



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/m ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	-	µg/Nm ³	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											850
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																			
00:30	2,67	0,23	6,05	4,97	0,71	58,38	0,18	0,00	0,15	0,12	0,01	0,27	0,22	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0066	1108
01:00	3,02	0,24	5,27	4,60	0,70	55,14	0,21	0,00	0,10	0,13	0,01	0,23	0,20	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0045	1099
01:30	2,16	0,24	4,84	4,97	0,67	61,40	0,19	0,00	0,07	0,10	0,01	0,21	0,22	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0031	1108
02:00	2,68	0,24	5,89	10,19	0,66	54,84	0,19	0,00	0,07	0,12	0,01	0,26	0,46	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0033	1105
02:30	2,58	0,25	6,93	10,11	0,64	55,07	0,18	0,00	0,05	0,11	0,01	0,31	0,45	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0024	1104
03:00	1,55	0,23	5,23	2,15	0,62	59,95	0,18	0,00	0,12	0,07	0,01	0,23	0,09	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0053	1131
03:30	1,52	0,23	4,34	3,30	0,62	59,73	0,23	0,00	0,09	0,07	0,01	0,19	0,14	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0041	1143
04:00	2,04	0,24	5,23	7,19	0,63	57,14	0,24	0,00	0,09	0,09	0,01	0,23	0,31	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0037	1144
04:30	2,30	0,22	6,14	8,27	0,65	60,63	0,26	0,00	0,22	0,11	0,01	0,29	0,39	0,03	2,84	0,01	0,00	0,0104	1148
05:00	27,97	0,25	7,39	12,36	0,64	47,21	0,20	0,00	0,48	1,30	0,01	0,34	0,57	0,03	2,20	0,01	0,00	0,0224	1115
05:30	2,41	0,22	5,66	3,62	0,62	57,91	0,23	0,00	0,40	0,11	0,01	0,26	0,17	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0184	1121
06:00	3,07	0,23	4,00	0,87	0,63	57,83	0,23	0,00	0,47	0,14	0,01	0,18	0,04	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0209	1128
06:30	2,40	0,23	5,81	5,24	0,64	59,53	0,23	0,00	0,47	0,11	0,01	0,26	0,23	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0210	1130
07:00	2,30	0,18	5,64	4,86	0,63	60,72	0,27	0,00	0,10	0,10	0,01	0,25	0,22	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0045	1131
07:30	3,26	0,14	4,65	5,33	0,66	64,61	0,18	0,00	0,08	0,14	0,01	0,20	0,23	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0035	1127
08:00	2,25	0,17	5,50	8,36	0,63	56,12	0,20	0,00	0,11	0,10	0,01	0,24	0,37	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0046	1125
08:30	1,62	0,23	4,83	4,65	0,64	59,97	0,18	0,00	0,05	0,07	0,01	0,21	0,20	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0021	1130
09:00	2,70	0,24	5,67	7,56	0,61	59,29	0,19	0,00	0,07	0,12	0,01	0,25	0,33	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0033	1126
09:30	1,66	0,23	5,96	7,88	0,62	57,05	0,17	0,00	0,09	0,07	0,01	0,26	0,35	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0038	1128
10:00	7,78	0,23	6,64	13,36	0,62	44,88	0,18	0,00	0,10	0,35	0,01	0,30	0,60	0,03	2,03	0,01	0,00	0,0043	1107
10:30	1,80	0,23	4,76	2,56	0,64	55,84	0,21	0,00	0,63	0,08	0,01	0,21	0,11	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0275	1105
11:00	2,56	0,23	5,03	2,53	0,63	58,12	0,16	0,00	0,24	0,11	0,01	0,22	0,11	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0105	1128
11:30	2,16	0,23	6,37	3,94	0,64	61,04	0,18	0,00	0,25	0,10	0,01	0,28	0,17	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0111	1120
12:00	1,74	0,22	5,27	1,01	0,65	57,32	0,19	0,00	0,14	0,08	0,01	0,24	0,05	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0061	1129
12:30	2,16	0,23	5,62	1,12	0,66	58,34	0,18	0,00	0,09	0,10	0,01	0,25	0,05	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0039	1125
13:00	2,11	0,24	5,65	2,33	0,65	54,33	0,17	0,00	0,06	0,09	0,01	0,25	0,10	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0028	1098
