



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	3,89	0,26	5,24	2,32	0,37	59,59	0,64	7,48	0,45	0,18	0,01	0,24	0,11	0,02	2,79	0,03	7,06	0,0209	1122
01:00	3,84	0,27	5,43	4,29	0,31	57,33	0,68	7,42	0,17	0,18	0,01	0,26	0,20	0,01	2,69	0,03	7,11	0,0078	1119
01:30	3,65	0,28	6,20	5,10	0,37	56,75	0,65	7,47	0,04	0,17	0,01	0,29	0,24	0,02	2,65	0,03	7,06	0,0019	1101
02:00	5,78	0,29	5,70	5,88	0,34	58,41	0,63	7,49	0,04	0,26	0,01	0,25	0,26	0,02	2,60	0,03	6,71	0,0018	1081
02:30	5,97	0,28	6,03	9,91	0,33	59,11	0,58	7,67	0,05	0,27	0,01	0,27	0,44	0,01	2,64	0,03	6,78	0,0024	1109
03:00	6,07	0,27	5,46	11,51	0,28	54,34	0,59	7,67	0,21	0,27	0,01	0,25	0,52	0,01	2,44	0,03	6,79	0,0096	1091
03:30	4,14	0,27	5,25	8,73	0,33	63,11	0,58	7,64	0,05	0,18	0,01	0,23	0,39	0,01	2,82	0,03	6,77	0,0021	1104
04:00	4,73	0,27	6,52	14,40	0,42	54,37	0,58	7,70	0,15	0,21	0,01	0,29	0,65	0,02	2,46	0,03	6,83	0,0070	1104
04:30	4,12	0,28	6,91	20,91	0,51	57,55	0,56	7,75	0,25	0,18	0,01	0,30	0,91	0,02	2,51	0,02	6,64	0,0109	1084
05:00	2,19	0,28	5,80	31,85	0,55	60,85	0,54	7,85	0,73	0,09	0,01	0,25	1,38	0,02	2,63	0,02	6,60	0,0316	1099
05:30	2,43	0,26	3,60	4,11	0,55	55,35	0,56	7,79	0,08	0,11	0,01	0,16	0,18	0,02	2,45	0,02	6,73	0,0038	1133
06:00	2,71	0,27	5,23	9,39	0,71	64,51	0,58	6,81	0,07	0,12	0,01	0,23	0,42	0,03	2,86	0,03	6,03	0,0033	1125
06:30	3,99	0,26	6,26	12,27	0,75	65,29	0,54	4,29	0,08	0,17	0,01	0,27	0,53	0,03	2,85	0,02	3,79	0,0003	1111
07:00	3,37	0,26	5,77	11,40	0,78	64,24	0,53	5,02	0,18	0,15	0,01	0,26	0,51	0,03	2,85	0,02	4,49	0,0082	1103
07:30	3,13	0,29	5,83	9,04	0,76	57,65	0,55	7,59	0,08	0,14	0,01	0,27	0,41	0,03	2,63	0,03	6,95	0,0038	1107
08:00	2,81	0,28	5,08	9,77	0,64	59,44	0,58	7,71	0,06	0,13	0,01	0,24	0,46	0,03	2,77	0,03	7,12	0,0030	1124
08:30	4,19	0,27	5,64	9,89	0,51	55,72	0,60	7,67	0,07	0,20	0,01	0,27	0,47	0,02	2,64	0,03	7,24	0,0035	1107
09:00	3,74	0,27	5,08	3,81	0,31	59,93	0,66	7,51	0,16	0,17	0,01	0,23	0,17	0,01	2,75	0,03	7,01	0,0072	1104
09:30	4,32	0,25	5,27	6,48	0,22	55,48	0,67	7,66	0,06	0,21	0,01	0,25	0,31	0,01	2,65	0,03	7,29	0,0029	1132
10:00	4,33	0,26	5,63	5,80	0,14	58,70	0,72	7,50	0,04	0,21	0,01	0,27	0,28	0,01	2,79	0,03	7,21	0,0020	1122
10:30	5,23	0,29	5,32	4,29	0,11	56,26	0,69	7,25	0,05	0,24	0,01	0,25	0,20	0,01	2,62	0,03	7,00	0,0024	1094
11:00	3,57	0,37	6,78	4,79	0,15	54,75	0,64	6,64	0,17	0,16	0,02	0,30	0,21	0,01	2,41	0,03	6,51	0,0077	1087
11:30	3,09	0,38	6,38	2,14	0,00	62,21	0,57	6,88	0,24	0,14	0,02	0,28	0,10	0,00	2,77	0,03	6,70	0,0109	1093
12:00	2,94	0,29	4,52	0,94	0,00	57,57	0,58	7,37	0,19	0,13	0,01	0,20	0,04	0,00	2,53	0,03	6,69	0,0082	1129
12:30	2,99	0,26	5,31	2,36	0,00	58,82	0,66	7,52	0,18	0,13	0,01	0,24	0,11	0,00	2,65	0,03	6,84	0,0083	1128
13:00	3,19	0,26	6,26	3,50	0,00	58,92	0,68	7,50	0,21	0,15	0,01	0,29	0,16	0,00	2,71	0,03	6,99	0,0098	1116
13:30	1,57	0,27	6,09	4,23	0,00	55,30	0,72	7,44	0,05	0,07	0,01	0,27	0,19	0,00	2,48	0,03	6,83	0,0022	1080
14:00	1,25	0,26	7,04	3,82	0,00	59,37	0,69	7,22	0,06	0,06	0,01	0,32	0,17	0,00	2,67	0,03	6,77	0,0029	1094
14:30	2,95	0,27	4,38	5,79	0,00	43,51	0,56	7,58	0,06	0,13	0,01	0,19	0,25	0,00	1,89	0,02	6,58	0,0025	1082
