



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	-	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	3,01	0,20	1,56	1,54	4,92	59,54	0,21	0,00	8,94	0,13	0,01	0,06	0,06	0,20	2,47	0,01	0,00	0,3714	1130
01:00	3,02	0,27	1,15	0,37	0,46	47,33	0,10	0,00	8,79	0,13	0,01	0,05	0,02	0,02	2,11	0,00	0,00	0,3915	1132
01:30	2,64	0,27	1,40	4,30	0,00	46,90	0,10	0,00	14,22	0,12	0,01	0,06	0,20	0,00	2,15	0,00	0,00	0,6520	1132
02:00	1,96	0,29	2,55	4,27	0,00	50,88	0,11	0,00	7,63	0,09	0,01	0,11	0,19	0,00	2,23	0,00	0,00	0,3338	1116
02:30	2,36	0,28	1,60	0,06	0,00	48,28	0,09	0,00	0,90	0,10	0,01	0,07	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,0391	1134
03:00	1,69	0,27	1,22	0,01	0,00	48,10	0,09	0,00	0,74	0,07	0,01	0,05	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,0325	1132
03:30	1,50	0,27	1,10	0,07	0,00	49,70	0,12	0,00	1,98	0,07	0,01	0,05	0,00	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0901	1143
04:00	17,80	0,29	1,20	4,51	0,00	40,91	0,12	0,00	3,47	0,82	0,01	0,06	0,21	0,00	1,89	0,01	0,00	0,1602	1125
04:30	3,75	0,28	1,67	2,54	0,00	52,00	0,12	0,00	3,19	0,17	0,01	0,08	0,12	0,00	2,40	0,01	0,00	0,1477	1119
05:00	1,49	0,28	1,65	3,89	0,00	43,30	0,10	0,00	2,95	0,07	0,01	0,07	0,17	0,00	1,92	0,00	0,00	0,1310	1113
05:30	1,93	0,27	1,78	3,50	0,00	53,18	0,11	0,00	2,54	0,08	0,01	0,08	0,15	0,00	2,31	0,00	0,00	0,1104	1129
06:00	2,09	0,28	1,39	0,02	0,00	44,35	0,13	0,00	1,37	0,09	0,01	0,06	0,00	0,00	1,91	0,01	0,00	0,0588	1150
06:30	2,92	0,27	1,62	4,69	0,00	48,80	0,12	0,00	2,24	0,13	0,01	0,07	0,21	0,00	2,20	0,01	0,00	0,1010	1151
07:00	2,90	0,25	2,10	3,67	1,60	56,42	0,16	0,00	1,92	0,13	0,01	0,09	0,16	0,07	2,50	0,01	0,00	0,0852	1139
07:30	3,22	0,19	1,53	3,32	5,10	55,83	0,20	0,00	1,04	0,14	0,01	0,07	0,15	0,22	2,45	0,01	0,00	0,0456	1138
08:00	3,66	0,23	1,22	2,05	2,81	52,86	0,18	0,00	0,66	0,16	0,01	0,05	0,09	0,12	2,35	0,01	0,00	0,0291	1134
08:30	2,14	0,27	1,22	1,50	1,88	50,73	0,14	0,00	0,51	0,09	0,01	0,05	0,06	0,08	2,13	0,01	0,00	0,0213	1109
09:00	2,41	0,24	2,39	8,96	5,47	56,96	0,12	0,00	1,37	0,10	0,01	0,10	0,36	0,22	2,30	0,01	0,00	0,0553	1104
09:30	2,11	0,22	6,49	6,71	5,26	54,89	0,10	0,00	1,28	0,09	0,01	0,27	0,27	0,22	2,24	0,00	0,00	0,0523	1122
10:00	2,77	0,20	1,38	0,87	5,00	56,21	0,12	0,00	0,04	0,11	0,01	0,06	0,03	0,20	2,25	0,00	0,00	0,0014	1118
10:30	2,93	0,20	1,09	6,01	4,85	58,17	0,14	0,00	0,13	0,12	0,01	0,04	0,25	0,20	2,40	0,01	0,00	0,0054	1136
11:00	3,04	0,21	1,43	9,83	4,52	55,54	0,16	0,00	0,39	0,13	0,01	0,06	0,41	0,19	2,29	0,01	0,00	0,0160	1122
11:30	1,71	0,18	1,06	2,01	4,34	60,38	0,12	0,00	0,18	0,07	0,01	0,04	0,08	0,18	2,52	0,00	0,00	0,0074	1133
12:00	2,79	0,17	0,85	1,76	4,31	57,12	0,17	0,00	0,40	0,12	0,01	0,04	0,08	0,18	2,44	0,01	0,00	0,0170	1162
12:30	3,65	0,21	1,23	5,94	4,38	55,50	0,13	0,00	1,00	0,15	0,01	0,05	0,25	0,18	2,34	0,01	0,00	0,0422	1141
13:00	3,43	0,20	1,26	4,25	4,32	58,52	0,18	0,00	0,94	0,15	0,01	0,05	0,18	0,18	2,49	0,01	0,00	0,0399	1134
13:30	2,70	0,20	2,15	12,95	4,25	47,22	0,13	0,00	1,19	0,11	0,01	0,09	0,53	0,17	1,94	0,01	0,00	0,0488	1108
