



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	1,06	0,33	3,99	0,63	0,30	59,88	0,42	0,00	0,04	0,04	0,01	0,16	0,02	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0017	1117
01:00	2,55	0,45	4,34	0,61	0,30	56,25	0,42	0,00	0,09	0,11	0,02	0,18	0,03	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0036	1111
01:30	1,65	0,53	5,09	3,42	0,29	58,35	0,46	0,00	0,07	0,07	0,02	0,22	0,15	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0030	1124
02:00	1,57	0,48	5,50	4,56	0,30	56,57	0,45	0,00	0,05	0,07	0,02	0,23	0,19	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0020	1100
02:30	2,31	0,49	5,24	2,33	0,30	56,34	0,45	0,00	0,04	0,09	0,02	0,21	0,10	0,01	2,31	0,02	0,00	0,0016	1107
03:00	0,72	0,34	4,96	1,64	0,29	53,54	0,41	0,00	0,05	0,03	0,01	0,20	0,07	0,01	2,15	0,02	0,00	0,0018	1111
03:30	1,01	0,33	5,00	1,73	0,30	57,53	0,41	0,00	0,07	0,04	0,01	0,19	0,07	0,01	2,23	0,02	0,00	0,0029	1104
04:00	2,95	0,38	5,05	2,77	0,29	54,39	0,45	0,00	0,13	0,12	0,02	0,21	0,12	0,01	2,27	0,02	0,00	0,0056	1143
04:30	0,87	0,32	5,43	5,33	0,29	57,09	0,43	0,00	0,11	0,04	0,01	0,23	0,22	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0046	1128
05:00	0,70	0,32	4,51	1,47	0,30	60,92	0,42	0,00	0,05	0,03	0,01	0,19	0,06	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0019	1120
05:30	0,68	0,31	5,04	2,65	0,30	56,23	0,39	0,00	0,05	0,03	0,01	0,21	0,11	0,01	2,31	0,02	0,00	0,0019	1111
06:00	2,83	0,38	4,71	2,25	0,75	60,51	0,44	0,00	0,04	0,12	0,02	0,19	0,09	0,03	2,48	0,02	0,00	0,0017	1110
06:30	2,58	0,29	4,70	3,59	0,96	64,65	0,43	0,00	0,05	0,10	0,01	0,18	0,14	0,04	2,52	0,02	0,00	0,0019	1091
07:00	3,89	0,30	4,84	1,74	0,52	60,70	0,42	0,00	0,04	0,16	0,01	0,20	0,07	0,02	2,51	0,02	0,00	0,0016	1109
07:30	2,32	0,37	4,69	1,98	0,30	54,39	0,38	0,00	0,05	0,10	0,02	0,20	0,09	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0020	1120
08:00	0,96	0,31	5,85	5,07	0,31	60,02	0,37	0,00	0,04	0,04	0,01	0,25	0,21	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0018	1100
08:30	1,16	0,33	6,36	3,70	0,30	55,70	0,38	0,00	0,04	0,05	0,01	0,27	0,16	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0017	1106
09:00	2,17	0,38	6,06	1,88	0,30	59,45	0,39	0,00	0,06	0,09	0,02	0,26	0,08	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0027	1118
09:30	0,97	0,28	4,56	0,30	0,30	58,42	0,38	0,00	0,06	0,04	0,01	0,20	0,01	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0027	1124
10:00	4,22	0,28	5,00	2,62	0,31	57,48	0,47	0,00	0,06	0,19	0,01	0,23	0,12	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0028	1136
10:30	1,99	0,37	6,59	4,77	0,30	55,23	0,43	0,00	0,43	0,09	0,02	0,29	0,21	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0185	1120
11:00	1,22	0,28	5,20	1,34	0,30	57,53	0,41	0,00	0,11	0,05	0,01	0,22	0,06	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0049	1110
11:30	1,16	0,30	5,14	2,31	0,31	55,87	0,42	0,00	0,07	0,05	0,01	0,21	0,09	0,01	2,26	0,02	0,00	0,0029	1098
12:00	2,62	0,48	4,67	0,35	0,32	54,64	0,39	0,00	0,05	0,09	0,02	0,16	0,01	0,01	1,87	0,01	0,00	0,0016	1060
12:30	10,13	0,42	4,07	0,00	0,38	51,09	0,37	0,00	0,05	0,32	0,01	0,13	0,00	0,01	1,62	0,01	0,00	0,0016	1001
13:00	4,67	0,37	3,74	0,00	0,35	51,64	0,40	0,00	0,04	0,16	0,01	0,13	0,00	0,01	1,80	0,01	0,00	0,0014	1023
13:30	2,26	0,31	4,32	0,15	0,32	58,51	0,41	0,00	0,04	0,09	0,01	0,17	0,01	0,01	2,29	0,02	0,00	0,0017	1091
