



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	6,38	0,33	5,86	9,51	0,00	24,19	0,43	6,07	0,00	0,22	0,01	0,21	0,33	0,00	0,85	0,02	4,88	0,0000	1093
01:00	1,64	0,33	4,49	5,01	0,00	50,97	0,39	1,55	0,00	0,06	0,01	0,16	0,17	0,00	1,77	0,01	1,20	0,0000	1121
01:30	0,82	0,31	5,54	10,07	0,00	64,18	0,49	0,83	0,00	0,03	0,01	0,20	0,37	0,00	2,37	0,02	0,66	0,0000	1132
02:00	1,45	0,31	5,60	8,26	0,00	70,65	0,45	1,44	0,00	0,05	0,01	0,21	0,31	0,00	2,62	0,02	1,17	0,0000	1160
02:30	1,87	0,33	5,18	7,56	0,00	68,56	0,48	1,87	0,00	0,07	0,01	0,20	0,29	0,00	2,63	0,02	1,56	0,0000	1150
03:00	34,58	0,36	5,20	14,22	0,00	62,09	0,48	35,37	0,00	1,37	0,01	0,21	0,56	0,00	2,46	0,02	29,85	0,0000	1133
03:30	3,23	0,33	4,69	5,87	0,00	71,54	0,50	3,16	0,00	0,13	0,01	0,19	0,23	0,00	2,86	0,02	2,82	0,0000	1128
04:00	2,38	0,35	7,48	13,63	0,00	62,86	0,40	2,33	0,00	0,09	0,01	0,29	0,53	0,00	2,46	0,02	2,03	0,0000	1110
04:30	1,32	0,32	4,22	3,77	0,00	69,78	0,46	1,30	0,66	0,05	0,01	0,17	0,15	0,00	2,73	0,02	1,13	0,0257	1120
05:00	4,86	0,31	4,99	9,17	0,00	61,38	0,45	4,91	2,87	0,19	0,01	0,19	0,35	0,00	2,36	0,02	4,08	0,1106	1106
05:30	2,53	0,31	4,63	5,13	0,00	73,21	0,46	2,51	0,75	0,10	0,01	0,17	0,19	0,00	2,75	0,02	2,07	0,0280	1149
06:00	2,94	0,31	4,10	4,19	0,00	69,59	0,47	2,90	0,37	0,12	0,01	0,16	0,16	0,00	2,73	0,02	2,52	0,0147	1148
06:30	1,95	0,26	5,98	9,78	0,00	69,08	0,50	3,52	0,22	0,08	0,01	0,24	0,39	0,00	2,75	0,02	3,08	0,0088	1126
07:00	1,01	0,08	5,39	11,00	0,00	69,64	0,36	6,34	0,00	0,04	0,00	0,22	0,44	0,00	2,80	0,01	5,48	0,0000	1129
07:30	1,45	0,08	3,94	5,50	0,00	68,19	0,35	6,37	0,00	0,06	0,00	0,16	0,22	0,00	2,79	0,01	5,57	0,0000	1146
08:00	46,13	1,38	5,61	17,79	0,00	56,48	0,33	6,48	0,00	1,89	0,06	0,23	0,73	0,00	2,32	0,01	5,58	0,0000	1119
08:30	1,21	0,07	4,23	8,33	0,00	66,93	0,34	6,36	0,00	0,05	0,00	0,17	0,34	0,00	2,75	0,01	5,59	0,0000	1120
09:00	2,11	0,06	3,63	4,29	0,00	72,98	0,34	6,25	0,00	0,09	0,00	0,15	0,18	0,00	3,04	0,01	5,68	0,0000	1138
09:30	3,60	0,07	4,82	10,97	0,00	66,53	0,32	6,29	0,00	0,15	0,00	0,20	0,46	0,00	2,78	0,01	5,75	0,0000	1106
10:00	3,13	0,06	4,10	6,50	1,77	68,23	0,36	6,11	0,00	0,13	0,00	0,17	0,27	0,07	2,81	0,01	5,62	0,0000	1110
10:30	2,65	0,07	4,36	8,47	2,15	59,35	0,31	6,03	0,00	0,11	0,00	0,17	0,34	0,09	2,37	0,01	5,40	0,0000	1089
11:00	2,74	0,07	3,37	4,45	2,16	61,81	0,35	6,05	0,00	0,11	0,00	0,14	0,18	0,09	2,51	0,01	5,51	0,0000	1117
11:30	2,56	0,06	3,70	4,80	2,16	62,81	0,34	6,04	0,00	0,11	0,00	0,15	0,20	0,09	2,59	0,01	5,59	0,0000	1125
12:00	3,60	0,06	4,40	6,41	2,24	61,08	0,34	5,84	0,00	0,15	0,00	0,18	0,26	0,09	2,47	0,01	5,46	0,0000	1130
12:30	2,38	0,05	4,48	6,31	2,13	59,62	0,34	5,70	0,00	0,10	0,00	0,18	0,25	0,09	2,40	0,01	5,32	0,0000	1102
13:00	3,91	0,39	5,78	8,38	0,13	64,41	0,46	3,81	0,02	0,15	0,02	0,22	0,32	0,01	2,48	0,02	3,48	0,0009	1128
