10	0,08	0,01	0,23	0,90	0,08	2,36	0,01	0,00	0,0450	1094
17:00	2,93	0,35	5,41	21,39	1,96	57,80	0,24	0,00	1,01	0,12	0,01	0,23	0,90	0,08	2,42	0,01	0,00	0,0424	1114
17:30	1,66	0,34	5,29	23,17	1,93	57,50	0,20	0,00	0,78	0,07	0,01	0,22	0,96	0,08	2,39	0,01	0,00	0,0323	1100
18:00	2,49	0,35	4,88	33,04	2,05	52,58	0,19	0,00	0,76	0,10	0,01	0,19	1,30	0,08	2,06	0,01	0,00	0,0297	1086
18:30	2,34	0,40	6,22	39,20	2,14	66,07	0,19	0,00	0,99	0,10	0,02	0,26	1,62	0,09	2,73	0,01	0,00	0,0408	1103
19:00	2,37	0,34	5,31	29,36	2,16	61,16	0,33	0,00	0,92	0,10	0,01	0,22	1,21	0,09	2,51	0,01	0,00	0,0377	1087
19:30	3,66	0,31	6,47	72,31	2,15	70,54	0,49	0,00	0,68	0,16	0,01	0,28	3,12	0,09	3,04	0,02	0,00	0,0292	1099
20:00	5,24	0,35	3,66	34,31	2,15	62,20	0,52	0,00	0,90	0,24	0,02	0,17	1,57	0,10	2,85	0,02	0,00	0,0412	1080
20:30	3,50	0,37	3,15	38,13	2,22	57,46	0,51	0,00	1,16	0,16	0,02	0,14	1,71	0,10	2,58	0,02	0,00	0,0520	1080
21:00	2,82	0,34	3,26	30,10	2,20	58,63	0,51	0,00	1,20	0,13	0,02	0,15	1,37	0,10	2,67	0,02	0,00	0,0545	1102
21:30	3,73	0,37	4,04	51,29	2,24	58,71	0,54	0,00	1,25	0,17	0,02	0,19	2,37	0,10	2,71	0,03	0,00	0,0579	1104
22:00	2,59	0,40	3,37	30,35	2,35	54,93	0,52	0,00	1,15	0,12	0,02	0,15	1,39	0,11	2,51	0,02	0,00	0,0527	1094
22:30	3,51	0,42	4,17	33,41	2,38	57,75	0,55	0,00	1,10	0,16	0,02	0,19	1,51	0,11	2,61	0,03	0,00	0,0499	1102
23:00	3,89	0,41	5,70	41,72	2,46	58,99	0,59	0,00	1,01	0,17	0,02	0,25	1,86	0,11	2,63	0,03	0,00	0,0449	1097
23:30	3,62	0,38	5,79	32,78	2,47	58,22	0,57	0,00	0,94	0,16	0,02	0,26	1,49	0,11	2,65	0,03	0,00	0,0427	1105
00:00	4,40	0,34	6,00	16,68	2,63	56,86	0,59	0,00	0,87	0,20	0,02	0,27	0,75	0,12	2,57	0,03	0,00	0,0392	1112
	3,48	0,36	6,11	19,35	2,74	58,54	0,58	0,00	0,77	0,16	0,02	0,27	0,86	0,12	2,61	0,03	0,00	0,0345	1086
	3,98	0,35	5,04	15,76	2,66	56,50	0,61	0,00	0,68	0,18	0,02	0,23	0,72	0,12	2,58	0,03	0,00	0,0309	1104
Min	1,38	0,29	3,15	5,37	1,93	52,58	0,19	0,00	0,04	0,06	0,01	0,14	0,24	0,08	2,06	0,01	0,00	0,0017	1080
Max	5,24	0,42	6,71	72,31	2,74	70,54	0,61	0,00	30,28	0,24	0,02	0,29	3,12	0,12	3,04	0,03	0,00	1,3836	1143
	2,89	0,34	5,27	17,70	2,35	58,55	0,35	0,00	1,95	0,16	0,02	0,23	0,86	0,12	2,61	0,03	0,00	0,0345	1086

Synthèse des dépassements &
