



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	8,74	0,30	5,45	7,35	0,64	57,07	0,17	0,00	1,12	0,39	0,01	0,24	0,33	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0501	1111
01:00	5,50	0,28	5,27	7,03	0,65	56,11	0,18	0,00	1,26	0,25	0,01	0,24	0,31	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0563	1113
01:30	4,05	0,28	5,42	5,22	0,67	59,03	0,15	0,00	1,09	0,18	0,01	0,24	0,23	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0478	1101
02:00	3,92	0,28	5,59	4,15	0,67	56,14	0,16	0,00	0,96	0,17	0,01	0,25	0,18	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0426	1100
02:30	6,46	0,30	5,46	3,04	0,65	57,19	0,14	0,00	3,63	0,29	0,01	0,24	0,13	0,03	2,53	0,01	0,00	0,1605	1100
03:00	3,06	0,28	5,54	3,98	0,63	58,84	0,15	0,00	2,10	0,14	0,01	0,25	0,18	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0947	1113
03:30	3,68	0,28	5,35	2,40	0,66	60,36	0,22	0,00	1,99	0,16	0,01	0,24	0,11	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0879	1108
04:00	3,66	0,29	5,50	2,88	0,66	58,52	0,19	0,00	1,71	0,16	0,01	0,24	0,13	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0751	1116
04:30	3,79	0,27	5,04	2,20	0,66	54,23	0,20	0,00	1,48	0,17	0,01	0,23	0,10	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0661	1120
05:00	2,81	0,28	5,32	4,07	0,65	57,79	0,19	0,00	1,24	0,12	0,01	0,23	0,18	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0549	1114
05:30	2,50	0,29	5,96	3,64	0,66	58,97	0,18	0,00	1,28	0,11	0,01	0,26	0,16	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0557	1119
06:00	3,18	0,29	6,34	4,39	0,63	57,01	0,19	0,00	1,16	0,14	0,01	0,28	0,19	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0509	1125
06:30	2,50	0,29	5,57	3,45	0,64	58,27	0,16	0,00	1,17	0,11	0,01	0,24	0,15	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0509	1117
07:00	2,73	0,25	5,23	4,27	0,62	62,93	0,22	0,00	1,40	0,12	0,01	0,22	0,18	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0597	1127
07:30	4,33	0,23	5,10	5,20	0,63	66,25	0,19	0,00	1,36	0,18	0,01	0,22	0,22	0,03	2,80	0,01	0,00	0,0575	1135
08:00	28,16	3,45	5,31	6,86	0,62	59,21	0,22	0,00	1,62	1,26	0,15	0,24	0,31	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0724	1123
08:30	3,09	0,32	5,27	4,32	0,64	58,91	0,20	0,00	6,71	0,14	0,01	0,23	0,19	0,03	2,59	0,01	0,00	0,2956	1113
09:00	3,09	0,31	6,43	8,29	0,63	58,82	0,23	0,00	1,55	0,14	0,01	0,28	0,36	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0679	1115
09:30	3,13	0,30	4,91	0,96	0,65	59,05	0,23	0,00	1,16	0,14	0,01	0,22	0,04	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0508	1125
10:00	3,26	0,29	4,59	3,23	0,63	58,65	0,21	0,00	1,26	0,14	0,01	0,20	0,14	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0554	1125
10:30	3,30	0,31	6,30	5,55	0,63	52,81	0,18	0,00	1,77	0,14	0,01	0,27	0,24	0,03	2,29	0,01	0,00	0,0768	1114
11:00	2,98	0,29	5,18	4,20	0,61	58,56	0,17	0,00	1,52	0,13	0,01	0,22	0,18	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0643	1110
11:30	4,58	0,32	6,50	3,03	0,66	56,56	0,21	0,00	1,84	0,19	0,01	0,27	0,13	0,03	2,36	0,01	0,00	0,0769	1101
12:00	5,26	0,31	4,90	0,86	0,64	59,08	0,22	0,00	1,38	0,22	0,01	0,21	0,04	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0582	1102
12:30	4,11	0,27	5,26	2,90	0,65	59,60	0,21	0,00	2,07	0,18	0,01	0,23	0,13	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0921	1126
13:00	5,59	0,28	5,01	0,74	0,66	56,91	0,21	0,00	1,75	0,24	0,01	0,22	0,03	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0762	1108
