



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	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	9,58	0,27	4,21	11,54	0,00	49,05	0,37	6,27	0,10	0,31	0,01	0,14	0,37	0,00	1,59	0,01	4,38	0,0034	1189
01:00	0,80	0,19	4,13	12,14	0,00	51,92	0,39	6,18	0,08	0,03	0,01	0,13	0,40	0,00	1,69	0,01	4,41	0,0026	1184
01:30	0,00	0,08	4,64	13,74	0,00	64,18	0,37	6,05	0,05	0,00	0,00	0,15	0,45	0,00	2,08	0,01	4,41	0,0015	1170
02:00	0,08	0,04	4,13	9,32	0,00	69,01	0,35	6,11	0,08	0,00	0,00	0,14	0,32	0,00	2,37	0,01	4,63	0,0029	1175
02:30	1,33	0,17	3,80	13,13	0,00	59,94	0,36	6,33	0,20	0,05	0,01	0,14	0,47	0,00	2,15	0,01	4,86	0,0071	1183
03:00	0,91	0,14	5,28	18,68	0,00	56,12	0,35	6,34	0,07	0,03	0,00	0,19	0,67	0,00	2,00	0,01	4,84	0,0024	1162
03:30	5,98	0,12	3,83	11,67	0,00	61,85	0,37	6,30	0,04	0,22	0,00	0,14	0,42	0,00	2,23	0,01	4,92	0,0013	1153
04:00	0,28	0,43	4,46	13,68	0,00	58,64	0,37	6,23	0,04	0,01	0,02	0,16	0,50	0,00	2,13	0,01	4,92	0,0013	1153
04:30	2,11	0,73	4,50	17,14	0,00	65,27	0,36	6,16	0,02	0,08	0,03	0,16	0,63	0,00	2,39	0,01	4,98	0,0007	1148
05:00	1,01	0,57	6,89	17,78	0,00	65,05	0,38	6,12	0,03	0,04	0,02	0,26	0,66	0,00	2,42	0,01	5,05	0,0009	1140
05:30	2,76	0,47	3,42	4,48	0,00	62,60	0,36	6,01	0,04	0,10	0,02	0,13	0,17	0,00	2,35	0,01	5,08	0,0014	1141
06:00	1,06	0,60	3,95	7,41	0,00	66,98	0,35	4,09	0,04	0,04	0,02	0,14	0,27	0,00	2,44	0,01	3,51	0,0014	1147
06:30	1,45	0,52	5,59	13,05	0,00	66,23	0,35	3,13	0,03	0,05	0,02	0,20	0,48	0,00	2,42	0,01	2,64	0,0011	1142
07:00	0,66	0,22	4,34	9,10	0,00	67,59	0,40	5,94	0,03	0,02	0,01	0,16	0,33	0,00	2,47	0,01	4,93	0,0010	1123
07:30	2,22	0,10	4,64	10,00	0,00	64,11	0,38	5,95	0,04	0,08	0,00	0,17	0,37	0,00	2,40	0,01	5,01	0,0014	1133
08:00	1,59	0,10	3,41	3,81	0,00	66,24	0,42	5,81	0,04	0,06	0,00	0,12	0,14	0,00	2,41	0,02	4,88	0,0014	1129
08:30	1,88	0,21	3,49	4,77	0,00	66,59	0,39	5,82	0,10	0,07	0,01	0,13	0,18	0,00	2,44	0,01	4,88	0,0037	1139
09:00	0,43	0,07	3,80	5,58	0,00	66,12	0,42	5,76	0,09	0,02	0,00	0,14	0,20	0,00	2,35	0,01	4,79	0,0001	1161
09:30	0,84	0,07	3,88	6,30	0,00	66,56	0,45	5,78	0,04	0,03	0,00	0,14	0,23	0,00	2,39	0,02	4,79	0,0014	1143
10:00	11,49	0,22	5,83	11,50	0,00	54,32	0,37	11,74	0,04	0,38	0,01	0,19	0,38	0,00	1,79	0,01	9,20	0,0013	1133
10:30	37,51	0,33	5,48	10,90	0,00	41,58	0,48	34,52	0,02	1,10	0,01	0,16	0,32	0,00	1,22	0,01	24,00	0,0006	1135
11:00	1,09	0,22	3,02	1,15	0,00	58,15	0,42	0,91	0,03	0,03	0,01	0,08	0,03	0,00	1,59	0,01	0,62	0,0007	1150
11:30	5,94	0,25	5,06	11,27	0,00	49,57	0,49	5,20	0,04	0,15	0,01	0,13	0,29	0,00	1,27	0,01	3,31	0,0011	1135
12:00	9,91	0,28	8,39	18,92	0,00	47,84	0,42	8,94	0,04	0,26	0,01	0,22	0,50	0,00	1,27	0,01	5,71	0,0011	1141
12:30	4,70	0,28	4,64	10,94	0,00	50,83	0,40	4,14	0,00	0,12	0,01	0,12	0,29	0,00	1,33	0,01	2,69	0,0000	1121
13:00	2,40	0,30	3,28	1,84	0,00	54,62	0,42	2,09	0,02	0,06	0,01	0,09	0,05	0,00	1,44	0,01	1,37	0,0006	1140
13:30	1,68	0,25	3,41	3,17	0,00	59,69	0,51	1,46	0,04	0,05	0,01	0,09	0,09	0,00	1,60	0,01	0,99	0,0012	1149
