



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
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		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	2,64	0,25	5,65	7,96	0,62	53,49	0,13	0,00	1,20	0,12	0,01	0,25	0,35	0,03	2,36	0,01	0,00	0,0528	1071
01:00	2,94	0,27	5,59	3,51	0,62	62,67	0,15	0,00	0,93	0,13	0,01	0,24	0,15	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0398	1083
01:30	2,34	0,25	5,08	6,23	0,62	58,15	0,16	0,00	2,95	0,10	0,01	0,22	0,27	0,03	2,54	0,01	0,00	0,1292	1089
02:00	2,07	0,25	7,04	10,99	0,62	57,98	0,16	0,00	2,98	0,09	0,01	0,31	0,48	0,03	2,52	0,01	0,00	0,1296	1080
02:30	2,72	0,25	4,85	4,51	0,62	60,27	0,17	0,00	3,36	0,12	0,01	0,21	0,20	0,03	2,66	0,01	0,00	0,1483	1099
03:00	3,18	0,24	5,75	10,98	0,63	57,40	0,19	0,00	3,25	0,14	0,01	0,26	0,50	0,03	2,60	0,01	0,00	0,1475	1113
03:30	3,53	0,25	4,50	4,68	0,64	58,18	0,17	0,00	2,76	0,16	0,01	0,20	0,21	0,03	2,57	0,01	0,00	0,1219	1095
04:00	4,34	0,23	4,65	8,27	0,64	57,20	0,20	0,00	2,81	0,20	0,01	0,22	0,38	0,03	2,66	0,01	0,00	0,1307	1128
04:30	3,29	0,24	5,84	8,62	0,65	58,33	0,16	0,00	2,26	0,15	0,01	0,26	0,39	0,03	2,64	0,01	0,00	0,1022	1092
05:00	3,86	0,24	6,74	12,94	0,66	57,73	0,19	0,00	2,49	0,18	0,01	0,31	0,59	0,03	2,64	0,01	0,00	0,1139	1102
05:30	3,09	0,25	5,03	6,76	0,68	57,30	0,14	0,00	3,02	0,14	0,01	0,22	0,30	0,03	2,55	0,01	0,00	0,1343	1089
06:00	3,12	0,26	5,96	12,96	0,65	56,36	0,16	0,00	3,39	0,14	0,01	0,27	0,58	0,03	2,51	0,01	0,00	0,1510	1099
06:30	2,41	0,25	5,71	12,09	0,64	59,17	0,17	0,00	3,00	0,11	0,01	0,25	0,54	0,03	2,62	0,01	0,00	0,1327	1100
07:00	2,67	0,24	5,07	9,16	0,66	62,42	0,17	0,00	2,31	0,12	0,01	0,22	0,40	0,03	2,74	0,01	0,00	0,1012	1091
07:30	3,99	0,23	5,12	15,56	0,66	65,40	0,23	0,00	2,34	0,17	0,01	0,22	0,67	0,03	2,80	0,01	0,00	0,1002	1101
08:00	3,20	0,26	5,04	14,31	0,66	58,02	0,18	0,00	2,82	0,14	0,01	0,23	0,64	0,03	2,60	0,01	0,00	0,1263	1101
08:30	3,45	0,26	5,31	11,08	0,67	58,04	0,19	0,00	2,87	0,15	0,01	0,23	0,48	0,03	2,53	0,01	0,00	0,1254	1099
09:00	4,90	0,26	4,94	6,18	0,66	57,95	0,19	0,00	2,67	0,22	0,01	0,22	0,27	0,03	2,55	0,01	0,00	0,1174	1111
09:30	5,45	0,25	6,61	7,68	0,66	57,32	0,21	0,00	2,47	0,25	0,01	0,30	0,35	0,03	2,59	0,01	0,00	0,1115	1135
10:00	4,15	0,24	5,24	3,51	0,65	56,99	0,20	0,00	1,90	0,19	0,01	0,24	0,16	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0860	1107
10:30	4,30	0,26	5,19	2,67	0,68	59,14	0,17	0,00	2,09	0,19	0,01	0,23	0,12	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0925	1097
11:00	2,79	0,25	6,82	7,22	0,66	50,36	0,17	0,00	1,79	0,12	0,01	0,30	0,31	0,03	2,19	0,01	0,00	0,0777	1082
11:30	3,55	0,30	5,64	3,41	0,63	54,40	0,18	0,00	1,69	0,15	0,01	0,24	0,15	0,03	2,34	0,01	0,00	0,0728	1091
12:00	3,37	0,35	4,24	1,63	0,62	56,72	0,16	0,00	5,87	0,15	0,02	0,18	0,07	0,03	2,47	0,01	0,00	0,2557	1109
12:30	2,74	0,31	5,59	3,43	0,65	58,91	0,18	0,00	8,56	0,12	0,01	0,24	0,15	0,03	2,56	0,01	0,00	0,3720	1097
13:00	2,41	0,26	5,34	1,91	0,64	59,02	0,19	0,00	4,79	0,11	0,01	0,23	0,08	0,03	2,58	0,01	0,00	0,2097	1105
13:30	3,06	0,27	5,28	1,44	0,65	57,19	0,15	0,00	3,93	0,13	0,01	0,23	0,06	0,03	2,49	0,01	0,00	0,1708	1087
