



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	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	0,38	0,00	4,04	4,08	0,00	60,50	0,33	6,08	0,00	0,02	0,00	0,16	0,16	0,00	2,42	0,01	5,41	0,0000	1118
01:00	0,52	0,00	4,50	6,29	0,00	60,39	0,33	6,28	0,00	0,02	0,00	0,18	0,26	0,00	2,46	0,01	5,51	0,0000	1130
01:30	0,14	0,13	4,63	6,90	0,00	62,27	0,40	1,71	0,00	0,01	0,00	0,18	0,26	0,00	2,36	0,02	1,45	0,0000	1120
02:00	0,39	0,18	5,18	9,75	0,00	62,05	0,33	0,33	0,00	0,01	0,01	0,20	0,37	0,00	2,34	0,01	0,28	0,0000	1123
02:30	1,20	0,20	5,34	10,56	0,00	59,89	0,39	1,15	0,00	0,04	0,01	0,20	0,39	0,00	2,24	0,01	0,95	0,0000	1125
03:00	0,31	0,17	3,73	4,35	0,00	64,47	0,37	0,22	0,00	0,01	0,01	0,14	0,17	0,00	2,47	0,01	0,18	0,0000	1138
03:30	0,56	0,18	6,00	14,27	0,00	59,61	0,38	0,46	0,00	0,02	0,01	0,23	0,55	0,00	2,29	0,01	0,39	0,0000	1129
04:00	1,40	0,19	5,00	17,38	0,00	62,13	0,37	1,35	0,00	0,05	0,01	0,19	0,66	0,00	2,37	0,01	1,14	0,0000	1124
04:30	0,82	0,17	4,34	9,63	0,00	63,16	0,42	0,81	0,00	0,03	0,01	0,17	0,37	0,00	2,43	0,02	0,69	0,0000	1135
05:00	0,76	0,17	4,93	9,37	0,00	64,32	0,41	0,73	0,00	0,03	0,01	0,20	0,37	0,00	2,55	0,02	0,64	0,0000	1148
05:30	1,73	0,18	4,15	5,55	0,00	61,96	0,42	1,64	0,00	0,07	0,01	0,16	0,22	0,00	2,43	0,02	1,48	0,0000	1131
06:00	2,55	0,20	4,89	9,24	0,00	61,67	0,44	2,45	0,00	0,10	0,01	0,20	0,37	0,00	2,46	0,02	2,22	0,0000	1122
06:30	2,01	0,19	5,46	9,49	0,00	62,54	0,41	1,92	0,00	0,08	0,01	0,22	0,38	0,00	2,47	0,02	1,74	0,0000	1100
07:00	1,55	0,19	4,98	7,39	0,00	57,94	0,34	1,51	0,00	0,06	0,01	0,20	0,30	0,00	2,32	0,01	1,36	0,0000	1109
07:30	2,59	0,16	4,51	6,25	0,00	62,58	0,39	3,84	0,00	0,10	0,01	0,18	0,25	0,00	2,48	0,02	3,38	0,0000	1111
08:00	0,35	0,00	4,30	4,93	0,00	63,56	0,34	6,26	0,00	0,01	0,00	0,18	0,20	0,00	2,60	0,01	5,60	0,0000	1130
08:30	1,23	0,01	5,42	10,98	0,00	55,95	0,33	6,30	0,00	0,05	0,00	0,22	0,45	0,00	2,30	0,01	5,59	0,0000	1116
09:00	1,33	0,01	4,34	3,91	0,00	64,83	0,36	6,25	0,00	0,05	0,00	0,17	0,16	0,00	2,61	0,01	5,49	0,0000	1130
09:30	1,44	0,00	2,87	1,68	0,00	62,04	0,37	6,22	0,00	0,06	0,00	0,12	0,07	0,00	2,50	0,02	5,52	0,0000	1143
10:00	1,50	0,00	3,51	3,05	0,00	62,62	0,42	6,13	0,00	0,06	0,00	0,14	0,12	0,00	2,52	0,02	5,54	0,0000	1138
10:30	2,04	0,00	4,96	7,41	0,00	61,78	0,39	6,20	0,00	0,08	0,00	0,20	0,30	0,00	2,54	0,02	5,65	0,0000	1143
11:00	1,49	0,00	6,56	13,19	0,00	57,08	0,36	6,28	0,00	0,06	0,00	0,27	0,55	0,00	2,38	0,01	5,70	0,0000	1108
11:30	1,33	0,00	3,90	2,88	0,00	65,82	0,35	6,14	0,00	0,05	0,00	0,16	0,12	0,00	2,71	0,01	5,59	0,0000	1135
12:00	2,59	0,00	3,07	2,29	0,00	59,59	0,33	6,26	0,00	0,11	0,00	0,13	0,10	0,00	2,50	0,01	5,71	0,0000	1138
12:30	2,96	0,00	3,75	2,60	0,01	63,03	0,35	6,12	0,00	0,12	0,00	0,15	0,11	0,00	2,56	0,01	5,59	0,0000	1140
13:00	2,90	0,00	4,31	3,28	0,00	60,89	0,38	6,02	0,00	0,12	0,00	0,17	0,13	0,00	2,44	0,02	5,49	0,0000	1130
