



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
Unité	mg/Nm³	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	1,51	0,49	4,64	4,65	0,31	57,78	0,65	0,00	0,06	0,07	0,02	0,21	0,21	0,01	2,62	0,03	0,00	0,0029	1109
01:00	2,16	0,79	5,05	7,80	0,30	58,66	0,63	0,00	0,13	0,10	0,04	0,22	0,35	0,01	2,60	0,03	0,00	0,0059	1105
01:30	3,13	0,91	4,36	3,91	0,32	55,78	0,61	0,00	0,05	0,14	0,04	0,19	0,17	0,01	2,43	0,03	0,00	0,0020	1113
02:00	2,87	0,94	4,15	2,74	0,34	55,59	0,64	0,00	0,05	0,12	0,04	0,17	0,11	0,01	2,33	0,03	0,00	0,0020	1103
02:30	2,51	0,92	3,61	2,65	0,34	60,42	0,66	0,00	0,07	0,11	0,04	0,15	0,11	0,01	2,53	0,03	0,00	0,0028	1086
03:00	1,65	0,80	3,45	2,57	0,32	55,78	0,61	0,00	0,13	0,07	0,03	0,15	0,11	0,01	2,36	0,03	0,00	0,0056	1100
03:30	2,25	0,68	3,15	1,89	0,31	58,09	0,55	0,00	0,05	0,10	0,03	0,13	0,08	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0020	1097
04:00	4,01	0,62	3,46	2,65	0,33	59,74	0,56	0,00	0,05	0,17	0,03	0,15	0,11	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0020	1104
04:30	3,03	0,68	4,66	6,39	0,32	56,35	0,57	0,00	0,05	0,13	0,03	0,20	0,27	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0021	1099
05:00	3,63	0,74	4,84	5,75	0,32	58,49	0,59	0,00	0,08	0,17	0,03	0,22	0,26	0,01	2,68	0,03	0,00	0,0036	1130
05:30	3,19	0,74	5,40	7,62	0,51	59,08	0,61	0,00	0,05	0,15	0,03	0,25	0,35	0,02	2,70	0,03	0,00	0,0024	1116
06:00	5,91	0,54	4,16	6,04	1,18	67,11	0,68	0,00	0,04	0,26	0,02	0,19	0,27	0,05	3,00	0,03	0,00	0,0020	1118
06:30	5,51	0,39	4,70	8,37	1,13	70,70	0,61	0,00	0,06	0,25	0,02	0,21	0,38	0,05	3,23	0,03	0,00	0,0028	1112
07:00	4,78	0,31	5,37	6,41	0,54	57,34	0,65	0,00	0,23	0,22	0,01	0,25	0,29	0,02	2,63	0,03	0,00	0,0105	1118
07:30	5,19	0,41	4,57	1,78	0,36	58,28	0,75	0,00	0,13	0,23	0,02	0,20	0,08	0,02	2,58	0,03	0,00	0,0058	1106
08:00	4,51	0,00	5,15	8,41	1,06	64,65	0,66	0,00	0,19	0,21	0,00	0,24	0,38	0,05	2,96	0,03	0,00	0,0086	1103
08:30	5,49	0,04	5,50	7,76	1,11	69,62	0,67	0,00	0,13	0,25	0,00	0,25	0,35	0,05	3,14	0,03	0,00	0,0058	1088
09:00	5,30	0,51	4,22	4,76	0,50	58,52	0,63	0,00	0,11	0,23	0,02	0,18	0,21	0,02	2,56	0,03	0,00	0,0047	1092
09:30	3,79	0,51	2,75	0,02	0,31	45,24	0,56	0,00	0,13	0,16	0,02	0,12	0,00	0,01	1,94	0,02	0,00	0,0057	1109
10:00	30,96	0,72	1,91	0,16	0,80	60,65	0,55	0,00	0,13	1,20	0,03	0,07	0,01	0,03	2,35	0,02	0,00	0,0050	1091
10:30	4,90	0,37	1,81	1,29	0,22	63,53	0,60	0,00	0,12	0,20	0,01	0,07	0,05	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0049	1134
11:00	3,46	0,26	2,79	3,97	0,00	59,77	0,57	0,00	0,13	0,14	0,01	0,11	0,16	0,00	2,45	0,02	0,00	0,0055	1106
11:30	3,89	0,20	2,00	1,19	0,00	59,91	0,56	0,00	0,05	0,16	0,01	0,08	0,05	0,00	2,43	0,02	0,00	0,0019	1125
12:00	5,08	0,23	3,96	5,85	0,00	68,13	0,57	0,00	0,05	0,22	0,01	0,17	0,26	0,00	2,97	0,02	0,00	0,0020	1113
12:30	5,64	0,23	4,67	10,75	0,00	67,67	0,58	0,00	0,06	0,24	0,01	0,20	0,45	0,00	2,84	0,02	0,00	0,0026	1087
13:00	6,48	0,28	4,83	10,60	0,00	63,24	0,58	0,00	0,12	0,28	0,01	0,21	0,46	0,00	2,73	0,03	0,00	0,0053	1117
13:30	6,46	0,18	4,95	11,21	0,00	71,86	0,58	0,00	0,07	0,28	0,01	0,22	0,49	0,00	3,16	0,03	0,00	0,0029	1117
