



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	
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	0,42	0,00	4,26	7,78	0,00	64,31	0,40	5,98	0,01	0,02	0,00	0,17	0,31	0,00	2,58	0,02	5,43	0,0005	1121
01:00	0,90	0,00	4,00	7,49	0,00	61,33	0,43	5,97	0,03	0,04	0,00	0,16	0,30	0,00	2,48	0,02	5,44	0,0011	1118
01:30	7,12	0,03	4,54	9,17	0,00	57,73	0,39	5,96	0,04	0,29	0,00	0,18	0,37	0,00	2,32	0,02	5,43	0,0016	1107
02:00	1,24	0,00	4,22	8,16	0,00	61,40	0,42	5,95	0,04	0,05	0,00	0,17	0,33	0,00	2,48	0,02	5,41	0,0016	1113
02:30	1,22	0,00	3,20	4,61	0,00	66,09	0,44	5,92	0,04	0,05	0,00	0,13	0,18	0,00	2,65	0,02	5,40	0,0016	1123
03:00	2,14	0,01	4,24	8,05	0,00	61,60	0,44	5,98	0,04	0,09	0,00	0,17	0,33	0,00	2,49	0,02	5,46	0,0016	1108
03:30	0,61	0,00	4,21	7,68	0,00	58,37	0,41	6,04	0,04	0,02	0,00	0,17	0,31	0,00	2,39	0,02	5,49	0,0017	1099
04:00	0,30	0,01	3,79	5,68	0,00	53,96	0,38	5,86	0,04	0,01	0,00	0,15	0,23	0,00	2,16	0,02	5,15	0,0016	1101
04:30	4,25	0,02	3,54	7,39	0,00	42,02	0,36	5,86	0,01	0,17	0,00	0,14	0,30	0,00	1,68	0,01	4,86	0,0005	1101
05:00	1,63	0,00	4,75	9,82	0,00	47,40	0,37	5,97	0,03	0,06	0,00	0,18	0,38	0,00	1,84	0,01	4,87	0,0010	1108
05:30	0,09	0,00	4,08	6,70	0,00	59,67	0,36	5,77	0,04	0,00	0,00	0,16	0,25	0,00	2,27	0,01	4,82	0,0015	1088
06:00	0,50	0,06	5,62	10,71	0,00	62,63	0,33	3,91	0,04	0,02	0,00	0,22	0,42	0,00	2,47	0,01	3,44	0,0016	1101
06:30	5,80	0,15	7,13	12,89	0,00	60,15	0,29	4,22	0,00	0,23	0,01	0,28	0,51	0,00	2,40	0,01	3,72	0,0001	1087
07:00	1,61	0,00	6,31	12,77	0,00	65,32	0,42	6,19	0,02	0,06	0,00	0,25	0,51	0,00	2,58	0,02	5,37	0,0009	1086
07:30	0,60	0,00	2,79	2,90	0,00	62,68	0,42	6,15	0,04	0,02	0,00	0,11	0,12	0,00	2,56	0,02	5,46	0,0016	1114
08:00	1,30	0,00	3,19	6,46	0,00	59,93	0,43	6,19	0,04	0,05	0,00	0,13	0,27	0,00	2,48	0,02	5,52	0,0016	1102
08:30	2,66	0,00	4,45	11,34	0,00	62,40	0,41	6,15	0,03	0,11	0,00	0,19	0,47	0,00	2,60	0,02	5,49	0,0014	1099
09:00	1,48	0,00	9,15	22,78	0,00	58,80	0,40	6,24	0,04	0,06	0,00	0,37	0,92	0,00	2,37	0,02	5,49	0,0016	1089
09:30	1,57	0,01	3,88	6,23	0,00	64,36	0,41	6,14	0,04	0,06	0,00	0,15	0,25	0,00	2,55	0,02	5,39	0,0015	1104
10:00	2,42	0,18	5,23	8,76	0,00	62,68	0,58	2,77	0,04	0,10	0,01	0,21	0,35	0,00	2,50	0,02	2,48	0,0016	1100
10:30	3,06	0,20	6,18	10,55	0,00	61,91	0,58	2,98	0,01	0,12	0,01	0,24	0,42	0,00	2,44	0,02	2,62	0,0003	1090
11:00	2,82	0,22	3,35	4,33	0,00	64,99	0,60	2,73	0,03	0,11	0,01	0,13	0,17	0,00	2,58	0,02	2,45	0,0012	1118
11:30	4,11	0,20	3,88	7,19	0,00	58,57	0,60	3,89	0,04	0,16	0,01	0,15	0,28	0,00	2,30	0,02	3,52	0,0016	1109
12:00	5,63	0,21	4,33	7,40	0,00	62,90	0,72	5,28	0,04	0,22	0,01	0,17	0,29	0,00	2,46	0,03	4,81	0,0016	1129
12:30	5,81	0,20	4,68	7,73	0,00	60,90	0,70	5,46	0,05	0,23	0,01	0,18	0,30	0,00	2,39	0,03	4,98	0,0020	1149
13:00	4,43	0,24	6,55	18,09	0,00	60,96	0,59	4,15	0,05	0,17	0,01	0,25	0,69	0,00	2,33	0,02	3,69	0,0017	1101
13:30	2,50	0,20	5,46	8,57	0,00	65,69	0,67	2,36	0,04	0,10	0,01	0,21	0,33	0,00	2,50	0,03	2,08	0,0016	1118
