



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/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	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	3,74	0,18	5,82	10,05	0,00	69,31	0,44	3,54	0,02	0,13	0,01	0,20	0,35	0,00	2,42	0,02	2,85	0,0006	1139
01:00	3,22	0,19	4,35	11,66	0,00	69,75	0,44	3,12	0,03	0,11	0,01	0,15	0,41	0,00	2,48	0,02	2,49	0,0010	1158
01:30	1,20	0,19	5,97	11,26	0,00	73,15	0,44	1,13	0,04	0,04	0,01	0,21	0,39	0,00	2,55	0,02	0,90	0,0014	1142
02:00	1,41	0,18	4,86	12,55	0,00	70,56	0,43	1,34	0,04	0,05	0,01	0,17	0,44	0,00	2,48	0,02	1,08	0,0014	1146
02:30	0,65	0,18	4,98	10,53	0,00	73,10	0,41	0,60	0,00	0,02	0,01	0,17	0,37	0,00	2,54	0,01	0,48	0,0001	1147
03:00	0,97	0,18	3,97	7,77	0,00	65,67	0,41	0,75	0,02	0,03	0,01	0,14	0,27	0,00	2,29	0,01	0,60	0,0008	1139
03:30	0,73	0,18	5,25	11,18	0,00	68,20	0,41	0,67	0,04	0,03	0,01	0,18	0,38	0,00	2,33	0,01	0,52	0,0014	1146
04:00	0,95	0,21	4,68	10,71	0,00	75,84	0,39	0,72	0,04	0,03	0,01	0,16	0,37	0,00	2,64	0,01	0,56	0,0014	1162
04:30	0,43	0,19	4,39	9,16	0,00	74,01	0,44	0,33	0,02	0,02	0,01	0,16	0,32	0,00	2,63	0,02	0,26	0,0006	1159
05:00	1,56	0,20	5,96	12,60	0,00	76,12	0,44	1,49	0,02	0,06	0,01	0,21	0,45	0,00	2,69	0,02	1,21	0,0007	1134
05:30	6,07	0,20	4,90	8,58	0,00	72,17	0,40	5,50	0,04	0,21	0,01	0,17	0,30	0,00	2,50	0,01	4,35	0,0014	1141
06:00	31,34	0,28	5,71	19,82	0,00	68,89	0,41	30,28	0,04	1,11	0,01	0,20	0,70	0,00	2,44	0,01	24,04	0,0014	1148
06:30	1,16	0,11	2,66	3,11	0,00	72,28	0,46	2,76	0,00	0,04	0,00	0,09	0,11	0,00	2,56	0,02	2,27	0,0001	1151
07:00	1,09	0,01	4,59	12,02	0,00	70,22	0,39	6,08	0,02	0,04	0,00	0,17	0,44	0,00	2,58	0,01	4,96	0,0008	1144
07:30	1,08	0,00	4,21	9,80	0,00	71,92	0,40	5,94	0,04	0,04	0,00	0,15	0,36	0,00	2,64	0,01	4,93	0,0015	1137
08:00	1,07	0,00	4,09	8,92	0,00	72,72	0,41	5,84	0,04	0,04	0,00	0,15	0,33	0,00	2,65	0,01	4,89	0,0015	1125
08:30	0,68	0,00	4,97	11,46	0,00	73,39	0,39	5,75	0,00	0,02	0,00	0,18	0,41	0,00	2,62	0,01	4,77	0,0001	1108
09:00	5,19	0,01	5,23	14,74	0,00	68,20	0,36	5,87	0,02	0,18	0,00	0,18	0,52	0,00	2,40	0,01	4,72	0,0007	1117
09:30	5,09	0,11	4,74	9,94	0,00	66,71	0,33	3,83	0,04	0,18	0,00	0,16	0,34	0,00	2,30	0,01	3,05	0,0014	1122
10:00	2,37	0,20	3,60	5,91	0,00	72,44	0,21	2,23	0,04	0,08	0,01	0,13	0,21	0,00	2,55	0,01	1,81	0,0014	1142
10:30	1,74	0,18	4,74	10,19	0,00	75,48	0,24	1,63	0,00	0,06	0,01	0,17	0,36	0,00	2,66	0,01	1,33	0,0002	1133
11:00	4,47	0,19	6,52	14,39	0,00	68,80	0,24	4,21	0,03	0,16	0,01	0,23	0,51	0,00	2,44	0,01	3,46	0,0010	1122
11:30	1,33	0,20	4,91	9,93	0,00	67,31	0,28	1,21	0,04	0,05	0,01	0,17	0,34	0,00	2,32	0,01	1,00	0,0014	1116
12:00	8,70	0,19	5,05	10,41	0,00	67,05	0,26	8,10	0,04	0,30	0,01	0,18	0,36	0,00	2,34	0,01	6,63	0,0014	1112
12:30	2,74	0,18	4,19	7,51	0,00	70,80	0,26	2,54	0,00	0,10	0,01	0,15	0,26	0,00	2,50	0,01	2,10	0,0001	1128
13:00	1,73	0,19	4,33	8,74	0,00	66,87	0,27	1,60	0,02	0,06	0,01	0,15	0,31	0,00	2,35	0,01	1,33	0,0007	1124
