



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	-	mg/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	0,29	6,32	13,83	0,00	53,71	0,16	0,00	0,11	0,17	0,01	0,28	0,61	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0049	1120
01:00	16,45	0,30	5,56	18,97	0,00	60,61	0,18	0,00	0,18	0,73	0,01	0,25	0,85	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0079	1135
01:30	2,88	0,28	5,47	14,24	0,00	61,52	0,18	0,00	0,08	0,13	0,01	0,25	0,65	0,00	2,79	0,01	0,00	0,0037	1134
02:00	2,66	0,28	5,04	9,78	0,00	57,44	0,20	0,00	0,08	0,12	0,01	0,23	0,45	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0039	1137
02:30	3,20	0,29	5,61	12,44	0,00	56,83	0,20	0,00	0,13	0,15	0,01	0,26	0,57	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0061	1122
03:00	2,68	0,28	5,29	9,88	0,00	59,35	0,22	0,00	0,33	0,12	0,01	0,24	0,46	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0153	1125
03:30	2,79	0,28	5,90	9,16	0,00	57,48	0,17	0,00	0,48	0,13	0,01	0,27	0,42	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0221	1110
04:00	4,28	0,28	5,09	8,67	0,00	57,98	0,22	0,00	0,58	0,20	0,01	0,23	0,40	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0266	1141
04:30	3,23	0,28	6,64	15,82	0,00	59,14	0,19	0,00	0,27	0,15	0,01	0,31	0,73	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0127	1112
05:00	2,49	0,29	5,64	13,54	0,00	59,00	0,24	0,00	0,11	0,11	0,01	0,26	0,62	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0051	1124
05:30	3,96	0,29	5,91	18,66	0,00	54,32	0,19	0,00	0,05	0,18	0,01	0,27	0,85	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0021	1109
06:00	4,35	0,32	4,62	10,33	0,00	58,45	0,19	0,00	0,10	0,20	0,01	0,21	0,46	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0047	1102
06:30	24,79	0,55	5,38	18,99	0,00	57,69	0,17	0,00	0,24	1,13	0,03	0,25	0,86	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0109	1108
07:00	4,68	0,27	5,14	11,99	0,54	61,08	0,21	0,00	0,06	0,21	0,01	0,23	0,54	0,02	2,76	0,01	0,00	0,0027	1110
07:30	5,60	0,23	6,09	15,11	1,70	64,67	0,24	0,00	0,03	0,25	0,01	0,27	0,66	0,07	2,83	0,01	0,00	0,0014	1096
08:00	6,45	0,25	4,70	10,37	1,05	64,48	0,26	0,00	0,03	0,28	0,01	0,21	0,46	0,05	2,85	0,01	0,00	0,0013	1100
08:30	6,39	0,30	5,10	11,78	0,00	55,04	0,19	0,00	0,04	0,28	0,01	0,23	0,52	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0017	1095
09:00	4,36	0,30	7,40	13,43	0,00	60,02	0,20	0,00	0,14	0,20	0,01	0,33	0,60	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0064	1097
09:30	5,38	0,27	4,39	3,69	0,00	60,37	0,24	0,00	0,12	0,25	0,01	0,20	0,17	0,00	2,75	0,01	0,00	0,0056	1117
10:00	4,97	0,28	5,70	12,31	0,00	55,49	0,22	0,00	0,54	0,23	0,01	0,27	0,57	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0249	1103
10:30	6,96	0,31	6,86	11,34	0,00	57,66	0,22	0,00	0,59	0,31	0,01	0,31	0,51	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0268	1096
11:00	6,08	0,28	4,48	4,06	0,00	58,72	0,23	0,00	0,12	0,27	0,01	0,20	0,18	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0053	1134
11:30	5,13	0,25	3,71	4,51	0,00	50,07	0,25	0,00	0,11	0,24	0,01	0,17	0,21	0,00	2,31	0,01	0,00	0,0048	1131
12:00	3,45	0,30	2,29	0,14	0,00	47,92	0,21	0,00	0,03	0,15	0,01	0,10	0,01	0,00	2,04	0,01	0,00	0,0015	1105
12:30	4,72	0,33	1,62	0,12	0,00	49,39	0,19	0,00	0,03	0,21	0,01	0,07	0,01	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0013	1114
13:00	5,05	0,34	1,31	0,00	0,00	47,49	0,21	0,00	0,05	0,21	0,01	0,05	0,00	0,00	1,98	0,01	0,00	0,0023	1089
