



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	3,58	0,35	6,81	16,51	0,64	56,52	0,19	0,00	0,28	0,16	0,02	0,30	0,73	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0124	1096
01:00	3,71	0,34	4,94	9,07	0,63	60,60	0,22	0,00	0,10	0,16	0,02	0,22	0,40	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0046	1098
01:30	3,16	0,31	5,31	13,46	0,64	55,18	0,23	0,00	0,18	0,14	0,01	0,24	0,61	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0082	1108
02:00	2,93	0,32	5,06	11,38	0,65	58,95	0,22	0,00	0,17	0,13	0,01	0,23	0,51	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0076	1099
02:30	3,43	0,34	5,56	11,15	0,67	56,13	0,20	0,00	0,12	0,15	0,01	0,25	0,49	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0052	1096
03:00	2,86	0,31	5,41	5,82	0,66	61,27	0,24	0,00	0,07	0,13	0,01	0,24	0,26	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0033	1101
03:30	2,63	0,30	5,34	10,45	0,66	56,38	0,18	0,00	0,05	0,12	0,01	0,24	0,47	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0021	1090
04:00	3,65	0,31	5,16	7,34	0,67	60,17	0,24	0,00	0,04	0,16	0,01	0,23	0,33	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0017	1103
04:30	3,86	0,30	5,71	8,69	0,68	56,85	0,22	0,00	0,05	0,17	0,01	0,26	0,39	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0023	1107
05:00	2,91	0,33	6,02	10,37	0,67	55,30	0,21	0,00	0,10	0,13	0,02	0,27	0,47	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0047	1089
05:30	2,42	0,36	5,24	5,16	0,69	60,91	0,21	0,00	0,12	0,11	0,02	0,23	0,23	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0052	1071
06:00	3,62	0,34	6,78	11,89	0,67	55,20	0,24	0,00	0,06	0,16	0,01	0,30	0,53	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0029	1088
06:30	6,08	0,32	5,07	7,40	0,70	60,35	0,25	0,00	0,07	0,27	0,01	0,23	0,33	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0031	1094
07:00	4,23	0,28	5,89	13,31	0,64	63,23	0,26	0,00	0,08	0,19	0,01	0,26	0,59	0,03	2,82	0,01	0,00	0,0037	1106
07:30	5,51	0,25	4,70	8,93	0,58	65,44	0,28	0,00	0,04	0,24	0,01	0,21	0,39	0,03	2,89	0,01	0,00	0,0016	1099
08:00	4,54	0,25	4,55	8,54	0,67	62,50	0,22	0,00	0,05	0,20	0,01	0,20	0,38	0,03	2,80	0,01	0,00	0,0021	1110
08:30	4,79	0,29	5,59	7,93	0,71	57,66	0,13	0,00	0,04	0,21	0,01	0,25	0,35	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0017	1113
09:00	6,73	0,31	6,32	11,51	0,70	60,84	0,14	0,00	0,05	0,30	0,01	0,28	0,52	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0023	1111
09:30	5,27	0,88	7,21	13,15	0,70	57,30	0,13	0,00	0,05	0,23	0,04	0,32	0,59	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0022	1098
10:00	6,20	0,34	5,18	6,58	0,72	48,53	0,13	0,00	0,06	0,27	0,01	0,23	0,29	0,03	2,15	0,01	0,00	0,0029	1078
10:30	5,05	0,35	5,39	4,31	0,71	57,57	0,08	0,00	0,08	0,22	0,01	0,23	0,19	0,03	2,50	0,00	0,00	0,0033	1056
11:00	3,15	0,31	6,35	6,36	0,66	58,76	0,09	0,00	0,06	0,13	0,01	0,27	0,27	0,03	2,51	0,00	0,00	0,0024	1074
11:30	2,70	0,29	4,57	1,08	0,63	60,01	0,14	0,00	0,04	0,12	0,01	0,20	0,05	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0016	1114
12:00	4,64	0,30	5,26	5,78	0,66	59,24	0,14	0,00	0,05	0,21	0,01	0,24	0,26	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0024	1125
12:30	5,21	0,30	5,02	2,81	0,71	56,75	0,14	0,00	0,08	0,23	0,01	0,22	0,13	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0034	1113
13:00	5,24	0,29	15,13	14,31	0,70	59,61	0,14	0,00	0,43	0,24	0,01	0,68	0,65	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0194	1113
