



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process	
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss		T2S
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	°C
VLE Jour	9	40	80	9	30	5	17.0	86.0	77.0	154.0	17.0	48.0	10.0		
VLE 30 min	60	200	400	20	30	30									
Autre seuil						150									850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	5,56	28,89	58,80	0,89	0,29	1,46	0,26	0,08	1,33	2,70	0,04	0,01	0,07		1143
01:00	5,07	32,00	57,80	1,00	0,27	1,65	0,23	0,09	1,48	2,67	0,05	0,01	0,08		1138
01:30	4,20	28,62	55,40	1,04	0,28	1,70	0,19	0,06	1,32	2,56	0,05	0,01	0,08		1172
02:00	6,65	39,91	60,54	1,11	0,28	1,84	0,30	0,07	1,82	2,77	0,05	0,01	0,08		1166
02:30	8,18	25,95	56,57	1,21	0,29	2,02	0,38	0,16	1,19	2,60	0,06	0,01	0,09		1145
03:00	6,86	32,07	56,86	1,14	0,25	1,88	0,32	0,05	1,48	2,62	0,05	0,01	0,09		1134
03:30	7,14	20,90	58,60	1,16	0,26	1,91	0,32	0,06	0,93	2,62	0,05	0,01	0,09		1119
04:00	7,23	21,84	59,80	1,21	0,29	2,01	0,33	0,08	0,99	2,70	0,05	0,01	0,09		1149
04:30	6,79	19,57	57,91	1,20	0,27	1,98	0,31	0,08	0,88	2,61	0,05	0,01	0,09		1138
05:00	6,88	17,49	59,22	0,84	0,20	1,37	0,31	0,06	0,78	2,63	0,04	0,01	0,06		1143
05:30	7,01	17,91	66,81	0,22	0,17	0,34	0,31	0,06	0,78	2,91	0,01	0,01	0,01		1141
06:00	5,29	15,32	66,76	0,21	0,16	0,45	0,23	0,07	0,67	2,90	0,01	0,01	0,02		1143
06:30	6,10	21,23	68,45	0,23	0,16	0,52	0,27	0,07	0,93	3,01	0,01	0,01	0,02		1171
07:00	5,45	16,18	59,07	0,90	0,23	1,47	0,25	0,07	0,74	2,72	0,04	0,01	0,07		1134
07:30	6,99	22,45	57,03	1,05	0,29	1,73	0,32	0,05	1,04	2,63	0,05	0,01	0,08		1148
08:00	6,71	28,52	61,91	1,06	0,32	1,74	0,31	0,05	1,31	2,85	0,05	0,01	0,08		1142
08:30	5,30	14,92	54,42	1,04	0,29	1,71	0,24	0,06	0,68	2,50	0,05	0,01	0,08		1152
09:00	5,38	14,88	57,69	1,01	0,31	1,66	0,25	0,06	0,69	2,69	0,05	0,01	0,08		1165
09:30	5,93	19,27	59,46	1,01	0,30	1,66	0,27	0,06	0,87	2,70	0,05	0,01	0,08		1162
10:00	7,66	22,61	57,26	0,97	0,34	1,60	0,36	0,06	1,05	2,66	0,05	0,02	0,07		1167
10:30	6,15	19,40	56,78	0,85	0,32	1,37	0,29	0,05	0,91	2,67	0,04	0,02	0,06		1185
11:00	5,60	11,76	58,02	0,78	0,33	1,26	0,25	0,04	0,53	2,59	0,03	0,01	0,06		1149
11:30	6,91	15,47	59,42	0,80	0,33	1,29	0,31	0,05	0,69	2,67	0,04	0,01	0,06		1159
12:00	6,71	13,77	56,58	0,74	0,31	1,18	0,30	0,05	0,62	2,57	0,03	0,01	0,05		1139
12:30	6,57	15,46	56,17	0,75	0,29	1,20	0,29	0,05	0,68	2,47	0,03	0,01	0,05		1140
13:00	6,76	13,15	56,35	0,68	0,32	1,05	0,29	0,03	0,57	2,45	0,03	0,01	0,05		1151
13:30	4,39	6,44	60,08	0,60	0,32	0,92	0,19	0,04	0,27	2,54	0,03	0,01	0,04		1165
14:00	9,23	11,80	58,29	0,63	0,32	0,98	0,40	0,05	0,51	2,52	0,03	0,01	0,04		1145
