



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	-	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	3,16	0,25	5,14	2,80	0,64	57,18	0,16	0,00	0,89	0,14	0,01	0,23	0,13	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0400	1096
01:00	3,19	0,26	5,38	3,00	0,63	62,50	0,15	0,00	1,09	0,14	0,01	0,24	0,13	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0480	1095
01:30	5,52	0,25	6,65	5,60	0,63	52,44	0,17	0,00	1,49	0,25	0,01	0,30	0,26	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0678	1096
02:00	3,65	0,27	6,19	4,67	0,63	58,03	0,18	0,00	1,02	0,16	0,01	0,27	0,21	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0449	1082
02:30	3,64	0,27	4,66	0,95	0,64	59,09	0,16	0,00	1,07	0,16	0,01	0,20	0,04	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0467	1085
03:00	3,22	0,25	5,43	4,73	0,61	55,52	0,17	0,00	1,31	0,15	0,01	0,25	0,22	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0597	1103
03:30	3,12	0,26	4,79	1,45	0,65	62,94	0,19	0,00	1,45	0,14	0,01	0,21	0,06	0,03	2,82	0,01	0,00	0,0649	1102
04:00	4,44	0,26	5,36	2,81	0,65	56,84	0,18	0,00	1,98	0,20	0,01	0,24	0,13	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0905	1121
04:30	4,35	0,25	7,45	5,42	0,66	55,86	0,15	0,00	2,10	0,20	0,01	0,34	0,25	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0958	1098
05:00	4,25	0,24	5,04	0,23	0,67	57,23	0,15	0,00	1,41	0,19	0,01	0,23	0,01	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0634	1103
05:30	3,14	0,24	5,04	1,83	0,64	57,13	0,16	0,00	1,27	0,14	0,01	0,23	0,08	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0573	1105
06:00	3,95	0,25	4,76	1,44	0,66	59,27	0,17	0,00	1,15	0,18	0,01	0,21	0,06	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0512	1114
06:30	3,55	0,26	5,91	3,53	0,65	59,03	0,20	0,00	1,64	0,16	0,01	0,27	0,16	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0747	1119
07:00	3,63	0,37	6,62	4,29	0,64	59,39	0,23	0,00	1,23	0,16	0,02	0,29	0,19	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0544	1092
07:30	3,04	0,24	4,46	2,95	0,63	63,17	0,27	0,00	1,13	0,13	0,01	0,19	0,12	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0473	1100
08:00	1,97	0,22	4,81	4,17	0,62	60,64	0,23	0,00	1,16	0,08	0,01	0,21	0,18	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0497	1110
08:30	2,69	0,24	5,32	6,31	0,62	55,04	0,19	0,00	0,96	0,12	0,01	0,23	0,28	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0421	1106
09:00	6,48	0,24	6,03	8,90	0,59	56,90	0,17	0,00	0,78	0,28	0,01	0,26	0,39	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0336	1115
09:30	8,62	0,24	5,32	5,05	0,61	60,31	0,18	0,00	0,64	0,37	0,01	0,23	0,22	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0274	1120
10:00	1,01	0,22	5,49	4,77	0,61	62,02	0,25	0,00	0,58	0,04	0,01	0,23	0,20	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0241	1119
10:30	2,22	0,19	5,14	4,94	0,60	63,80	0,33	0,00	0,54	0,09	0,01	0,22	0,21	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0225	1110
11:00	4,52	0,18	5,56	7,31	0,60	69,95	0,30	0,00	0,58	0,19	0,01	0,23	0,31	0,03	2,92	0,01	0,00	0,0241	1107
11:30	2,82	0,17	5,61	6,15	0,62	66,53	0,25	0,00	0,60	0,12	0,01	0,24	0,26	0,03	2,84	0,01	0,00	0,0257	1105
12:00	16,91	0,63	5,06	8,13	0,60	63,79	0,31	0,00	0,62	0,74	0,03	0,22	0,35	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0271	1116
12:30	32,01	0,23	5,57	10,51	0,59	61,34	0,29	0,00	0,44	1,38	0,01	0,24	0,45	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0192	1094
13:00	3,00	0,18	4,73	5,24	0,63	70,93	0,31	0,00	0,40	0,13	0,01	0,20	0,22	0,03	2,99	0,01	0,00	0,0167	1118