13:30	6,61	0,30	8,68	4,84	0,70	56,16	0,11	0,00	0,75	0,30	0,01	0,39	0,22	0,03	2,51	0,00	0,00	0,0336	1102
14:00	4,29	0,31	5,00	4,68	0,69	54,39	0,14	0,00	0,71	0,19	0,01	0,22	0,21	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0315	1105
14:30	4,98	0,30	3,94	3,43	0,67	60,28	0,09	0,00	0,55	0,22	0,01	0,17	0,15	0,03	2,68	0,00	0,00	0,0243	1097
15:00	4,41	0,29	3,83	4,41	0,66	56,21	0,10	0,00	0,08	0,20	0,01	0,17	0,20	0,03	2,53	0,00	0,00	0,0035	1110
15:30	4,10	0,29	7,82	8,66	0,68	57,94	0,14	0,00	0,08	0,18	0,01	0,35	0,39	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0037	1113
16:00	5,55	0,30	5,01	3,91	0,65	56,37	0,15	0,00	0,11	0,25	0,01	0,23	0,18	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0050	1122
16:30	5,07	0,27	5,88	6,64	0,64	56,34	0,18	0,00	0,11	0,23	0,01	0,27	0,31	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0050	1138
17:00	3,85	0,27	6,28	3,40	0,65	59,65	0,13	0,00	0,07	0,17	0,01	0,28	0,15	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0033	1115
17:30	4,42	0,28	6,93	3,91	0,67	56,86	0,12	0,00	0,06	0,20	0,01	0,31	0,17	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0028	1105
18:00	5,66	0,27	4,02	0,00	0,69	54,48	0,15	0,00	0,04	0,25	0,01	0,18	0,00	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0018	1128
18:30	3,98	0,25	3,46	1,25	0,68	61,79	0,16	0,00	0,04	0,18	0,01	0,16	0,06	0,03	2,83	0,01	0,00	0,0019	1149
19:00	4,23	0,25	5,96	6,84	0,39	58,94	0,20	0,00	0,06	0,19	0,01	0,27	0,30	0,02	2,62	0,01	0,00	0,0028	1124
19:30	4,70	0,23	5,37	5,96	0,00	68,35	0,33	0,00	0,11	0,20	0,01	0,23	0,26	0,00	2,94	0,01	0,00	0,0046	1129
20:00	3,86	0,24	4,68	3,95	0,25	61,42	0,27	0,00	0,15	0,17	0,01	0,21	0,18	0,01	2,75	0,01	0,00	0,0065	1139
20:30	4,30	0,29	5,87	5,05	0,65	57,65	0,22	0,00	0,13	0,19	0,01	0,26	0,22	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0057	1121
21:00	4,92	0,29	6,08	4,38	0,67	57,03	0,22	0,00	0,10	0,22	0,01	0,27	0,20	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0045	1118
21:30	3,46	0,29	5,40	5,89	0,65	51,12	0,18	0,00	0,05	0,15	0,01	0,24	0,26	0,03	2,29	0,01	0,00	0,0024	1100
22:00	2,79	0,29	5,14	4,68	0,63	60,07	0,23	0,00	0,57	0,12	0,01	0,23	0,21	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0250	1114
22:30	3,49	0,28	5,37	5,81	0,63	57,00	0,20	0,00	0,55	0,16	0,01	0,24	0,26	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0246	1125
23:00	2,88	0,28	5,93	7,26	0,64	59,75	0,20	0,00	0,11	0,13	0,01	0,26	0,32	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0049	1126
23:30	2,91	0,29	5,77	8,38	0,63	52,85	0,20	0,00	0,04	0,13	0,01	0,26	0,37	0,03	2,35	0,01	0,00	0,0016	1116
00:00	3,21	0,29	5,43	6,55	0,62	60,24	0,23	0,00	0,03	0,14	0,01	0,24	0,29	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0014	1119
Min	2,42	0,23	3,46	0,00	0,00	48,53	0,08	0,00	0,03	0,11	0,01	0,16	0,00	0,00	2,15	0,00	0,00	0,0014	1056
Max	6,73	0,88	15,13	16,51	0,72	68,35	0,33	0,00	0,75	0,30	0,04	0,68	0,73	0,03	2,94	0,01	0,00	0,0336	1149
Seuils	4,20	0,31	5,74	7,15	0,64	58,25	0,18	0,00	0,15	0,00	0,66	12,28	15,30	1,36	124,60	0,39	0,00	0,3124	1108
	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	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. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement 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	/				01:40				00:00	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				93,56						
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.