



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	-	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	3,11	0,29	5,08	7,40	0,00	52,92	0,07	0,00	0,17	0,14	0,01	0,23	0,34	0,00	2,42	0,00	0,00	0,0079	1117
01:00	3,45	0,34	4,35	5,31	0,00	62,90	0,11	0,00	0,16	0,16	0,02	0,20	0,24	0,00	2,86	0,00	0,00	0,0074	1113
01:30	3,52	0,30	5,82	9,48	0,00	55,79	0,11	0,00	0,06	0,16	0,01	0,27	0,43	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0025	1115
02:00	3,50	0,30	5,45	9,66	0,00	58,97	0,14	0,00	0,06	0,16	0,01	0,25	0,44	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0026	1105
02:30	3,18	0,35	5,55	8,92	0,00	56,64	0,11	0,00	0,10	0,14	0,02	0,25	0,40	0,00	2,57	0,00	0,00	0,0045	1098
03:00	1,87	0,32	5,30	11,30	0,00	53,67	0,10	0,00	0,19	0,08	0,01	0,24	0,50	0,00	2,39	0,00	0,00	0,0083	1089
03:30	1,51	0,31	6,19	12,72	0,00	58,92	0,10	0,00	0,17	0,07	0,01	0,28	0,57	0,00	2,62	0,00	0,00	0,0077	1104
04:00	1,95	0,34	6,13	13,68	0,00	55,55	0,12	0,00	5,86	0,09	0,01	0,27	0,60	0,00	2,45	0,01	0,00	0,2586	1111
04:30	1,01	0,31	6,70	16,39	0,00	60,58	0,12	0,00	8,76	0,04	0,01	0,29	0,72	0,00	2,66	0,01	0,00	0,3847	1099
05:00	1,37	0,32	6,67	12,67	0,00	54,84	0,09	0,00	16,56	0,06	0,01	0,29	0,56	0,00	2,41	0,00	0,00	0,7276	1092
05:30	1,46	0,32	4,76	10,75	0,00	57,88	0,10	0,00	31,61	0,06	0,01	0,21	0,47	0,00	2,52	0,00	0,00	1,3780	1092
06:00	2,26	0,38	5,02	18,19	0,00	57,05	0,25	0,00	24,14	0,10	0,02	0,21	0,78	0,00	2,43	0,01	0,00	1,0301	1089
06:30	2,70	0,39	4,23	11,84	0,00	74,86	0,36	0,00	18,97	0,11	0,02	0,18	0,49	0,00	3,11	0,01	0,00	0,7891	1101
07:00	1,01	0,33	4,48	7,63	0,00	61,75	0,26	0,00	15,89	0,04	0,01	0,19	0,33	0,00	2,66	0,01	0,00	0,6842	1129
07:30	1,52	0,33	5,94	8,68	0,00	56,27	0,16	0,00	8,97	0,07	0,01	0,26	0,39	0,00	2,51	0,01	0,00	0,3994	1140
08:00	1,15	0,29	6,08	11,35	0,00	55,74	0,18	0,00	6,45	0,05	0,01	0,28	0,51	0,00	2,53	0,01	0,00	0,2924	1122
08:30	1,34	0,28	5,20	8,33	0,00	59,17	0,14	0,00	5,49	0,06	0,01	0,23	0,37	0,00	2,65	0,01	0,00	0,2462	1105
09:00	2,93	0,31	6,22	7,73	0,00	63,90	0,21	0,00	5,31	0,13	0,01	0,28	0,35	0,00	2,86	0,01	0,00	0,2377	1117
09:30	3,65	0,28	6,09	10,64	0,00	56,01	0,21	0,00	4,00	0,17	0,01	0,28	0,50	0,00	2,61	0,01	0,00	0,1867	1132
10:00	5,19	0,34	4,93	13,62	0,00	58,56	0,22	0,00	3,93	0,24	0,02	0,23	0,63	0,00	2,70	0,01	0,00	0,1810	1139
10:30	3,18	0,35	7,99	30,59	0,00	59,61	0,20	0,00	3,37	0,15	0,02	0,37	1,43	0,00	2,79	0,01	0,00	0,1577	1124
11:00	4,70	0,32	5,57	12,92	0,00	56,57	0,22	0,00	3,31	0,22	0,01	0,26	0,59	0,00	2,60	0,01	0,00	0,1517	1116
11:30	4,46	0,31	3,80	4,81	0,00	59,20	0,21	0,00	2,85	0,20	0,01	0,17	0,22	0,00	2,65	0,01	0,00	0,1278	1096
12:00	5,18	0,29	4,65	8,33	0,00	56,20	0,24	0,00	2,56	0,23	0,01	0,21	0,37	0,00	2,53	0,01	0,00	0,1149	1108
12:30	4,20	0,29	7,08	16,41	0,00	59,24	0,25	0,00	2,29	0,19	0,01	0,32	0,75	0,00	2,69	0,01	0,00	0,1039	1114
13:00	3,65	0,33	5,61	15,91	0,00	56,60	0,28	0,00	2,86	0,17	0,02	0,26	0,73	0,03	2,60	0,01	0,00	0,1313	1093
13:30	3,42	0,29	9,82	15,30	5,56	57,68	0,26	0,00	3,65	0,16	0,01	0,45	0,69	0,25	2,62	0,01	0,00	0,1656	1113
14:00	3,58	0,29	4,79	0,19	5,84	57,41	0,32	0,00	3,06	0,16	0,01	0,21	0,01	0,26	2,57	0,01	0,00	0,1368	1119
14:30	4,34	0,31	2,74	7,84	5,70	55,75	0,29	0,00	2,99	0,20	0,01	0,12	0,36	0,26	2,54	0,01	0,00	0,1363	1093
15:00	4,15	0,32	7,55	26,80	0,79	60,88	0,27	0,00	1,66	0,19	0,01	0,34	1,21	0,04	2,74	0,01	0,00	0,0746	1070