14:00	1,33	0,24	4,78	8,27	0,00	57,84	0,46	1,15	0,04	0,04	0,01	0,13	0,22	0,00	1,57	0,01	0,79	0,0012	1150
14:30	0,44	0,21	3,28	2,36	0,00	59,00	0,59	0,27	0,15	0,01	0,01	0,09	0,06	0,00	1,60	0,02	0,19	0,0041	1184
15:00	0,48	0,23	3,89	4,10	0,00	57,76	0,49	0,17	0,06	0,01	0,01	0,11	0,11	0,00	1,57	0,01	0,12	0,0017	1161
15:30	0,56	0,25	5,01	7,57	0,00	57,66	0,51	0,23	0,04	0,02	0,01	0,14	0,21	0,00	1,58	0,01	0,16	0,0012	1141
16:00	19,04	0,29	9,44	21,84	0,00	52,05	0,38	16,30	0,04	0,50	0,01	0,25	0,58	0,00	1,37	0,01	10,97	0,0012	1108
16:30	17,06	0,26	5,56	13,95	0,00	48,49	0,42	14,38	0,02	0,44	0,01	0,14	0,36	0,00	1,25	0,01	9,56	0,0004	1084
17:00	12,27	0,24	3,37	1,35	0,00	46,16	0,44	10,19	0,02	0,31	0,01	0,09	0,03	0,00	1,17	0,01	6,78	0,0006	1113
17:30	4,85	0,24	2,90	2,18	0,00	49,87	0,47	3,90	0,05	0,12	0,01	0,07	0,05	0,00	1,24	0,01	2,60	0,0012	1093
18:00	5,81	0,26	6,56	13,89	0,00	52,77	0,43	4,86	0,05	0,14	0,01	0,16	0,34	0,00	1,28	0,01	3,08	0,0011	1101
18:30	12,73	0,20	6,93	18,44	0,00	52,98	0,37	4,87	0,06	0,32	0,01	0,17	0,46	0,00	1,33	0,01	3,04	0,0016	1121
19:00	16,34	0,06	5,85	10,02	0,00	47,42	0,39	5,58	0,06	0,42	0,00	0,15	0,26	0,00	1,21	0,01	3,44	0,0015	1125
19:30	64,50	0,09	4,61	11,22	0,00	48,21	0,39	5,55	0,04	1,64	0,00	0,12	0,29	0,00	1,23	0,01	3,41	0,0011	1127
20:00	48,94	0,16	11,92	34,46	0,00	31,67	0,35	5,55	0,05	1,28	0,00	0,31	0,90	0,00	0,83	0,01	3,51	0,0012	1117
20:30	13,62	0,20	4,43	4,22	0,00	40,49	0,41	5,46	0,03	0,35	0,01	0,12	0,11	0,00	1,05	0,01	3,49	0,0007	1108
21:00	20,23	0,13	4,07	7,10	0,00	41,80	0,39	5,44	0,05	0,52	0,00	0,11	0,18	0,00	1,08	0,01	3,50	0,0013	1100
21:30	7,52	0,28	4,41	7,68	0,00	52,16	0,39	5,92	0,04	0,21	0,01	0,13	0,22	0,00	1,49	0,01	3,83	0,0011	1154
22:00	11,72	0,21	4,68	7,67	0,00	49,71	0,38	6,12	0,04	0,36	0,01	0,14	0,23	0,00	1,51	0,01	4,11	0,0012	1173
22:30	5,16	0,15	4,63	7,13	0,00	59,59	0,38	5,95	0,07	0,16	0,00	0,14	0,22	0,00	1,86	0,01	4,23	0,0021	1163
23:00	5,40	0,14	3,62	4,54	0,00	60,62	0,38	5,88	0,05	0,17	0,00	0,11	0,14	0,00	1,89	0,01	4,22	0,0016	1142
23:30	0,12	0,09	5,54	16,43	0,00	54,20	0,39	6,12	0,04	0,00	0,00	0,18	0,53	0,00	1,75	0,01	4,40	0,0013	1157
00:00	0,08	0,04	3,98	4,45	0,00	64,64	0,42	5,84	0,04	0,00	0,00	0,13	0,14	0,00	2,09	0,01	4,39	0,0013	1151
Min	0,00	0,04	2,90	1,15	0,00	31,67	0,35	0,17	0,00	0,00	0,00	0,07	0,03	0,00	0,83	0,01	0,12	0,0000	1084
Max	64,50	0,73	11,92	34,46	0,00	69,01	0,59	34,52	0,20	1,64	0,03	0,31	0,90	0,00	2,47	0,02	24,00	0,0071	1189
Seuils	7,87	0,23	4,81	10,04	0,00	56,16	0,41	5,63	0,05	10,42	0,35	7,01	14,84	0,00	84,20	0,59	215,63	0,0753	1142
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30
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	/				00:00			00:00		00:00
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00					
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,88					
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	0	0	0	0	0	0	0	0

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