13:30	2,28	0,37	10,59	16,18	0,00	59,56	0,32	2,10	0,04	0,09	0,01	0,41	0,62	0,00	2,28	0,01	1,90	0,0016	1074
14:00	0,73	0,36	9,35	13,34	0,00	62,75	0,37	0,58	0,04	0,03	0,01	0,35	0,50	0,00	2,36	0,01	0,52	0,0016	1121
14:30	13,42	0,37	14,95	31,55	0,00	59,92	0,32	12,92	0,00	0,51	0,01	0,57	1,20	0,00	2,28	0,01	11,12	0,0000	1095
15:00	0,78	0,32	15,11	27,98	0,00	61,63	0,35	0,73	0,02	0,03	0,01	0,58	1,08	0,00	2,38	0,01	0,63	0,0009	1106
15:30	1,12	0,31	10,57	14,79	0,00	63,31	0,33	1,07	0,04	0,04	0,01	0,40	0,56	0,00	2,40	0,01	0,93	0,0015	1097
16:00	3,22	0,31	3,99	4,28	0,00	66,09	0,37	3,07	0,04	0,13	0,01	0,16	0,17	0,00	2,63	0,01	2,80	0,0016	1124
16:30	25,09	0,32	6,14	11,58	0,00	52,98	0,35	24,24	0,00	0,98	0,01	0,24	0,45	0,00	2,08	0,01	21,45	0,0000	1089
17:00	2,36	0,29	4,51	4,25	0,00	59,69	0,34	2,31	0,02	0,09	0,01	0,18	0,17	0,00	2,33	0,01	2,01	0,0009	1100
17:30	1,64	0,30	4,43	4,17	0,00	64,12	0,37	1,60	0,04	0,06	0,01	0,17	0,16	0,00	2,52	0,01	1,40	0,0015	1131
18:00	1,95	0,29	4,98	8,72	0,00	50,70	0,33	1,92	0,04	0,08	0,01	0,19	0,34	0,00	1,98	0,01	1,65	0,0015	1090
18:30	0,61	0,23	4,75	6,21	0,00	56,50	0,35	2,08	0,00	0,02	0,01	0,18	0,24	0,00	2,18	0,01	1,74	0,0000	1110
19:00	2,15	0,07	4,95	10,09	0,00	57,85	0,42	6,37	0,02	0,09	0,00	0,20	0,41	0,00	2,34	0,02	5,49	0,0009	1114
19:30	0,69	0,04	3,69	3,77	0,00	57,90	0,46	6,31	0,04	0,03	0,00	0,15	0,16	0,00	2,38	0,02	5,62	0,0016	1142
20:00	0,96	0,05	3,61	5,08	0,00	56,37	0,45	6,28	0,04	0,04	0,00	0,15	0,21	0,00	2,35	0,02	5,68	0,0016	1144
20:30	1,64	0,08	6,19	11,45	0,00	54,00	0,45	6,22	0,00	0,07	0,00	0,26	0,47	0,00	2,23	0,02	5,63	0,0000	1101
21:00	1,59	0,06	4,18	5,62	0,00	56,95	0,48	6,24	0,02	0,07	0,00	0,17	0,24	0,00	2,38	0,02	5,69	0,0010	1124
21:30	2,14	0,14	4,02	5,55	0,00	55,34	0,46	5,11	0,04	0,09	0,01	0,17	0,23	0,00	2,31	0,02	4,66	0,0016	1145
22:00	6,61	0,32	6,13	13,26	0,00	52,50	0,36	6,46	0,04	0,27	0,01	0,25	0,54	0,00	2,13	0,01	5,86	0,0016	1121
22:30	2,47	0,32	5,68	7,51	0,00	53,38	0,38	2,45	0,00	0,10	0,01	0,23	0,30	0,00	2,14	0,02	2,16	0,0000	1103
23:00	0,87	0,31	4,08	3,67	0,00	56,18	0,32	0,86	0,02	0,03	0,01	0,16	0,14	0,00	2,19	0,01	0,74	0,0010	1108
23:30	2,41	0,34	4,18	6,06	0,00	52,24	0,39	2,44	0,04	0,10	0,01	0,17	0,24	0,00	2,10	0,02	2,11	0,0015	1127
00:00	14,40	0,33	5,26	11,17	0,00	59,54	0,35	14,80	0,04	0,58	0,01	0,21	0,45	0,00	2,39	0,01	12,62	0,0015	1111
Min	0,61	0,04	3,37	3,67	0,00	24,19	0,31	0,58	0,00	0,02	0,00	0,14	0,14	0,00	0,85	0,01	0,52	0,0000	1074
Max	46,13	1,38	15,11	31,55	2,24	73,21	0,50	35,37	2,87	1,89	0,06	0,58	1,20	0,09	3,04	0,02	29,85	0,1106	1160
Seuils	4,82	0,25	5,56	9,08	0,27	60,95	0,39	4,81	0,11	9,20	0,48	10,49	17,14	0,52	115,81	0,74	229,47	0,2119	1119
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépass. & 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. dépass VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépass 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.