



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	1,27	0,23	5,47	7,94	0,32	61,30	0,77	7,45	0,04	0,06	0,01	0,25	0,37	0,01	2,82	0,04	0,71	0,0020	1117
01:00	2,28	0,33	7,30	16,03	0,31	53,74	0,71	7,47	0,05	0,11	0,02	0,34	0,74	0,01	2,48	0,03	0,71	0,0023	1104
01:30	1,98	0,24	6,03	20,45	0,31	58,72	0,69	7,61	0,04	0,09	0,01	0,28	0,94	0,01	2,70	0,03	0,70	0,0018	1096
02:00	2,02	0,25	4,30	8,78	0,31	58,32	0,65	7,61	0,04	0,09	0,01	0,19	0,39	0,01	2,62	0,03	0,69	0,0017	1096
02:30	2,89	0,36	5,70	12,33	0,30	57,03	0,59	7,61	0,04	0,13	0,02	0,26	0,55	0,01	2,56	0,03	0,69	0,0017	1102
03:00	1,17	0,24	6,70	12,76	0,30	58,56	0,55	7,79	0,04	0,05	0,01	0,31	0,59	0,01	2,70	0,03	0,71	0,0018	1106
03:30	2,56	0,25	5,55	9,52	0,30	60,39	0,52	7,69	0,08	0,12	0,01	0,25	0,44	0,01	2,76	0,02	0,70	0,0035	1098
04:00	2,16	0,33	5,10	11,68	0,32	59,64	0,59	7,66	0,14	0,10	0,02	0,23	0,54	0,01	2,74	0,03	0,71	0,0066	1122
04:30	1,53	0,23	5,21	12,36	0,30	56,35	0,61	7,64	0,04	0,07	0,01	0,25	0,59	0,01	2,68	0,03	0,73	0,0019	1124
05:00	1,73	0,25	5,71	11,46	0,31	60,08	0,66	7,47	0,04	0,08	0,01	0,27	0,54	0,01	2,84	0,03	0,73	0,0019	1107
05:30	11,13	0,35	7,23	17,94	0,30	51,97	0,65	7,60	0,04	0,53	0,02	0,34	0,85	0,01	2,46	0,03	0,72	0,0020	1086
06:00	2,53	0,22	4,88	11,38	0,04	70,31	0,63	4,34	0,11	0,11	0,01	0,22	0,50	0,00	3,10	0,03	0,39	0,0049	1115
06:30	3,21	0,21	3,76	8,55	0,00	62,59	0,68	3,40	0,11	0,14	0,01	0,17	0,38	0,00	2,75	0,03	0,31	0,0050	1137
07:00	2,87	0,34	6,63	12,71	0,23	59,68	0,69	6,68	0,06	0,13	0,02	0,31	0,59	0,01	2,77	0,03	0,63	0,0026	1120
07:30	1,85	0,25	7,38	21,93	0,30	58,09	0,68	7,51	0,06	0,08	0,01	0,34	1,01	0,01	2,66	0,03	0,71	0,0028	1095
08:00	1,78	0,25	5,00	8,97	0,30	58,27	0,72	7,51	0,16	0,08	0,01	0,23	0,41	0,01	2,68	0,03	0,72	0,0073	1105
08:30	2,85	0,36	4,96	11,13	0,30	54,80	0,74	7,51	0,04	0,13	0,02	0,23	0,51	0,01	2,50	0,03	0,71	0,0019	1085
09:00	2,19	0,26	4,88	9,25	0,31	61,55	0,71	7,45	0,04	0,10	0,01	0,22	0,42	0,01	2,81	0,03	0,70	0,0019	1086
09:30	4,73	0,25	5,08	8,64	0,32	55,56	0,74	7,47	0,05	0,22	0,01	0,23	0,40	0,01	2,56	0,03	0,72	0,0021	1093
10:00	3,44	0,35	5,52	11,57	0,31	60,93	0,76	7,66	0,10	0,16	0,02	0,26	0,54	0,01	2,82	0,04	0,73	0,0045	1085
10:30	2,39	0,26	5,78	13,57	0,30	57,36	0,75	7,45	0,04	0,10	0,01	0,25	0,59	0,01	2,50	0,03	0,68	0,0018	1090
11:00	2,75	0,25	5,74	14,75	0,31	55,80	0,77	7,65	0,04	0,13	0,01	0,26	0,67	0,01	2,54	0,03	0,71	0,0018	1115
11:30	3,91	0,37	4,86	8,75	0,32	59,36	0,92	7,35	0,06	0,17	0,02	0,21	0,38	0,01	2,57	0,04	0,68	0,0025	1109
12:00	1,93	0,27	6,17	16,05	0,31	57,80	0,83	7,55	0,14	0,08	0,01	0,27	0,70	0,01	2,51	0,04	0,69	0,0062	1089
12:30	1,77	0,26	5,65	13,12	0,29	56,26	0,79	7,77	0,04	0,08	0,01	0,25	0,58	0,01	2,47	0,03	0,70	0,0019	1104
13:00	1,64	0,25	5,47	14,56	0,30	58,82	0,82	7,51	0,04	0,07	0,01	0,24	0,64	0,01	2,57	0,04	0,69	0,0018	1115
13:30	2,24	0,34	6,81	16,09	0,29	57,63	0,76	7,61	0,05	0,10	0,02	0,31	0,72	0,01	2,58	0,03	0,70	0,0023	1115