15:00	7,48	0,26	5,67	8,64	0,00	59,16	0,57	7,83	0,18	0,32	0,01	0,25	0,37	0,00	2,56	0,02	6,56	0,0080	1113
15:30	2,29	0,25	5,34	5,45	0,00	62,42	0,61	7,66	0,05	0,10	0,01	0,24	0,24	0,00	2,78	0,03	6,77	0,0020	1104
16:00	3,63	0,27	5,29	5,37	0,00	61,47	0,55	7,45	0,04	0,16	0,01	0,23	0,24	0,00	2,73	0,02	6,71	0,0018	1093
16:30	2,87	0,27	7,46	7,83	0,00	51,49	0,56	7,49	0,05	0,13	0,01	0,33	0,35	0,00	2,29	0,03	6,74	0,0022	1080
17:00	3,23	0,27	5,83	4,97	0,00	57,68	0,55	7,50	0,13	0,14	0,01	0,26	0,22	0,00	2,54	0,02	6,69	0,0057	1072
17:30	2,35	0,26	4,69	3,22	0,00	58,22	0,53	7,48	0,04	0,10	0,01	0,20	0,14	0,00	2,54	0,02	6,58	0,0018	1082
18:00	2,58	0,25	4,57	3,25	0,00	63,10	0,59	6,63	0,04	0,12	0,01	0,20	0,15	0,00	2,82	0,03	5,90	0,0018	1101
18:30	3,51	0,23	5,32	7,81	0,00	70,48	0,64	3,65	0,06	0,15	0,01	0,23	0,34	0,00	3,10	0,03	3,37	0,0025	1097
19:00	3,68	0,25	5,40	7,65	0,00	60,08	0,56	5,34	0,18	0,16	0,01	0,24	0,34	0,00	2,66	0,02	4,94	0,0078	1092
19:30	3,06	0,27	5,82	3,00	0,00	61,39	0,52	7,29	0,08	0,14	0,01	0,26	0,14	0,00	2,76	0,02	6,83	0,0035	1084
20:00	2,40	0,28	5,89	6,61	0,00	54,08	0,51	7,26	0,07	0,10	0,01	0,26	0,29	0,00	2,37	0,02	6,61	0,0030	1075
20:30	3,10	0,27	6,05	4,28	0,00	60,33	0,52	7,52	0,11	0,14	0,01	0,27	0,19	0,00	2,68	0,02	6,74	0,0047	1091
21:00	2,30	0,26	5,68	3,92	0,00	56,90	0,52	7,48	0,22	0,10	0,01	0,25	0,17	0,00	2,53	0,02	6,74	0,0098	1095
21:30	2,61	0,27	5,92	2,70	0,00	59,94	0,53	7,36	0,09	0,11	0,01	0,26	0,12	0,00	2,64	0,02	6,67	0,0041	1100
22:00	3,53	0,27	5,42	1,64	0,16	54,22	0,58	7,38	0,07	0,16	0,01	0,24	0,07	0,01	2,39	0,03	6,69	0,0029	1090
22:30	5,81	0,27	6,35	6,08	0,28	58,16	0,56	7,53	0,08	0,25	0,01	0,28	0,27	0,01	2,54	0,02	6,62	0,0036	1080
23:00	2,41	0,26	5,90	4,50	0,39	57,47	0,56	7,65	0,13	0,10	0,01	0,25	0,19	0,02	2,45	0,02	6,53	0,0056	1099
23:30	6,17	0,26	5,13	2,97	0,46	60,01	0,56	7,73	0,27	0,27	0,01	0,22	0,13	0,02	2,60	0,02	6,63	0,0116	1109
00:00	3,07	0,26	6,07	3,08	0,52	59,98	0,59	7,50	0,46	0,13	0,01	0,27	0,14	0,02	2,64	0,03	6,71	0,0202	1114
Min	1,25	0,23	3,60	0,94	0,00	43,51	0,51	3,65	0,04	0,06	0,01	0,16	0,04	0,00	1,89	0,02	3,37	0,0018	1072
Max	7,48	0,38	7,46	31,85	0,78	70,48	0,72	7,85	0,73	0,32	0,02	0,33	1,38	0,03	3,10	0,03	7,29	0,0316	1133
Seuils	3,59	0,27	5,66	6,70	0,23	58,56	0,59	7,23	0,14	0,71	0,58	12,16	14,35	0,50	125,77	1,27	314,14	0,2941	1101
	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	
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	
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nbr. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nbr. dépassement VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Compt. indisponibilité AMS journalier	/				00:00			00:00	00:00		
Compt. indisponibilité AMS annuel	/				07:20			00:00	00:00		
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cumul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cumul annuel				99,79						
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	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	

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