13:30	11,24	0,32	1,39	2,34	0,00	48,32	0,23	0,00	0,12	0,51	0,01	0,06	0,11	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0054	1116
14:00	5,07	0,33	2,21	5,42	0,00	49,38	0,24	0,00	0,06	0,22	0,01	0,10	0,24	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0025	1088
14:30	4,41	0,31	2,29	13,57	0,00	45,52	0,21	0,00	0,10	0,20	0,01	0,10	0,62	0,00	2,08	0,01	0,00	0,0047	1074
15:00	3,65	0,30	1,58	0,91	0,00	53,21	0,19	0,00	0,12	0,16	0,01	0,07	0,04	0,00	2,37	0,01	0,00	0,0054	1093
15:30	4,31	0,29	1,11	0,62	0,00	43,65	0,22	0,00	0,08	0,20	0,01	0,05	0,03	0,00	1,98	0,01	0,00	0,0035	1114
16:00	5,06	0,32	1,54	6,49	0,00	51,49	0,21	0,00	0,08	0,22	0,01	0,07	0,29	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0035	1088
16:30	4,17	0,30	2,26	10,60	0,00	49,77	0,23	0,00	0,05	0,19	0,01	0,10	0,48	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0022	1117
17:00	3,63	0,30	2,08	8,45	0,00	47,83	0,24	0,00	0,03	0,17	0,01	0,10	0,39	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0014	1106
17:30	4,46	0,28	1,80	2,95	0,00	46,04	0,19	0,00	0,76	0,21	0,01	0,08	0,14	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0350	1095
18:00	2,94	0,26	1,32	2,43	0,00	47,77	0,20	0,00	0,80	0,13	0,01	0,06	0,11	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0352	1083
18:30	2,47	0,25	1,27	2,12	0,00	47,75	0,18	0,00	0,46	0,11	0,01	0,06	0,09	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0201	1096
19:00	3,28	0,22	1,08	0,73	0,27	57,79	0,29	0,00	0,05	0,15	0,01	0,05	0,03	0,01	2,56	0,01	0,00	0,0024	1113
19:30	3,34	0,17	1,01	2,41	0,72	55,83	0,36	0,00	0,03	0,15	0,01	0,04	0,11	0,03	2,44	0,02	0,00	0,0015	1103
20:00	3,61	0,21	1,22	3,58	0,29	53,23	0,29	0,00	0,04	0,16	0,01	0,05	0,16	0,01	2,36	0,01	0,00	0,0019	1088
20:30	4,88	0,27	2,04	14,10	0,00	47,71	0,24	0,00	0,14	0,22	0,01	0,09	0,65	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0063	1094
21:00	5,39	0,28	1,91	6,23	0,00	48,53	0,22	0,00	0,19	0,24	0,01	0,09	0,28	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0084	1067
21:30	3,92	0,27	1,40	1,54	0,00	50,38	0,27	0,00	0,24	0,18	0,01	0,06	0,07	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0108	1083
22:00	5,05	0,28	1,40	1,79	0,00	47,10	0,26	0,00	0,35	0,23	0,01	0,06	0,08	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0160	1092
22:30	4,70	0,28	1,37	1,55	0,00	48,06	0,26	0,00	0,37	0,21	0,01	0,06	0,07	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0167	1085
23:00	4,81	0,30	1,47	5,44	0,00	46,06	0,25	0,00	0,22	0,22	0,01	0,07	0,25	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0102	1076
23:30	4,06	0,30	1,76	4,13	0,00	49,51	0,26	0,00	0,22	0,18	0,01	0,08	0,19	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0102	1097
00:00	2,77	0,28	1,61	3,88	0,00	45,92	0,28	0,00	0,21	0,13	0,01	0,07	0,18	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0096	1109
Min	2,47	0,17	1,01	0,00	0,00	43,65	0,16	0,00	0,03	0,11	0,01	0,04	0,00	0,00	1,98	0,01	0,00	0,0013	1067
Max	24,79	0,55	7,40	18,99	1,70	64,67	0,36	0,00	0,80	1,13	0,03	0,33	0,86	0,07	2,85	0,02	0,00	0,0352	1141
Seuils max	5,09	0,29	3,47	7,80	0,10	53,47	0,22	0,00	0,20	10,99	0,62	7,53	16,97	0,20	115,65	0,48	0,00	0,4250	1105
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	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	00:00	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	/				01:00				00:00	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,93						
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.