14:00	2,22	0,23	5,94	10,95	0,29	61,17	0,78	7,63	0,11	0,10	0,01	0,28	0,51	0,01	2,85	0,04	0,73	0,0053	1111
14:30	2,20	0,24	5,48	18,22	0,30	55,99	0,81	7,45	0,04	0,10	0,01	0,25	0,84	0,01	2,57	0,04	0,71	0,0019	1088
15:00	2,77	0,33	5,08	21,34	0,30	58,39	0,86	7,58	0,04	0,13	0,02	0,23	0,98	0,01	2,67	0,04	0,71	0,0018	1102
15:30	1,83	0,22	5,78	17,72	0,30	58,63	0,83	7,64	0,05	0,08	0,01	0,26	0,81	0,01	2,68	0,04	0,72	0,0024	1101
16:00	1,67	0,22	5,18	15,44	0,30	57,83	0,93	7,59	0,16	0,08	0,01	0,24	0,71	0,01	2,66	0,04	0,72	0,0073	1119
16:30	2,72	0,32	5,67	20,16	0,29	57,97	0,94	7,70	0,09	0,13	0,01	0,27	0,95	0,01	2,72	0,04	0,74	0,0041	1109
17:00	1,98	0,23	5,66	19,93	0,30	57,94	0,91	7,57	0,04	0,09	0,01	0,26	0,91	0,01	2,65	0,04	0,72	0,0019	1088
17:30	2,78	0,23	6,14	21,53	0,30	57,51	0,96	7,59	0,04	0,13	0,01	0,28	0,99	0,01	2,65	0,04	0,72	0,0020	1093
18:00	3,72	0,30	5,14	24,28	0,04	60,91	0,90	5,18	0,09	0,17	0,01	0,23	1,09	0,00	2,73	0,04	0,47	0,0039	1090
18:30	3,41	0,19	5,96	19,40	0,00	66,21	0,85	3,68	0,06	0,15	0,01	0,26	0,84	0,00	2,86	0,04	0,32	0,0026	1083
19:00	1,99	0,22	5,31	15,96	0,21	63,16	0,67	6,67	0,13	0,09	0,01	0,23	0,71	0,01	2,80	0,03	0,60	0,0056	1097
19:30	2,51	0,30	5,42	12,70	0,28	56,94	0,66	7,79	0,10	0,12	0,01	0,25	0,59	0,01	2,63	0,03	0,73	0,0045	1123
20:00	2,01	0,21	4,49	12,77	0,30	59,53	0,75	7,65	0,11	0,09	0,01	0,21	0,59	0,01	2,74	0,03	0,72	0,0051	1116
20:30	1,78	0,22	6,42	19,08	0,30	59,17	0,77	7,58	0,04	0,08	0,01	0,30	0,88	0,01	2,73	0,04	0,72	0,0019	1127
21:00	2,56	0,23	5,72	15,12	0,30	54,84	0,85	7,60	0,04	0,12	0,01	0,26	0,70	0,01	2,54	0,04	0,73	0,0019	1107
21:30	2,00	0,31	5,88	20,32	0,30	58,41	0,82	7,70	0,04	0,09	0,01	0,27	0,94	0,01	2,71	0,04	0,73	0,0019	1114
22:00	1,33	0,23	4,90	13,17	0,30	59,21	0,79	7,65	0,04	0,06	0,01	0,22	0,60	0,01	2,68	0,04	0,71	0,0017	1123
22:30	2,43	0,28	5,04	18,93	0,29	56,10	0,77	7,80	0,04	0,11	0,01	0,23	0,87	0,01	2,58	0,04	0,72	0,0019	1119
23:00	1,68	0,33	5,21	10,06	0,31	57,50	0,84	7,43	0,04	0,07	0,01	0,23	0,44	0,01	2,53	0,04	0,69	0,0018	1130
23:30																			
00:00																			
Min	1,17	0,19	3,76	7,94	0,00	51,97	0,52	3,40	0,04	0,05	0,01	0,17	0,37	0,00	2,46	0,02	0,31	0,0017	1083
Max	11,13	0,37	7,38	24,28	0,32	70,31	0,96	7,80	0,16	0,53	0,02	0,34	1,09	0,01	3,10	0,04	0,74	0,0073	1137
Seuils max	2,53	0,27	5,59	14,55	0,27	58,66	0,75	7,25	0,07	5,31	0,56	11,72	30,49	0,58	122,74	1,58	31,15	0,1381	1105
CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3													

Synthèse des dépass. & Indispo.	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	01:30	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. dépass VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépass 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	/				05:00				00:00		00:00
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,96						
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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