



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	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	2,67	0,29	4,56	0,32	0,32	54,12	0,57	0,00	0,04	0,11	0,01	0,18	0,01	0,01	2,13	0,02	0,00	0,0016	1109
01:00	4,75	0,32	3,69	0,00	0,35	55,70	0,55	0,00	0,04	0,18	0,01	0,14	0,00	0,01	2,14	0,02	0,00	0,0015	1071
01:30	9,27	0,43	2,90	0,00	0,35	51,78	0,58	0,00	0,04	0,36	0,02	0,11	0,00	0,01	2,04	0,02	0,00	0,0018	1075
02:00	4,45	0,33	2,40	0,00	0,34	52,60	0,54	0,00	0,05	0,17	0,01	0,09	0,00	0,01	2,01	0,02	0,00	0,0018	1065
02:30	2,84	0,31	2,56	0,00	0,33	59,38	0,49	0,00	0,04	0,11	0,01	0,10	0,00	0,01	2,31	0,02	0,00	0,0016	1067
03:00	3,19	0,42	2,85	0,00	0,33	58,87	0,47	0,00	0,03	0,13	0,02	0,11	0,00	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0014	1101
03:30	2,62	0,26	3,15	0,12	0,31	53,03	0,53	0,00	0,04	0,11	0,01	0,14	0,01	0,01	2,30	0,02	0,00	0,0018	1136
04:00	2,61	0,30	3,52	0,58	0,33	53,42	0,47	0,00	0,04	0,11	0,01	0,14	0,02	0,01	2,17	0,02	0,00	0,0017	1094
04:30	4,30	0,40	5,16	4,89	0,31	58,79	0,47	0,00	0,04	0,18	0,02	0,21	0,20	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0017	1093
05:00	3,21	0,28	5,05	3,39	0,32	55,45	0,46	0,00	0,06	0,14	0,01	0,21	0,14	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0024	1110
05:30	2,68	0,28	5,36	3,43	0,31	58,88	0,49	0,00	0,05	0,11	0,01	0,23	0,15	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0022	1110
06:00	4,51	0,36	5,30	3,87	0,11	61,71	0,47	0,00	0,04	0,19	0,01	0,22	0,16	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0017	1104
06:30	5,08	0,23	4,97	3,76	0,00	69,09	0,47	0,00	0,05	0,21	0,01	0,21	0,16	0,00	2,92	0,02	0,00	0,0020	1116
07:00	4,07	0,27	5,15	1,83	0,24	61,28	0,39	0,00	0,03	0,17	0,01	0,22	0,08	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0014	1107
07:30	4,47	0,37	4,33	0,01	0,33	57,75	0,37	0,00	0,04	0,19	0,02	0,18	0,00	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0018	1107
08:00	3,91	0,29	4,05	0,19	0,32	56,20	0,40	0,00	0,04	0,16	0,01	0,17	0,01	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0017	1097
08:30	4,46	0,29	4,81	1,09	0,33	59,21	0,40	0,00	0,07	0,19	0,01	0,21	0,05	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0030	1105
09:00	4,54	0,41	6,17	5,98	0,33	59,24	0,41	0,00	0,03	0,19	0,02	0,26	0,25	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0014	1088
09:30	5,31	0,29	4,40	0,37	0,33	57,04	0,43	0,00	0,04	0,22	0,01	0,19	0,02	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0018	1090
10:00	5,15	0,30	3,89	0,79	0,33	56,49	0,49	0,00	0,04	0,22	0,01	0,17	0,03	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0017	1099
10:30	5,49	0,40	3,76	0,24	0,32	58,53	0,49	0,00	0,04	0,23	0,02	0,16	0,01	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0017	1102
11:00	3,94	0,26	3,34	0,61	0,31	54,04	0,50	0,00	0,03	0,18	0,01	0,15	0,03	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0014	1126
11:30	3,47	0,32	4,19	1,04	0,33	55,73	0,48	0,00	0,04	0,14	0,01	0,16	0,04	0,01	2,19	0,02	0,00	0,0017	1086
12:00	6,82	0,39	4,22	1,36	0,32	59,52	0,50	0,00	0,04	0,31	0,02	0,19	0,06	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0018	1107
12:30	4,83	0,31	7,37	2,22	0,33	64,30	0,45	0,00	0,04	0,21	0,01	0,32	0,10	0,01	2,80	0,02	0,00	0,0017	1081
13:00	5,74	0,27	3,91	0,07	0,33	55,44	0,51	0,00	0,60	0,25	0,01	0,17	0,00	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0266	1097