14:00	2,60	0,23	2,49	7,21	4,38	61,11	0,11	0,00	0,70	0,11	0,01	0,10	0,30	0,18	2,52	0,00	0,00	0,0287	1122
14:30	4,89	0,22	2,15	10,31	4,21	58,22	0,06	0,00	0,53	0,21	0,01	0,09	0,44	0,18	2,49	0,00	0,00	0,0225	1115
15:00	3,60	0,20	1,63	3,67	4,25	58,57	0,12	0,00	0,34	0,16	0,01	0,07	0,16	0,19	2,55	0,01	0,00	0,0150	1112
15:30	3,70	0,21	1,31	1,67	4,34	53,97	0,10	0,00	0,17	0,16	0,01	0,06	0,07	0,19	2,35	0,00	0,00	0,0076	1095
16:00	4,19	0,21	1,01	1,59	4,15	57,29	0,11	0,00	0,16	0,18	0,01	0,04	0,07	0,18	2,42	0,00	0,00	0,0069	1088
16:30	2,83	0,19	1,60	6,13	4,07	60,81	0,12	0,00	0,68	0,12	0,01	0,07	0,26	0,18	2,62	0,01	0,00	0,0295	1105
17:00	2,34	0,18	1,46	3,90	3,91	53,74	0,13	0,00	0,63	0,10	0,01	0,06	0,17	0,17	2,29	0,01	0,00	0,0267	1103
17:30	3,73	0,18	1,42	2,99	3,73	59,36	0,14	0,00	0,65	0,16	0,01	0,06	0,13	0,16	2,55	0,01	0,00	0,0278	1130
18:00	3,21	0,18	1,43	3,85	3,59	56,74	0,12	0,00	0,81	0,14	0,01	0,06	0,17	0,16	2,45	0,01	0,00	0,0351	1133
18:30	4,89	0,18	1,16	1,79	3,74	54,96	0,15	0,00	0,71	0,21	0,01	0,05	0,08	0,16	2,35	0,01	0,00	0,0303	1123
19:00	5,53	0,18	0,93	1,95	3,49	58,68	0,13	0,00	0,66	0,25	0,01	0,04	0,09	0,16	2,62	0,01	0,00	0,0296	1143
19:30	4,10	0,19	1,13	4,07	3,41	55,18	0,16	0,00	0,70	0,18	0,01	0,05	0,18	0,15	2,45	0,01	0,00	0,0312	1114
20:00	2,72	0,23	1,98	5,36	2,02	51,63	0,13	0,00	0,69	0,12	0,01	0,09	0,23	0,09	2,26	0,01	0,00	0,0302	1090
20:30	3,92	0,28	1,88	2,15	0,00	52,16	0,17	0,00	0,73	0,17	0,01	0,08	0,10	0,00	2,32	0,01	0,00	0,0326	1102
21:00	3,02	0,28	1,86	1,90	0,00	47,58	0,17	0,00	0,77	0,14	0,01	0,08	0,09	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0344	1097
21:30	3,09	0,29	2,06	2,25	0,00	48,78	0,16	0,00	0,84	0,14	0,01	0,09	0,10	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0373	1094
22:00	4,26	0,30	1,46	0,08	0,00	46,74	0,20	0,00	0,16	0,19	0,01	0,06	0,00	0,00	2,06	0,01	0,00	0,0071	1106
22:30	3,84	0,30	1,08	0,14	0,00	49,37	0,17	0,00	0,11	0,17	0,01	0,05	0,01	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0050	1101
23:00	4,34	0,31	1,29	0,20	0,00	51,09	0,20	0,00	0,22	0,20	0,01	0,06	0,01	0,00	2,30	0,01	0,00	0,0097	1121
23:30	5,12	0,32	1,18	0,06	0,00	47,31	0,20	0,00	0,18	0,23	0,01	0,05	0,00	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0083	1118
00:00	4,53	0,32	1,51	4,06	0,00	47,93	0,20	0,00	0,50	0,21	0,01	0,07	0,19	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0228	1112
Min	1,49	0,17	0,85	0,01	0,00	40,91	0,06	0,00	0,04	0,07	0,01	0,04	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,0014	1088
Max	17,80	0,32	6,49	12,95	5,47	61,11	0,21	0,00	14,22	0,82	0,01	0,27	0,53	0,22	2,62	0,01	0,00	0,6520	1162
Max 24h	3,46	0,24	1,61	3,44	2,35	52,93	0,14	0,00	1,69	7,27	0,50	3,34	7,07	4,78	110,15	0,29	0,00	3,5648	1121
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilité	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	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	/				01:40				00:00		08:30
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				96,82						
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	2

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