



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	2,78	0,29	5,11	4,55	0,03	59,03	0,44	0,00	0,09	0,13	0,01	0,23	0,21	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0040	1112
01:00	3,18	0,36	6,47	10,44	0,01	57,74	0,48	0,00	0,17	0,15	0,02	0,30	0,49	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0081	1138
01:30	2,51	0,29	5,03	4,24	0,03	57,39	0,46	0,00	0,30	0,12	0,01	0,23	0,20	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0139	1125
02:00	3,23	0,30	4,88	6,67	0,04	57,82	0,47	0,00	0,22	0,15	0,01	0,23	0,31	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0103	1138
02:30	4,22	0,37	5,14	7,08	0,05	58,87	0,48	0,00	0,12	0,20	0,02	0,24	0,33	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0055	1137
03:00	2,25	0,32	5,58	9,04	0,03	57,43	0,47	0,00	0,06	0,10	0,01	0,26	0,42	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0027	1129
03:30	1,55	0,34	5,59	8,96	0,02	54,55	0,42	0,00	0,05	0,07	0,01	0,25	0,39	0,00	2,40	0,02	0,00	0,0021	1107
04:00	1,89	0,40	5,40	9,24	0,01	57,19	0,42	0,00	0,04	0,08	0,02	0,23	0,39	0,00	2,40	0,02	0,00	0,0016	1110
04:30	1,50	0,33	5,69	10,32	0,03	58,71	0,42	0,00	0,05	0,06	0,01	0,24	0,43	0,00	2,45	0,02	0,00	0,0021	1121
05:00	0,89	0,33	5,08	10,27	0,01	56,64	0,37	0,00	0,04	0,04	0,01	0,21	0,42	0,00	2,32	0,02	0,00	0,0017	1104
05:30	1,12	0,33	5,52	10,33	0,03	59,49	0,38	0,00	0,05	0,05	0,01	0,22	0,42	0,00	2,42	0,02	0,00	0,0019	1104
06:00	2,42	0,38	4,55	7,94	0,00	62,62	0,43	0,00	0,08	0,10	0,02	0,18	0,32	0,00	2,50	0,02	0,00	0,0034	1113
06:30	1,69	0,28	4,34	13,80	0,00	68,69	0,42	0,00	0,41	0,07	0,01	0,18	0,57	0,00	2,84	0,02	0,00	0,0169	1121
07:00	1,22	0,30	4,58	12,26	0,00	64,45	0,36	0,00	0,15	0,05	0,01	0,20	0,52	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0064	1133
07:30	2,83	0,38	5,04	10,17	0,02	57,92	0,35	0,00	3,79	0,12	0,02	0,22	0,44	0,00	2,50	0,02	0,00	0,1634	1139
08:00	2,06	0,30	6,37	12,79	0,02	57,04	0,36	0,00	0,06	0,09	0,01	0,29	0,57	0,00	2,55	0,02	0,00	0,0028	1155
08:30	1,99	0,29	5,39	10,34	0,03	59,41	0,35	0,00	0,04	0,09	0,01	0,25	0,48	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0017	1152
09:00	3,27	0,35	5,28	12,84	0,02	58,01	0,38	0,00	0,10	0,15	0,02	0,25	0,60	0,00	2,71	0,02	0,00	0,0046	1136
09:30	2,92	0,32	5,62	17,56	0,02	57,66	0,37	0,00	0,08	0,13	0,01	0,25	0,79	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0034	1106
10:00	3,57	0,33	5,85	16,01	0,05	61,01	0,37	0,00	0,08	0,16	0,02	0,27	0,74	0,00	2,81	0,02	0,00	0,0037	1119
10:30	4,50	0,39	8,23	13,13	0,04	50,87	0,38	0,00	0,06	0,21	0,02	0,38	0,60	0,00	2,33	0,02	0,00	0,0026	1079
11:00	3,45	0,32	4,70	2,99	0,02	63,10	0,38	0,00	0,11	0,15	0,01	0,20	0,13	0,00	2,74	0,02	0,00	0,0047	1057
11:30	4,76	0,30	4,11	6,46	0,03	61,39	0,39	0,00	0,17	0,22	0,01	0,19	0,30	0,00	2,85	0,02	0,00	0,0077	1119
12:00	5,14	0,37	5,43	12,06	0,03	56,62	0,38	0,00	0,16	0,24	0,02	0,25	0,55	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0074	1101
12:30	6,90	0,31	4,37	5,29	0,04	59,00	0,42	0,00	0,71	0,31	0,01	0,20	0,24	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0325	1110
13:00	6,14	0,33	7,78	19,61	0,04	55,49	0,40	0,00	0,19	0,28	0,02	0,36	0,90	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0088	1098
13:30	3,58	0,38	7,03	20,76	0,02	50,86	0,34	0,00	0,11	0,16	0,02	0,31	0,90	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0048	1055