14:30	8,53	28,60	59,97	0,61	0,30	0,96	0,40	0,05	1,33	2,79	0,03	0,01	0,04		1136
15:00	11,03	28,09	58,23	0,64	0,27	1,00	0,50	0,12	1,27	2,64	0,03	0,01	0,05		1118
15:30	12,95	33,52	57,63	0,64	0,30	1,01	0,60	0,08	1,55	2,66	0,03	0,01	0,05		1120
16:00	9,14	17,61	57,96	0,68	0,33	1,06	0,42	0,09	0,81	2,66	0,03	0,02	0,05		1139
16:30	7,16	25,57	54,77	0,62	0,26	0,97	0,33	0,09	1,16	2,49	0,03	0,01	0,04		1113
17:00	6,02	18,22	62,32	0,50	0,30	0,82	0,27	0,09	0,82	2,79	0,02	0,01	0,04		1127
17:30	5,39	19,15	66,30	0,23	0,34	0,57	0,24	0,08	0,84	2,92	0,01	0,01	0,02		1146
18:00	6,65	27,77	66,74	0,23	0,28	0,48	0,29	0,08	1,21	2,90	0,01	0,01	0,02		1118
18:30	7,61	53,43	71,88	0,23	0,28	0,53	0,34	0,12	2,41	3,24	0,01	0,01	0,02		1145
19:00	5,78	35,95	54,61	0,65	0,23	1,02	0,25	0,12	1,58	2,39	0,03	0,01	0,04		1104
19:30	5,28	24,37	57,53	0,68	0,22	1,10	0,24	0,08	1,11	2,62	0,03	0,01	0,05		1139
20:00	6,14	13,17	56,64	0,71	0,21	1,13	0,26	0,10	0,56	2,42	0,03	0,01	0,05		1139
20:30	6,36	19,01	58,48	0,68	0,21	1,08	0,29	0,06	0,85	2,63	0,03	0,01	0,05		1132
21:00	5,75	9,54	57,51	0,69	0,19	1,09	0,25	0,07	0,41	2,47	0,03	0,01	0,05		1135
21:30	6,79	11,06	56,92	0,67	0,20	1,05	0,29	0,06	0,47	2,42	0,03	0,01	0,04		1131
22:00	5,88	7,58	57,23	0,60	0,19	0,94	0,26	0,08	0,33	2,51	0,03	0,01	0,04		1123
22:30	6,27	11,85	57,61	0,58	0,20	0,90	0,28	0,05	0,54	2,61	0,03	0,01	0,04		1161
23:00	6,01	8,21	58,38	0,58	0,18	0,91	0,26	0,05	0,36	2,53	0,03	0,01	0,04		1136
23:30	6,69	11,52	57,54	0,57	0,22	0,90	0,31	0,05	0,53	2,63	0,03	0,01	0,04		1145
00:00	6,62	9,79	59,24	0,57	0,19	0,89	0,29	0,06	0,42	2,56	0,02	0,01	0,04		1125
min	4,20	6,44	54,42	0,21	0,16	0,34	0,19	0,03	0,27	2,39	0,01	0,01	0,01		1104
max	12,95	53,43	71,88	1,21	0,34	2,02	0,60	0,16	2,41	3,24	0,06	0,02	0,09		1185
moyenne	6,68	20,46	59,16	0,74	0,27	1,22									1143
Total							14,42	10,74	44,33	127,43	1,61	0,57	2,63		

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres
Compteur dépassement VLE 30 min	60H/An	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Nombre de dépassement moyenne jour	/	0	0	0	0	0	0	0
% de moyennes 10min <150 mg/Nm3	/			100,00	4,97			
Nombre de dépassement VLE Flux Jour	/	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de moyenne jour invalide	10j/An	0	0	0	0	0	0	0
Compteur indisponibilité AMS	60H/An			00:00				
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An							00:00
Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo)	10H			0				0
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel				100,00			

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