14:00	5,54	0,18	4,45	9,27	0,00	58,98	0,61	0,00	0,06	0,24	0,01	0,19	0,41	0,00	2,58	0,03	0,00	0,0025	1090
14:30	5,38	0,28	4,62	11,87	0,00	67,58	0,54	0,00	0,06	0,23	0,01	0,20	0,50	0,00	2,85	0,02	0,00	0,0025	1075
15:00	3,70	0,16	3,57	6,32	0,00	67,83	0,51	0,00	0,11	0,16	0,01	0,15	0,27	0,00	2,85	0,02	0,00	0,0045	1094
15:30	4,13	0,14	2,42	1,98	0,00	68,58	0,48	0,00	0,19	0,17	0,01	0,10	0,08	0,00	2,88	0,02	0,00	0,0078	1124
16:00	4,83	0,21	2,00	2,09	0,00	67,93	0,46	0,00	0,56	0,21	0,01	0,09	0,09	0,00	2,98	0,02	0,00	0,0245	1135
16:30	4,76	0,15	2,83	5,15	0,00	67,51	0,49	0,00	0,37	0,21	0,01	0,13	0,23	0,00	3,01	0,02	0,00	0,0164	1104
17:00	14,63	0,30	4,08	6,32	0,00	44,97	0,37	0,00	0,20	0,45	0,01	0,13	0,19	0,00	1,38	0,01	0,00	0,0062	972
17:30	7,18	0,46	2,03	4,30	0,00	37,87	0,37	0,00	0,05	0,21	0,01	0,06	0,13	0,00	1,13	0,01	0,00	0,0014	1024
18:00	2,16	0,26	2,02	1,64	0,00	44,48	0,42	0,00	0,05	0,07	0,01	0,07	0,05	0,00	1,43	0,01	0,00	0,0015	1102
18:30	1,57	0,26	1,69	0,96	0,00	54,43	0,34	0,00	0,05	0,05	0,01	0,06	0,03	0,00	1,82	0,01	0,00	0,0018	1132
19:00	2,17	0,57	1,62	0,25	0,18	58,89	0,39	0,00	0,09	0,08	0,02	0,06	0,01	0,01	2,14	0,01	0,00	0,0032	1139
19:30	1,13	0,49	2,16	4,12	0,29	49,81	0,37	0,00	0,04	0,04	0,02	0,08	0,15	0,01	1,86	0,01	0,00	0,0016	1111
20:00	1,00	0,40	2,76	4,42	0,30	62,71	0,37	0,00	0,04	0,04	0,02	0,11	0,17	0,01	2,43	0,01	0,00	0,0016	1123
20:30	2,38	0,46	3,31	7,58	0,31	57,60	0,40	0,00	0,06	0,10	0,02	0,14	0,31	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0024	1121
21:00	1,68	0,37	4,39	18,95	0,29	59,94	0,38	0,00	0,13	0,07	0,02	0,19	0,80	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0053	1117
21:30	1,07	0,34	4,40	15,15	0,29	55,81	0,40	0,00	0,04	0,05	0,01	0,19	0,65	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0019	1113
22:00	2,44	0,49	5,19	15,21	0,31	57,70	0,40	0,00	0,04	0,11	0,02	0,23	0,67	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0020	1117
22:30	2,44	0,47	5,68	16,47	0,30	59,09	0,44	0,00	0,06	0,11	0,02	0,26	0,75	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0028	1119
23:00	2,70	0,41	4,75	10,05	0,32	60,25	0,46	0,00	0,12	0,12	0,02	0,22	0,45	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0056	1103
23:30	4,17	0,49	4,93	9,57	0,33	57,67	0,50	0,00	0,05	0,19	0,02	0,22	0,44	0,02	2,63	0,02	0,00	0,0023	1125
00:00	3,04	0,38	5,26	18,20	0,32	58,28	0,52	0,00	0,05	0,14	0,02	0,24	0,84	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0022	1111
Min	1,00	0,00	1,62	0,02	0,00	37,87	0,34	0,00	0,04	0,04	0,00	0,06	0,00	0,00	1,13	0,01	0,00	0,0014	972
Max	30,96	0,94	5,68	18,95	1,18	71,86	0,75	0,00	0,56	1,20	0,04	0,26	0,84	0,05	3,23	0,03	0,00	0,0245	1139
Moyenne	4,49	0,43	3,84	6,40	0,30	59,58	0,54	0,00	0,10	8,89	0,88	7,91	13,27	0,62	121,18	1,09	0,00	0,2094	1105

Synthèse des dépassements & Indispo.	seuil	CO	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
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
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	/				04:40				00:00		00:00
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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