15:30	4,65	0,31	6,83	19,74	0,00	55,61	0,27	0,00	1,27	0,21	0,01	0,30	0,88	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0568	1063
16:00	5,08	0,30	3,97	8,88	0,00	57,90	0,29	0,00	1,19	0,23	0,01	0,18	0,40	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0537	1082
16:30	5,50	0,25	3,70	8,78	0,02	59,59	0,30	0,00	1,25	0,25	0,01	0,17	0,40	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0564	1105
17:00	4,72	0,25	5,05	15,14	0,07	56,56	0,28	0,00	1,43	0,22	0,01	0,23	0,69	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0654	1099
17:30	3,89	0,28	5,43	10,26	0,02	58,97	0,31	0,00	1,15	0,18	0,01	0,25	0,46	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0520	1111
18:00	4,01	0,26	4,61	9,11	0,00	57,94	0,43	0,00	0,98	0,18	0,01	0,20	0,40	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0437	1087
18:30	4,04	0,28	4,84	13,26	0,00	71,88	0,53	0,00	0,85	0,19	0,01	0,22	0,61	0,00	3,32	0,02	0,00	0,0394	1115
19:00	3,74	0,36	5,09	10,08	0,00	61,52	0,39	0,00	0,95	0,17	0,02	0,23	0,46	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0432	1109
19:30	2,80	0,31	5,14	8,04	0,00	57,68	0,33	0,00	0,80	0,13	0,01	0,23	0,36	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0359	1094
20:00	2,68	0,29	5,59	6,23	0,00	56,53	0,31	0,00	0,67	0,12	0,01	0,25	0,28	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0298	1086
20:30	3,59	0,33	6,33	7,58	0,00	59,67	0,35	0,00	0,63	0,16	0,01	0,28	0,34	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0282	1095
21:00	2,96	0,27	4,95	4,72	0,00	55,19	0,37	0,00	0,67	0,14	0,01	0,23	0,22	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0305	1121
21:30	2,90	0,29	5,32	5,79	0,00	56,67	0,38	0,00	0,73	0,13	0,01	0,24	0,26	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0324	1105
22:00	2,56	0,34	4,99	7,59	0,00	59,73	0,38	0,00	0,99	0,11	0,02	0,22	0,34	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0443	1107
22:30	2,62	0,42	6,51	11,48	0,00	58,54	0,36	0,00	0,79	0,12	0,02	0,29	0,51	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0352	1106
23:00	2,12	0,36	6,82	11,86	0,00	58,45	0,38	0,00	0,41	0,10	0,02	0,31	0,53	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0185	1102
23:30	3,11	0,38	5,50	8,79	0,00	58,60	0,39	0,00	0,32	0,14	0,02	0,25	0,40	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0148	1113
00:00	2,46	0,34	5,47	19,42	0,00	55,21	0,38	0,00	0,31	0,11	0,02	0,25	0,87	0,00	2,48	0,02	0,00	0,0139	1113
Min	1,01	0,25	2,74	0,19	0,00	52,92	0,07	0,00	0,06	0,04	0,01	0,12	0,01	0,00	2,39	0,00	0,00	0,0025	1063
Max	5,50	0,42	9,82	30,59	5,84	74,86	0,53	0,00	31,61	0,25	0,02	0,45	1,43	0,26	3,32	0,02	0,00	1,3780	1140
Seuils	3,17	0,32	5,54	11,29	0,39	58,49	0,25	0,00	3,15	6,86	0,68	11,96	24,39	0,85	126,14	0,55	0,00	8,8313	1106
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dép. & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	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	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	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. dép. VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dép. 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	/				02:30				00:00	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,92						
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	2	

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'