



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O <sub>2</sub> -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO <sub>2</sub>	POUSSIERES	NOx	NH <sub>3</sub>	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO <sub>2</sub>	POUSSIERES	NOx	NH <sub>3</sub>		Res1	Hg
Unité	mg/m <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	-	µg/Nm <sup>3</sup>	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	3,40	0,29	5,27	5,81	0,69	56,41	0,20	0,00	0,04	0,15	0,01	0,23	0,26	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0019	1127
01:00	2,86	0,30	4,95	5,76	0,70	56,49	0,19	0,00	0,04	0,12	0,01	0,22	0,25	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0018	1105
01:30	3,42	0,30	6,30	10,62	0,66	57,43	0,19	0,00	0,24	0,15	0,01	0,28	0,48	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0107	1115
02:00	2,45	0,29	5,17	6,95	0,65	59,38	0,17	0,00	0,38	0,11	0,01	0,23	0,31	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0169	1126
02:30	3,21	0,30	7,23	9,99	0,66	58,71	0,19	0,00	0,32	0,14	0,01	0,32	0,45	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0143	1120
03:00	3,14	0,31	5,77	7,93	0,65	53,61	0,16	0,00	0,07	0,14	0,01	0,25	0,35	0,03	2,37	0,01	0,00	0,0029	1110
03:30	2,14	0,30	4,72	4,15	0,65	60,45	0,20	0,00	0,07	0,10	0,01	0,21	0,19	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0033	1136
04:00	2,31	0,30	5,36	9,47	0,67	58,69	0,21	0,00	0,05	0,10	0,01	0,24	0,43	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0025	1119
04:30	3,00	0,31	5,57	10,88	0,66	55,99	0,20	0,00	0,45	0,13	0,01	0,25	0,49	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0202	1107
05:00	2,96	0,31	6,09	11,25	0,66	57,06	0,20	0,00	0,12	0,13	0,01	0,27	0,50	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0055	1110
05:30	2,89	0,31	5,37	9,75	0,66	57,18	0,17	0,00	0,03	0,13	0,01	0,23	0,43	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0015	1106
06:00	3,39	0,30	5,26	8,32	0,65	57,36	0,20	0,00	0,03	0,15	0,01	0,23	0,37	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0015	1123
06:30	3,35	0,30	6,02	9,88	0,66	58,28	0,17	0,00	0,03	0,15	0,01	0,27	0,45	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0015	1121
07:00	3,40	0,28	5,13	7,38	0,79	63,23	0,20	0,00	0,04	0,15	0,01	0,22	0,32	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0018	1118
07:30	3,11	0,25	4,20	8,65	1,04	64,24	0,28	0,00	0,05	0,13	0,01	0,18	0,37	0,04	2,75	0,01	0,00	0,0023	1113
08:00	4,10	0,28	4,65	12,17	0,87	63,78	0,25	0,00	0,06	0,18	0,01	0,21	0,54	0,04	2,82	0,01	0,00	0,0026	1111
08:30	2,85	0,30	7,11	14,15	0,70	60,21	0,20	0,00	0,06	0,13	0,01	0,32	0,64	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0026	1114
09:00	4,73	0,30	6,88	5,13	0,71	55,57	0,25	0,00	0,07	0,21	0,01	0,31	0,23	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0030	1117
09:30	5,40	0,30	3,96	0,15	0,71	58,46	0,28	0,00	0,04	0,24	0,01	0,18	0,01	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0018	1149
10:00	5,18	0,31	3,89	3,18	0,70	58,18	0,23	0,00	0,04	0,23	0,01	0,17	0,14	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0015	1133
10:30	5,02	0,31	5,97	5,46	0,74	57,14	0,22	0,00	0,03	0,22	0,01	0,26	0,24	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0014	1118
11:00	5,60	0,29	5,91	10,71	0,70	55,48	0,22	0,00	0,03	0,25	0,01	0,26	0,48	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0016	1118
11:30	4,27	0,29	5,61	5,21	0,68	60,08	0,22	0,00	0,03	0,19	0,01	0,25	0,23	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0015	1114
12:00	4,93	0,27	5,30	6,59	0,72	57,77	0,23	0,00	0,03	0,22	0,01	0,23	0,29	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0015	1131