14:00	3,58	0,29	4,76	9,64	0,02	63,29	0,34	0,00	0,07	0,16	0,01	0,21	0,43	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0033	1098
14:30	3,33	0,29	4,36	13,30	0,02	59,25	0,35	0,00	0,11	0,15	0,01	0,19	0,59	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0049	1107
15:00	5,65	0,37	3,28	2,86	0,00	55,54	0,36	0,00	0,14	0,24	0,02	0,14	0,12	0,00	2,33	0,02	0,00	0,0057	1100
15:30	4,03	0,31	4,19	5,50	0,00	58,69	0,32	0,00	0,04	0,17	0,01	0,17	0,23	0,00	2,42	0,01	0,00	0,0018	1088
16:00	2,44	0,34	5,02	7,85	0,02	50,80	0,38	0,00	0,04	0,10	0,01	0,21	0,32	0,00	2,09	0,02	0,00	0,0016	1095
16:30	3,91	0,38	6,17	12,14	0,01	61,92	0,34	0,00	0,04	0,17	0,02	0,26	0,51	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0017	1104
17:00	2,49	0,31	7,67	15,38	0,02	58,61	0,32	0,00	0,04	0,11	0,01	0,33	0,66	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0015	1101
17:30	3,73	0,29	4,71	13,86	0,01	56,57	0,36	0,00	0,07	0,16	0,01	0,21	0,61	0,00	2,49	0,02	0,00	0,0030	1120
18:00	7,81	0,41	3,23	1,91	0,00	47,71	0,41	0,00	0,04	0,29	0,02	0,12	0,07	0,00	1,76	0,02	0,00	0,0015	1083
18:30	4,68	0,26	2,06	2,01	0,00	63,45	0,38	0,00	0,04	0,19	0,01	0,09	0,08	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0015	1130
19:00	3,53	0,32	2,72	7,33	0,00	61,66	0,35	0,00	0,14	0,15	0,01	0,12	0,31	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0058	1105
19:30	4,41	0,45	4,39	6,04	0,03	57,35	0,31	0,00	0,07	0,18	0,02	0,18	0,25	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0029	1080
20:00	3,81	0,34	4,01	2,54	0,03	57,40	0,31	0,00	0,04	0,16	0,01	0,17	0,11	0,00	2,42	0,01	0,00	0,0016	1110
20:30	3,37	0,36	6,43	17,54	0,02	59,73	0,32	0,00	0,04	0,15	0,02	0,28	0,78	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0016	1121
21:00	3,61	0,42	5,31	22,43	0,01	56,78	0,31	0,00	0,06	0,16	0,02	0,23	0,97	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0027	1087
21:30	2,50	0,33	5,19	15,67	0,03	57,49	0,32	0,00	0,08	0,11	0,01	0,23	0,69	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0034	1105
22:00	3,35	0,34	5,13	8,21	0,02	57,09	0,36	0,00	0,06	0,15	0,01	0,22	0,36	0,00	2,48	0,02	0,00	0,0027	1115
22:30	5,98	0,39	6,23	11,23	0,02	54,43	0,35	0,00	0,14	0,27	0,02	0,28	0,51	0,00	2,49	0,02	0,00	0,0064	1125
23:00	2,52	0,32	4,69	2,30	0,02	62,90	0,33	0,00	0,20	0,11	0,01	0,20	0,10	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0083	1080
23:30	2,06	0,33	5,81	11,38	0,01	52,41	0,34	0,00	0,16	0,08	0,01	0,24	0,46	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0066	1063
00:00	1,86	0,40	5,93	11,93	0,02	62,05	0,30	0,00	0,13	0,07	0,02	0,24	0,48	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0052	1082
Min	0,89	0,26	2,06	1,91	0,00	47,71	0,30	0,00	0,04	0,04	0,01	0,09	0,07	0,00	1,76	0,01	0,00	0,0015	1055
Max	7,81	0,45	8,23	22,43	0,05	68,69	0,48	0,00	3,79	0,31	0,02	0,38	0,97	0,00	2,85	0,02	0,00	0,1634	1155
Seuils	3,34	0,34	5,20	10,13	0,02	58,21	0,38	0,00	0,19	0,19	0,01	0,10	0,10	0,05	121,59	0,79	0,00	0,4023	1109
	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	00:10	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	01:10	
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	/				02:30				00:00	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,91						
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