13:30	6,42	0,30	6,54	7,33	0,33	58,58	0,51	0,00	0,85	0,28	0,01	0,28	0,32	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0367	1065
14:00	5,53	0,30	5,14	1,84	0,34	52,44	0,64	0,00	0,74	0,23	0,01	0,21	0,08	0,01	2,17	0,03	0,00	0,0306	1093
14:30	5,80	0,37	3,71	1,12	0,34	57,52	0,65	0,00	0,74	0,25	0,02	0,16	0,05	0,01	2,48	0,03	0,00	0,0318	1094
15:00	5,50	0,29	4,46	3,98	0,33	57,15	0,64	0,00	0,10	0,24	0,01	0,19	0,17	0,01	2,48	0,03	0,00	0,0042	1105
15:30	6,18	0,29	4,57	1,14	0,32	56,49	0,65	0,00	0,04	0,27	0,01	0,20	0,05	0,01	2,46	0,03	0,00	0,0018	1110
16:00	8,12	0,39	3,90	0,29	0,33	53,02	0,64	0,00	0,04	0,35	0,02	0,17	0,01	0,01	2,25	0,03	0,00	0,0018	1119
16:30	5,56	0,27	3,97	2,91	0,32	55,24	0,64	0,00	0,04	0,25	0,01	0,18	0,13	0,01	2,50	0,03	0,00	0,0017	1137
17:00	7,79	0,31	4,68	1,06	0,33	57,32	0,59	0,00	0,04	0,33	0,01	0,20	0,04	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0015	1104
17:30	6,82	0,36	4,67	1,66	0,34	56,68	0,60	0,00	0,04	0,30	0,02	0,20	0,07	0,01	2,47	0,03	0,00	0,0018	1106
18:00	6,41	0,26	3,50	1,32	0,08	60,71	0,64	0,00	0,04	0,27	0,01	0,15	0,06	0,00	2,54	0,03	0,00	0,0018	1098
18:30	6,26	0,25	3,48	5,60	0,00	67,90	0,65	0,00	0,04	0,27	0,01	0,15	0,24	0,00	2,92	0,03	0,00	0,0017	1097
19:00	5,04	0,39	4,35	6,24	0,20	63,62	0,55	0,00	0,03	0,21	0,02	0,19	0,27	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0014	1090
19:30	4,41	0,29	5,79	6,86	0,34	57,20	0,53	0,00	0,04	0,19	0,01	0,25	0,30	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0018	1088
20:00	4,18	0,28	4,66	2,31	0,32	57,86	0,53	0,00	0,04	0,18	0,01	0,20	0,10	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0017	1129
20:30	5,43	0,36	4,57	1,04	0,33	56,32	0,54	0,00	0,04	0,24	0,02	0,20	0,05	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0017	1136
21:00	5,28	0,28	4,88	2,51	0,33	58,18	0,55	0,00	0,03	0,23	0,01	0,22	0,11	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0015	1117
21:30	5,65	0,30	5,55	3,65	0,33	55,53	0,51	0,00	0,04	0,24	0,01	0,24	0,16	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0018	1097
22:00	6,38	0,39	5,03	2,04	0,33	55,55	0,55	0,00	0,04	0,27	0,02	0,22	0,09	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0018	1113
22:30	4,62	0,29	4,87	3,11	0,36	55,50	0,55	0,00	0,04	0,20	0,01	0,21	0,14	0,02	2,41	0,02	0,00	0,0017	1115
23:00	3,74	0,36	4,12	0,40	0,33	56,77	0,50	0,00	0,04	0,15	0,01	0,16	0,02	0,01	2,21	0,02	0,00	0,0014	1084
23:30	12,09	0,50	3,58	0,26	0,34	47,39	0,54	0,00	0,23	0,50	0,02	0,15	0,01	0,01	1,96	0,02	0,00	0,0094	1117
00:00	5,80	0,37	3,49	0,06	0,37	48,88	0,50	0,00	0,16	0,24	0,02	0,14	0,00	0,01	1,98	0,02	0,00	0,0065	1083
Min	2,61	0,23	2,40	0,00	0,00	47,39	0,37	0,00	0,03	0,11	0,01	0,09	0,00	0,00	1,96	0,02	0,00	0,0014	1065
Max	12,09	0,50	7,37	7,33	0,37	69,09	0,65	0,00	0,85	0,50	0,02	0,32	0,32	0,02	2,92	0,03	0,00	0,0367	1137
Seuils	5,15	0,32	4,39	1,93	0,30	57,16	0,52	0,00	0,11	0,46	0,66	8,91	3,97	0,61	115,86	1,06	0,00	0,2172	1101
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	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	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
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	/				00:00				00:00	00:00	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				100,00						
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	0	0

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