12:30	5,68	0,29	7,43	13,46	0,71	54,72	0,23	0,00	0,03	0,25	0,01	0,33	0,59	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0013	1111
13:00	5,30	0,27	4,15	0,71	0,69	59,85	0,23	0,00	0,04	0,24	0,01	0,18	0,03	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0016	1128
13:30	4,53	0,27	4,95	8,09	0,70	58,71	0,24	0,00	0,05	0,20	0,01	0,22	0,36	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0021	1115
14:00	4,17	0,30	5,07	5,61	0,73	54,01	0,24	0,00	0,04	0,18	0,01	0,22	0,24	0,03	2,31	0,01	0,00	0,0017	1121
14:30	3,99	0,29	7,12	11,99	0,66	55,67	0,24	0,00	0,03	0,18	0,01	0,32	0,54	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0015	1119
15:00	42,27	0,44	5,26	12,79	0,66	53,72	0,21	0,00	0,05	1,91	0,02	0,24	0,58	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0021	1105
15:30	3,86	0,27	4,76	7,39	0,65	54,25	0,25	0,00	0,05	0,18	0,01	0,22	0,34	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0021	1126
16:00	3,70	0,30	7,07	11,99	0,65	58,82	0,22	0,00	0,03	0,16	0,01	0,31	0,53	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0015	1107
16:30	6,17	0,27	4,52	5,18	0,64	54,81	0,20	0,00	0,04	0,28	0,01	0,20	0,23	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0017	1121
17:00	2,17	0,27	4,98	4,81	0,64	53,82	0,20	0,00	0,03	0,10	0,01	0,22	0,21	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0013	1116
17:30	25,83	0,31	6,95	14,18	0,60	39,95	0,17	0,00	0,04	1,15	0,01	0,31	0,63	0,03	1,78	0,01	0,00	0,0016	1109
18:00	3,33	0,26	5,29	5,03	0,64	55,96	0,23	0,00	0,04	0,15	0,01	0,24	0,23	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0018	1119
18:30	3,70	0,27	5,08	4,40	0,67	58,95	0,20	0,00	0,07	0,17	0,01	0,23	0,20	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0031	1120
19:00	9,23	0,27	4,83	3,17	0,41	53,82	0,21	0,00	0,06	0,39	0,01	0,21	0,14	0,02	2,29	0,01	0,00	0,0026	1135
19:30	4,75	0,19	5,28	8,74	0,00	64,05	0,16	0,00	0,03	0,21	0,01	0,24	0,39	0,00	2,86	0,01	0,00	0,0015	1133
20:00	3,31	0,25	5,22	7,55	0,26	63,56	0,08	0,00	0,03	0,14	0,01	0,23	0,33	0,01	2,78	0,00	0,00	0,0015	1100
20:30	3,67	0,31	6,10	5,24	0,67	59,72	0,09	0,00	0,03	0,16	0,01	0,27	0,23	0,03	2,61	0,00	0,00	0,0014	1105
21:00	3,52	0,29	5,53	5,24	0,66	55,16	0,05	0,00	0,03	0,15	0,01	0,24	0,23	0,03	2,40	0,00	0,00	0,0014	1092
21:30	3,57	0,29	5,49	7,31	0,66	56,49	0,08	0,00	0,08	0,16	0,01	0,24	0,32	0,03	2,48	0,00	0,00	0,0034	1101
22:00	2,77	0,28	4,84	4,29	0,64	57,48	0,10	0,00	0,09	0,12	0,01	0,21	0,19	0,03	2,52	0,00	0,00	0,0040	1119
22:30	3,14	0,29	5,78	8,30	0,63	56,71	0,08	0,00	0,11	0,14	0,01	0,25	0,36	0,03	2,48	0,00	0,00	0,0047	1123
23:00	2,24	0,29	5,76	6,06	0,64	59,79	0,08	0,00	0,05	0,10	0,01	0,25	0,26	0,03	2,61	0,00	0,00	0,0023	1120
23:30	2,95	0,30	6,45	11,85	0,65	56,55	0,10	0,00	0,04	0,13	0,01	0,29	0,53	0,03	2,51	0,00	0,00	0,0017	1114
00:00	3,54	0,30	5,28	8,80	0,67	60,37	0,09	0,00	0,04	0,16	0,01	0,23	0,39	0,03	2,67	0,00	0,00	0,0016	1122
Min	2,14	0,19	3,89	0,15	0,00	39,95	0,05	0,00	0,03	0,10	0,01	0,17	0,01	0,00	1,78	0,00	0,00	0,0013	1092
Max	42,27	0,44	7,43	14,18	1,04	64,24	0,28	0,00	0,45	1,91	0,02	0,33	0,64	0,04	2,86	0,01	0,00	0,0202	1149
Moyenne	5,09	0,29	5,52	7,74	0,66	57,46	0,19	0,00	0,07	10,87	0,62	11,74	16,49	1,39	122,17	0,40	0,00	0,1557	1118
	CO	COT	HCL	SO <sub>2</sub>	POUSSIERES	NOx	NH <sub>3</sub>												

Synthèse des dépassements & Indisponibilité	seuil	CO_10	COT	HCL	SO <sub>2</sub>	Res1	NOx	NH <sub>3</sub>	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	00:00	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. 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	/				01:40				00:00	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				96,52						
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.