14:00	1,90	0,29	4,59	0,64	0,31	55,47	0,45	0,00	0,04	0,08	0,01	0,19	0,03	0,01	2,27	0,02	0,00	0,0018	1138
14:30	3,35	0,35	5,03	3,64	0,30	56,70	0,45	0,00	0,04	0,15	0,02	0,22	0,16	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0017	1130
15:00	12,49	0,43	4,81	6,10	0,30	54,15	0,46	0,00	0,10	0,56	0,02	0,22	0,28	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0047	1139
15:30	2,70	0,28	4,99	4,28	0,31	56,53	0,47	0,00	0,12	0,12	0,01	0,22	0,19	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0053	1125
16:00	3,69	0,37	5,02	3,41	0,31	57,06	0,49	0,00	0,27	0,16	0,02	0,21	0,14	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0114	1114
16:30	2,03	0,29	5,11	3,08	0,31	57,20	0,45	0,00	0,63	0,08	0,01	0,21	0,13	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0261	1102
17:00	3,28	0,28	4,21	0,89	0,31	57,31	0,46	0,00	0,13	0,14	0,01	0,18	0,04	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0054	1113
17:30	2,79	0,36	3,99	1,67	0,30	51,58	0,47	0,00	0,07	0,12	0,01	0,17	0,07	0,01	2,16	0,02	0,00	0,0029	1123
18:00	2,39	0,27	3,79	2,20	0,40	59,63	0,44	0,00	0,06	0,09	0,01	0,15	0,09	0,02	2,32	0,02	0,00	0,0022	1100
18:30	3,35	0,27	3,71	3,02	0,53	63,94	0,51	0,00	0,04	0,13	0,01	0,14	0,12	0,02	2,48	0,02	0,00	0,0016	1097
19:00	2,84	0,41	3,96	0,98	0,37	60,81	0,41	0,00	0,04	0,11	0,02	0,15	0,04	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0014	1105
19:30	1,62	0,30	4,40	0,53	0,30	56,45	0,40	0,00	0,04	0,06	0,01	0,18	0,02	0,01	2,27	0,02	0,00	0,0017	1126
20:00	1,90	0,31	4,55	0,30	0,31	56,47	0,37	0,00	0,04	0,08	0,01	0,18	0,01	0,01	2,25	0,01	0,00	0,0017	1128
20:30	1,97	0,40	5,09	4,19	0,29	56,59	0,37	0,00	0,04	0,08	0,02	0,21	0,17	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0016	1146
21:00	0,88	0,31	5,08	2,38	0,30	57,18	0,36	0,00	0,03	0,03	0,01	0,20	0,09	0,01	2,25	0,01	0,00	0,0014	1116
21:30	2,14	0,31	5,52	0,96	0,29	57,79	0,36	0,00	0,04	0,08	0,01	0,21	0,04	0,01	2,22	0,01	0,00	0,0016	1121
22:00	2,70	0,38	5,02	1,07	0,30	57,88	0,38	0,00	0,04	0,11	0,02	0,20	0,04	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0016	1140
22:30	1,16	0,31	6,42	3,33	0,30	59,54	0,32	0,00	0,04	0,05	0,01	0,26	0,13	0,01	2,40	0,01	0,00	0,0016	1124
23:00	3,02	0,28	5,97	5,92	0,29	55,66	0,34	0,00	0,07	0,13	0,01	0,26	0,26	0,01	2,44	0,01	0,00	0,0030	1145
23:30	2,11	0,40	4,64	0,93	0,31	57,56	0,31	0,00	0,06	0,09	0,02	0,19	0,04	0,01	2,35	0,01	0,00	0,0024	1097
00:00	1,16	0,31	5,21	2,35	0,30	56,20	0,31	0,00	0,04	0,05	0,01	0,21	0,09	0,01	2,22	0,01	0,00	0,0018	1092
Min	0,68	0,27	3,71	0,00	0,29	51,09	0,31	0,00	0,03	0,03	0,01	0,13	0,00	0,01	1,62	0,01	0,00	0,0014	1001
Max	12,49	0,53	6,59	6,10	0,96	64,65	0,51	0,00	0,63	0,56	0,02	0,29	0,28	0,04	2,60	0,02	0,00	0,0261	1146
Seuils	2,51	0,35	4,91	2,31	0,34	57,18	0,41	0,00	0,08	4,90	0,68	9,67	4,65	0,66	112,24	0,81	0,00	0,1652	1111
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	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	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
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. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement 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	/				00:00				00:00	00:00	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,78						
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	0	0

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