14:00	4,40	0,18	4,11	5,49	0,00	60,64	0,69	4,17	0,04	0,17	0,01	0,16	0,22	0,00	2,40	0,03	3,80	0,0016	1141
14:30	3,10	0,22	6,28	13,65	0,00	58,67	0,67	2,90	0,00	0,12	0,01	0,24	0,53	0,00	2,29	0,03	2,64	0,0000	1088
15:00	2,04	0,20	4,19	6,58	0,00	65,35	0,62	1,93	0,02	0,08	0,01	0,16	0,26	0,00	2,56	0,02	1,75	0,0010	1101
15:30	2,21	0,21	7,82	11,66	0,00	61,17	0,63	2,11	0,04	0,09	0,01	0,31	0,46	0,00	2,42	0,02	1,91	0,0016	1110
16:00	1,91	0,23	7,15	11,87	0,00	61,68	0,62	1,83	0,04	0,08	0,01	0,28	0,47	0,00	2,44	0,02	1,65	0,0016	1105
16:30	2,92	0,20	3,56	4,57	0,00	61,04	0,64	2,79	0,01	0,12	0,01	0,14	0,18	0,00	2,44	0,03	2,54	0,0006	1122
17:00	2,67	0,20	4,42	8,43	0,00	65,39	0,58	2,52	0,03	0,11	0,01	0,17	0,33	0,00	2,59	0,02	2,30	0,0012	1112
17:30	4,97	0,24	6,51	17,32	0,00	59,08	0,62	4,74	0,04	0,20	0,01	0,26	0,68	0,00	2,33	0,02	4,28	0,0016	1107
18:00	1,63	0,21	6,87	17,91	0,00	59,05	0,65	1,57	0,04	0,06	0,01	0,27	0,70	0,00	2,31	0,03	1,39	0,0016	1112
18:30	4,71	0,13	4,29	8,83	0,00	60,51	0,53	6,60	0,01	0,18	0,00	0,17	0,34	0,00	2,36	0,02	5,56	0,0003	1115
19:00	1,71	0,00	5,09	16,88	0,00	63,14	0,37	6,44	0,03	0,07	0,00	0,21	0,69	0,00	2,58	0,02	5,62	0,0011	1119
19:30	0,70	0,00	11,74	29,80	0,00	61,82	0,36	6,37	0,04	0,03	0,00	0,48	1,22	0,00	2,53	0,01	5,64	0,0016	1096
20:00	2,36	0,05	7,92	15,69	0,00	57,07	0,31	6,32	0,04	0,09	0,00	0,31	0,62	0,00	2,27	0,01	5,45	0,0015	1089
20:30	4,18	0,11	4,14	9,84	0,00	60,32	0,33	6,47	0,00	0,16	0,00	0,16	0,39	0,00	2,38	0,01	5,42	0,0000	1107
21:00	14,08	0,11	10,75	25,60	0,00	63,87	0,34	6,52	0,02	0,58	0,00	0,44	1,06	0,00	2,63	0,01	5,65	0,0009	1107
21:30	1,51	0,00	4,50	6,95	0,00	64,47	0,36	6,38	0,04	0,06	0,00	0,19	0,29	0,00	2,72	0,02	5,82	0,0016	1112
22:00	0,91	0,00	3,90	8,16	0,00	62,98	0,36	6,19	0,04	0,04	0,00	0,16	0,33	0,00	2,59	0,01	5,64	0,0016	1111
22:30	1,47	0,01	3,73	9,03	0,00	61,38	0,36	6,24	0,02	0,06	0,00	0,15	0,37	0,00	2,53	0,01	5,67	0,0007	1134
23:00	1,42	0,01	5,17	13,55	0,00	62,63	0,35	6,17	0,03	0,06	0,00	0,21	0,55	0,00	2,55	0,01	5,58	0,0014	1103
23:30	1,26	0,00	4,60	9,41	0,00	61,22	0,36	6,23	0,04	0,05	0,00	0,19	0,39	0,00	2,53	0,01	5,68	0,0016	1111
00:00	1,13	0,02	5,46	11,46	0,00	60,57	0,35	6,21	0,04	0,05	0,00	0,22	0,47	0,00	2,49	0,01	5,62	0,0016	1099
Min	0,09	0,00	2,79	2,90	0,00	42,02	0,29	1,57	0,00	0,00	0,00	0,11	0,12	0,00	1,68	0,01	1,39	0,0000	1086
Max	14,08	0,24	11,74	29,80	0,00	66,09	0,72	6,60	0,05	0,58	0,01	0,48	1,22	0,00	2,72	0,03	5,82	0,0020	1149
Moyenne	2,66	0,09	5,19	10,50	0,00	60,85	0,47	5,02	0,03	0,09	0,17	0,96	20,16	0,00	116,80	0,90	213,86	0,0609	1108
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilité	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux annuel	/	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				99,88					
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	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

Commentaires :

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