13:30	5,38	0,29	6,67	4,69	0,65	56,23	0,22	0,00	1,86	0,23	0,01	0,29	0,20	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0804	1093
14:00	4,37	0,30	5,15	2,57	0,69	57,63	0,22	0,00	1,52	0,19	0,01	0,22	0,11	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0650	1109
14:30	4,92	0,29	7,56	7,83	0,67	56,72	0,15	0,00	1,13	0,21	0,01	0,33	0,34	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0493	1100
15:00	5,71	0,31	6,23	4,37	0,68	54,63	0,20	0,00	0,82	0,25	0,01	0,27	0,19	0,03	2,34	0,01	0,00	0,0350	1065
15:30	5,43	0,32	4,83	3,76	0,66	62,22	0,18	0,00	0,84	0,23	0,01	0,21	0,16	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0362	1085
16:00	5,23	0,29	5,96	15,43	0,64	54,24	0,19	0,00	0,83	0,23	0,01	0,27	0,69	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0369	1097
16:30	4,43	0,28	5,49	6,21	0,63	61,56	0,22	0,00	1,40	0,20	0,01	0,24	0,27	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0619	1103
17:00	27,64	0,34	3,61	6,50	0,64	51,26	0,20	0,00	1,50	1,24	0,02	0,16	0,29	0,03	2,31	0,01	0,00	0,0675	1107
17:30	6,65	0,27	4,42	6,91	0,65	59,95	0,21	0,00	1,61	0,30	0,01	0,20	0,31	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0722	1097
18:00	5,17	0,25	5,08	6,65	0,66	57,23	0,23	0,00	1,78	0,23	0,01	0,23	0,30	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0803	1104
18:30	5,11	0,26	6,16	5,20	0,68	59,64	0,23	0,00	2,37	0,23	0,01	0,27	0,23	0,03	2,66	0,01	0,00	0,1056	1114
19:00	5,54	0,23	5,90	9,97	0,65	59,66	0,23	0,00	1,81	0,25	0,01	0,26	0,45	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0812	1098
19:30	6,22	0,22	5,24	10,06	0,63	65,27	0,25	0,00	1,65	0,28	0,01	0,23	0,45	0,03	2,90	0,01	0,00	0,0732	1098
20:00	5,17	0,25	5,27	9,88	0,64	63,62	0,26	0,00	1,42	0,23	0,01	0,23	0,43	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0620	1100
20:30	4,27	0,29	5,15	8,49	0,64	56,69	0,25	0,00	1,16	0,19	0,01	0,23	0,37	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0511	1098
21:00	3,52	0,27	4,63	7,16	0,64	58,22	0,25	0,00	1,12	0,16	0,01	0,21	0,32	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0499	1106
21:30	3,46	0,27	6,51	11,94	0,63	55,71	0,26	0,00	1,00	0,15	0,01	0,29	0,53	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0445	1101
22:00	4,41	0,28	5,92	9,92	0,62	55,72	0,26	0,00	0,84	0,20	0,01	0,26	0,44	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0374	1101
22:30	4,06	0,27	6,37	13,25	0,61	60,14	0,25	0,00	0,64	0,18	0,01	0,29	0,59	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0286	1096
23:00	3,30	0,28	6,83	29,29	0,63	55,22	0,26	0,00	0,70	0,14	0,01	0,30	1,28	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0305	1096
23:30	3,20	0,28	5,26	19,16	0,62	60,40	0,29	0,00	0,96	0,14	0,01	0,23	0,83	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0417	1107
00:00	3,27	0,27	4,37	11,43	0,62	59,93	0,28	0,00	1,02	0,14	0,01	0,19	0,51	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0452	1104
Min	2,50	0,22	3,61	0,74	0,61	51,26	0,14	0,00	0,64	0,11	0,01	0,16	0,03	0,03	2,29	0,01	0,00	0,0286	1065
Max	28,16	3,45	7,56	29,29	0,69	66,25	0,29	0,00	6,71	1,26	0,15	0,33	1,28	0,03	2,90	0,01	0,00	0,2956	1135
Moyenne	5,29	0,35	5,51	6,56	0,64	58,31	0,21	0,00	1,53	11,20	0,74	11,60	13,86	1,36	122,84	0,44	0,00	3,2328	1108
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	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	/				02:10				00:00	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				98,79						
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.