13:30	3,28	0,18	5,39	10,10	0,00	73,78	0,25	3,01	0,04	0,12	0,01	0,19	0,36	0,00	2,61	0,01	2,54	0,0015	1124
14:00	4,88	0,18	4,67	8,27	0,00	77,03	0,25	4,43	0,04	0,17	0,01	0,17	0,29	0,00	2,74	0,01	3,78	0,0015	1126
14:30	1,98	0,18	4,54	8,53	0,00	73,78	0,30	1,75	0,00	0,07	0,01	0,16	0,30	0,00	2,60	0,01	1,52	0,0001	1131
15:00	1,34	0,17	6,48	13,53	0,00	69,42	0,25	1,24	0,03	0,05	0,01	0,23	0,49	0,00	2,50	0,01	1,05	0,0009	1126
15:30	2,42	0,20	6,34	11,84	0,00	73,36	0,25	2,19	0,04	0,08	0,01	0,22	0,40	0,00	2,51	0,01	1,81	0,0014	1106
16:00	1,21	0,20	4,49	7,55	0,00	78,80	0,27	1,10	0,04	0,04	0,01	0,16	0,26	0,00	2,74	0,01	0,91	0,0014	1127
16:30	1,54	0,17	3,42	3,78	0,00	69,95	0,23	1,40	0,01	0,05	0,01	0,12	0,13	0,00	2,45	0,01	1,17	0,0003	1130
17:00	0,95	0,16	4,18	8,19	0,00	71,49	0,29	0,86	0,03	0,03	0,01	0,15	0,29	0,00	2,53	0,01	0,73	0,0012	1136
17:30	2,49	0,18	5,89	12,22	0,00	72,03	0,24	2,21	0,04	0,09	0,01	0,20	0,42	0,00	2,48	0,01	1,87	0,0014	1126
18:00	1,94	0,17	4,38	6,95	0,00	73,93	0,25	1,73	0,04	0,07	0,01	0,15	0,24	0,00	2,56	0,01	1,46	0,0015	1124
18:30	2,09	0,10	5,30	11,30	0,00	75,08	0,30	3,25	0,01	0,07	0,00	0,19	0,40	0,00	2,66	0,01	2,74	0,0004	1123
19:00	2,07	0,00	4,07	6,08	0,00	75,43	0,35	5,85	0,03	0,08	0,00	0,15	0,22	0,00	2,74	0,01	4,93	0,0012	1130
19:30	1,28	0,13	4,51	9,39	0,00	76,23	0,27	2,11	0,04	0,05	0,00	0,16	0,34	0,00	2,76	0,01	1,81	0,0015	1146
20:00	4,72	0,19	5,44	12,68	0,00	68,96	0,22	4,28	0,16	0,17	0,01	0,19	0,45	0,00	2,45	0,01	3,66	0,0056	1124
20:30	8,48	0,18	5,13	8,84	0,00	71,51	0,23	7,67	0,12	0,30	0,01	0,18	0,31	0,00	2,53	0,01	6,55	0,0044	1127
21:00	1,80	0,17	4,31	5,76	0,00	74,50	0,22	1,63	0,03	0,06	0,01	0,15	0,20	0,00	2,63	0,01	1,38	0,0010	1128
21:30	4,88	0,18	4,27	6,04	0,00	73,73	0,19	4,43	0,04	0,17	0,01	0,15	0,21	0,00	2,59	0,01	3,74	0,0015	1110
22:00	2,14	0,19	3,61	6,26	0,00	74,89	0,28	1,95	0,04	0,08	0,01	0,13	0,22	0,00	2,68	0,01	1,66	0,0014	1128
22:30	3,88	0,18	4,91	10,84	0,00	66,29	0,19	3,51	0,03	0,14	0,01	0,17	0,38	0,00	2,34	0,01	2,98	0,0012	1112
23:00	4,46	0,19	5,52	9,56	0,00	73,98	0,21	3,97	0,04	0,15	0,01	0,19	0,33	0,00	2,52	0,01	3,31	0,0014	1101
23:30	0,72	0,17	5,15	8,68	0,00	75,69	0,23	0,60	0,04	0,03	0,01	0,18	0,30	0,00	2,64	0,01	0,50	0,0015	1118
00:00	0,81	0,18	4,34	7,94	0,00	76,42	0,20	0,70	0,04	0,03	0,01	0,15	0,27	0,00	2,64	0,01	0,60	0,0015	1116
Min	0,43	0,00	2,66	3,11	0,00	65,67	0,19	0,33	0,00	0,02	0,00	0,09	0,11	0,00	2,29	0,01	0,26	0,0001	1101
Max	31,34	0,28	6,52	19,82	0,00	78,80	0,46	30,28	0,16	1,11	0,01	0,23	0,70	0,00	2,76	0,02	24,04	0,0056	1162
	3,13	0,16	4,81	9,73	0,00	72,03	0,31	2,91	0,03	5,28	0,27	8,13	16,46	0,00	121,80	0,53	137,30	0,0584	1130
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dép. & Indispo.	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. dép. VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dép. 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				