13:30	1,51	0,24	5,38	2,98	0,65	59,08	0,18	0,00	0,03	0,07	0,01	0,24	0,13	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0015	1098
14:00	2,50	0,23	4,98	1,78	0,71	61,34	0,25	0,00	0,03	0,11	0,01	0,22	0,08	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0015	1135
14:30	2,84	0,23	5,57	8,12	0,68	57,11	0,17	0,00	0,04	0,13	0,01	0,25	0,36	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0020	1107
15:00	2,39	0,22	5,18	7,98	0,69	58,16	0,19	0,00	0,08	0,11	0,01	0,23	0,35	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0034	1112
15:30	2,41	0,23	5,67	8,08	0,70	55,73	0,18	0,00	0,08	0,11	0,01	0,25	0,36	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0034	1100
16:00	3,84	0,23	6,12	11,89	0,66	56,93	0,16	0,00	0,05	0,17	0,01	0,27	0,53	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0021	1107
16:30	2,99	0,22	6,41	13,25	0,64	58,69	0,19	0,00	0,08	0,13	0,01	0,29	0,59	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0035	1104
17:00	2,39	0,22	4,76	5,05	0,67	60,09	0,19	0,00	0,04	0,11	0,01	0,21	0,22	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0019	1120
17:30	3,95	0,21	4,84	10,36	0,65	55,63	0,22	0,00	0,08	0,18	0,01	0,22	0,48	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0038	1132
18:00	3,05	0,22	6,40	8,86	0,69	57,86	0,23	0,00	0,04	0,13	0,01	0,31	0,39	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0017	1113
18:30	2,58	0,21	4,26	3,59	0,67	57,76	0,22	0,00	0,08	0,12	0,01	0,19	0,16	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0035	1127
19:00	3,52	0,19	6,03	10,64	0,68	58,87	0,17	0,00	0,13	0,16	0,01	0,27	0,47	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0058	1114
19:30	2,75	0,14	5,15	7,29	0,66	69,11	0,19	0,00	0,05	0,12	0,01	0,22	0,31	0,03	2,90	0,01	0,00	0,0020	1098
20:00	2,64	0,19	5,60	6,75	0,65	61,21	0,19	0,00	0,04	0,11	0,01	0,24	0,29	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0015	1091
20:30	3,40	0,24	5,64	6,69	0,65	57,56	0,19	0,00	0,05	0,15	0,01	0,25	0,30	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0020	1098
21:00	2,71	0,24	5,17	5,17	0,68	58,83	0,19	0,00	0,06	0,12	0,01	0,23	0,23	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0028	1092
21:30	3,27	0,24	5,69	6,78	0,67	57,12	0,22	0,00	0,05	0,14	0,01	0,25	0,30	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0022	1099
22:00	3,44	0,25	5,18	3,79	0,70	58,35	0,21	0,00	0,06	0,15	0,01	0,23	0,17	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0025	1104
22:30	2,98	0,25	5,78	6,48	0,68	57,88	0,21	0,00	0,05	0,13	0,01	0,26	0,29	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0021	1099
23:00	3,50	0,27	5,46	5,45	0,70	55,48	0,17	0,00	0,07	0,15	0,01	0,24	0,24	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0032	1082
23:30	3,86	0,27	5,18	3,54	0,70	59,33	0,22	0,00	0,36	0,17	0,01	0,23	0,16	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0158	1095
00:00	2,91	0,24	5,19	4,47	0,70	59,07	0,21	0,00	0,66	0,13	0,01	0,23	0,20	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0295	1114
Min	1,51	0,14	4,00	0,87	0,61	44,88	0,16	0,00	0,03	0,07	0,01	0,18	0,04	0,03	2,03	0,01	0,00	0,0015	1082
Max	27,97	0,27	7,39	13,36	0,71	69,11	0,27	0,00	0,66	1,30	0,01	0,34	0,60	0,03	2,90	0,01	0,00	0,0295	1148
Seuils max	3,25	0,23	5,51	6,09	0,66	57,99	0,20	0,00	0,15	6,98	0,48	11,76	13,01	1,40	123,53	0,43	0,00	0,3123	1115

Synthèse des dépass. & 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	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	00:00	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. dépass VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépass 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 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	0	0	0	0	0	0	0	2	

Commentaires :

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