13:30	2,73	0,02	4,21	4,33	0,02	61,32	0,38	5,24	0,00	0,11	0,00	0,17	0,17	0,00	2,46	0,02	4,78	0,0000	1130
14:00	1,99	0,20	10,27	25,72	0,00	58,87	0,33	1,92	0,00	0,08	0,01	0,40	1,01	0,00	2,31	0,01	1,70	0,0000	1104
14:30	1,66	0,19	5,80	9,49	0,00	62,82	0,29	1,58	0,00	0,06	0,01	0,22	0,36	0,00	2,39	0,01	1,38	0,0000	1104
15:00	3,84	0,20	4,46	8,21	0,00	61,49	0,35	3,66	0,00	0,15	0,01	0,18	0,32	0,00	2,42	0,01	3,29	0,0000	1101
15:30	2,23	0,19	5,85	10,30	0,00	62,56	0,32	2,12	0,00	0,09	0,01	0,23	0,40	0,00	2,42	0,01	1,87	0,0000	1104
16:00	1,46	0,19	6,01	14,64	0,00	58,88	0,30	1,42	0,00	0,06	0,01	0,23	0,55	0,00	2,23	0,01	1,21	0,0000	1100
16:30	2,16	0,18	4,33	6,70	0,00	63,42	0,32	2,12	0,00	0,08	0,01	0,17	0,26	0,00	2,45	0,01	1,82	0,0000	1117
17:00	1,33	0,19	6,15	12,44	0,00	59,41	0,33	1,26	0,00	0,05	0,01	0,23	0,47	0,00	2,25	0,01	1,07	0,0000	1104
17:30	1,13	0,17	4,36	8,17	0,00	64,19	0,29	1,12	0,00	0,04	0,01	0,16	0,31	0,00	2,43	0,01	0,93	0,0000	1120
18:00	2,83	0,19	4,14	11,26	0,00	62,92	0,39	2,77	0,00	0,11	0,01	0,16	0,43	0,00	2,40	0,01	2,36	0,0000	1159
18:30	1,54	0,18	5,32	13,48	0,00	62,56	0,38	1,52	0,00	0,06	0,01	0,21	0,52	0,00	2,41	0,01	1,29	0,0000	1154
19:00	2,57	0,18	4,39	7,94	0,00	61,96	0,38	2,53	0,00	0,10	0,01	0,17	0,31	0,00	2,44	0,02	2,21	0,0000	1145
19:30	3,25	0,14	4,01	5,55	0,00	61,65	0,36	4,19	0,00	0,13	0,01	0,16	0,22	0,00	2,49	0,01	3,78	0,0000	1146
20:00	1,29	0,00	5,03	7,08	0,00	61,96	0,36	6,19	0,00	0,05	0,00	0,21	0,29	0,00	2,55	0,01	5,64	0,0000	1111
20:30	1,49	0,00	4,27	3,51	0,00	60,20	0,34	6,20	0,00	0,06	0,00	0,17	0,14	0,00	2,47	0,01	5,62	0,0000	1119
21:00	2,43	0,00	4,78	8,31	0,00	65,18	0,38	6,20	0,00	0,10	0,00	0,20	0,34	0,00	2,68	0,02	5,66	0,0000	1131
21:30	1,86	0,00	4,81	6,53	0,00	62,27	0,34	6,12	0,00	0,08	0,00	0,20	0,27	0,00	2,54	0,01	5,58	0,0000	1135
22:00	1,32	0,00	5,22	9,67	0,00	57,57	0,33	6,19	0,00	0,05	0,00	0,21	0,40	0,00	2,36	0,01	5,63	0,0000	1109
22:30	26,59	0,18	4,63	6,88	0,00	69,24	0,36	6,27	0,00	1,10	0,01	0,19	0,28	0,00	2,87	0,02	5,69	0,0000	1133
23:00	1,78	0,00	3,35	2,01	0,00	67,01	0,36	6,27	0,00	0,07	0,00	0,14	0,08	0,00	2,79	0,01	5,72	0,0000	1133
23:30	0,58	0,00	4,55	5,74	0,00	61,36	0,32	6,14	0,00	0,02	0,00	0,18	0,23	0,00	2,48	0,01	5,55	0,0000	1107
00:00	1,80	0,01	4,45	5,05	0,00	59,92	0,37	6,24	0,00	0,07	0,00	0,18	0,20	0,00	2,41	0,01	5,53	0,0000	1114
Min	0,14	0,00	2,87	1,68	0,00	55,95	0,29	0,22	0,00	0,01	0,00	0,12	0,07	0,00	2,23	0,01	0,18	0,0000	1100
Max	26,59	0,20	10,27	25,72	0,02	69,24	0,44	6,30	0,00	1,10	0,01	0,40	1,01	0,00	2,87	0,02	5,72	0,0000	1159
Moyenne	2,17	0,10	4,77	7,91	0,00	61,86	0,36	3,87	0,00	4,18	0,18	9,08	14,96	0,00	117,98	0,69	166,62	0,0000	1125
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	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		00:30
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				99,86					
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.