13:30	4,58	0,18	6,67	6,90	0,61	58,46	0,35	0,00	0,52	0,20	0,01	0,29	0,30	0,03	2,51	0,02	0,00	0,0223	1109
14:00	10,31	0,20	4,60	3,90	0,64	66,69	0,27	0,00	0,36	0,43	0,01	0,19	0,16	0,03	2,79	0,01	0,00	0,0149	1113
14:30	22,83	0,27	4,77	7,56	0,60	59,61	0,30	0,00	0,51	0,97	0,01	0,20	0,32	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0218	1104
15:00	3,68	0,19	5,66	7,15	0,60	67,13	0,28	0,00	0,51	0,15	0,01	0,23	0,30	0,02	2,78	0,01	0,00	0,0211	1105
15:30	2,57	0,19	5,37	9,13	0,61	67,01	0,28	0,00	0,79	0,11	0,01	0,22	0,38	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0327	1098
16:00	21,26	0,27	5,72	10,81	0,58	60,19	0,23	0,00	0,70	0,93	0,01	0,25	0,47	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0306	1100
16:30	4,79	0,25	5,13	8,26	0,61	55,50	0,16	0,00	0,54	0,21	0,01	0,23	0,37	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0237	1091
17:00	2,16	0,26	5,30	7,06	0,60	55,43	0,15	0,00	0,59	0,09	0,01	0,23	0,31	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0261	1091
17:30	2,23	0,25	5,36	5,06	0,58	58,36	0,16	0,00	0,46	0,10	0,01	0,24	0,23	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0205	1107
18:00	4,07	0,25	5,03	7,12	0,59	54,50	0,16	0,00	0,50	0,18	0,01	0,23	0,32	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0222	1094
18:30	73,35	0,36	5,50	9,38	0,61	62,76	0,18	0,00	0,45	3,19	0,02	0,24	0,41	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0196	1107
19:00	2,08	0,23	5,49	8,04	0,61	58,99	0,22	0,00	0,64	0,09	0,01	0,23	0,34	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0274	1118
19:30	2,92	0,20	5,25	7,46	0,60	62,01	0,28	0,00	0,65	0,12	0,01	0,22	0,31	0,02	2,56	0,01	0,00	0,0269	1104
20:00	2,99	0,23	6,12	11,73	0,61	60,40	0,21	0,00	1,47	0,13	0,01	0,26	0,50	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0631	1097
20:30	2,10	0,26	5,20	5,81	0,61	58,34	0,13	0,00	2,36	0,09	0,01	0,23	0,25	0,03	2,53	0,01	0,00	0,1022	1108
21:00	7,71	0,26	5,78	7,10	0,61	56,20	0,12	0,00	1,27	0,34	0,01	0,25	0,31	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0553	1104
21:30	6,41	0,26	5,01	5,32	0,60	60,02	0,10	0,00	0,74	0,28	0,01	0,22	0,23	0,03	2,63	0,00	0,00	0,0325	1109
22:00	3,78	0,26	5,03	4,70	0,63	57,73	0,16	0,00	0,41	0,17	0,01	0,22	0,21	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0180	1119
22:30	4,48	0,26	6,14	7,43	0,62	60,07	0,13	0,00	0,47	0,20	0,01	0,28	0,34	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0214	1131
23:00	3,64	0,26	5,17	4,96	0,64	56,69	0,11	0,00	0,78	0,16	0,01	0,23	0,22	0,03	2,51	0,00	0,00	0,0345	1104
23:30	3,29	0,27	5,27	5,02	0,62	59,51	0,15	0,00	0,82	0,15	0,01	0,23	0,22	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0363	1109
00:00	2,64	0,26	6,90	6,20	0,64	59,24	0,13	0,00	0,71	0,12	0,01	0,30	0,27	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0311	1110
Min	1,01	0,17	4,46	0,23	0,58	52,44	0,10	0,00	0,36	0,04	0,01	0,19	0,01	0,02	2,39	0,00	0,00	0,0149	1082
Max	73,35	0,63	7,45	11,73	0,67	70,93	0,35	0,00	2,36	3,19	0,03	0,34	0,50	0,03	2,99	0,02	0,00	0,1022	1131
CO	6,92	0,25	5,46	5,69	0,62	60,04	0,20	0,00	0,91	14,45	0,53	11,44	11,87	1,30	125,58	0,42	0,00	1,9233	1106

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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	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. dépasse VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépasse 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 cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,97						
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'UVE. Respect des normes européennes et françaises.