14:00	3,85	0,33	6,64	5,58	0,63	53,34	0,21	0,00	4,09	0,17	0,01	0,29	0,24	0,03	2,31	0,01	0,00	0,1769	1115
14:30	3,21	0,35	4,91	2,50	0,61	61,83	0,24	0,00	5,48	0,14	0,02	0,21	0,11	0,03	2,68	0,01	0,00	0,2377	1127
15:00	3,62	0,34	5,37	11,54	0,63	58,80	0,20	0,00	5,99	0,16	0,02	0,24	0,51	0,03	2,62	0,01	0,00	0,2672	1135
15:30	3,91	0,37	4,98	7,84	0,69	57,94	0,18	0,00	5,59	0,17	0,02	0,22	0,35	0,03	2,57	0,01	0,00	0,2478	1100
16:00	4,03	0,35	6,36	13,86	0,64	50,01	0,17	0,00	4,14	0,18	0,02	0,28	0,62	0,03	2,24	0,01	0,00	0,1853	1082
16:30	2,72	0,32	7,06	26,42	0,62	58,64	0,14	0,00	3,49	0,12	0,01	0,31	1,14	0,03	2,54	0,01	0,00	0,1511	1081
17:00	2,12	0,28	5,85	26,44	0,61	56,63	0,17	0,00	3,05	0,09	0,01	0,24	1,10	0,03	2,35	0,01	0,00	0,1262	1079
17:30	13,44	0,29	5,28	51,10	0,60	53,70	0,18	0,00	3,22	0,59	0,01	0,23	2,23	0,03	2,35	0,01	0,00	0,1408	1093
18:00	3,30	0,27	4,83	28,33	0,63	56,50	0,18	0,00	3,52	0,14	0,01	0,21	1,21	0,03	2,42	0,01	0,00	0,1509	1081
18:30	2,44	0,28	5,30	26,11	0,63	56,55	0,15	0,00	3,09	0,11	0,01	0,23	1,15	0,03	2,48	0,01	0,00	0,1355	1094
19:00	13,09	0,31	5,07	18,72	0,63	60,56	0,19	0,00	2,88	0,57	0,01	0,22	0,81	0,03	2,62	0,01	0,00	0,1250	1089
19:30	2,91	0,26	5,33	15,00	0,64	69,80	0,26	0,00	3,24	0,12	0,01	0,23	0,64	0,03	2,96	0,01	0,00	0,1376	1117
20:00	3,98	0,27	5,52	17,05	0,61	57,28	0,30	0,00	3,27	0,17	0,01	0,24	0,74	0,03	2,48	0,01	0,00	0,1415	1106
20:30	2,94	0,27	6,40	20,65	0,62	59,77	0,29	0,00	2,89	0,13	0,01	0,28	0,92	0,03	2,66	0,01	0,00	0,1286	1099
21:00	2,35	0,27	5,44	20,76	0,64	54,14	0,30	0,00	2,92	0,10	0,01	0,24	0,92	0,03	2,39	0,01	0,00	0,1290	1088
21:30	2,50	0,26	4,83	14,72	0,63	63,35	0,35	0,00	2,81	0,11	0,01	0,21	0,65	0,03	2,79	0,02	0,00	0,1238	1111
22:00	3,04	0,27	4,46	10,38	0,64	54,52	0,32	0,00	2,89	0,13	0,01	0,20	0,45	0,03	2,39	0,01	0,00	0,1267	1109
22:30	2,53	0,26	5,62	12,97	0,64	58,01	0,34	0,00	2,65	0,11	0,01	0,25	0,58	0,03	2,60	0,02	0,00	0,1190	1117
23:00	1,92	0,26	6,91	14,26	0,64	56,29	0,29	0,00	2,41	0,09	0,01	0,31	0,64	0,03	2,51	0,01	0,00	0,1076	1099
23:30	3,70	0,27	4,22	5,53	0,64	56,81	0,30	0,00	2,46	0,16	0,01	0,19	0,25	0,03	2,52	0,01	0,00	0,1092	1085
00:00	2,43	0,26	6,77	15,85	0,64	59,41	0,31	0,00	2,11	0,11	0,01	0,30	0,70	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0929	1087
Min	1,92	0,23	4,22	1,44	0,60	50,01	0,13	0,00	0,93	0,09	0,01	0,18	0,06	0,03	2,19	0,01	0,00	0,0398	1071
Max	13,44	0,37	7,06	51,10	0,69	69,80	0,35	0,00	8,56	0,59	0,02	0,31	2,23	0,03	2,96	0,02	0,00	0,3720	1135
Seuils	3,62	0,27	5,52	11,78	0,64	57,92	0,20	0,00	3,18	0,12	0,01	0,23	0,12	0,03	2,54	0,01	0,00	0,1511	1081

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	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	00:10	00:00	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. dépass VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépass 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	/				02:10				00:00		08:30
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cumul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cumul annuel				99,95						
Nombre moyenne jour invalide par jour	/	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.