



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	Poussieres	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss	
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	5,05	28,21	63,14	0,12	0,32	0,43	0,21	0,09	1,19	2,67	0,01	0,01	0,02	1139
01:00	4,68	30,71	67,83	0,16	0,32	0,42	0,20	0,09	1,31	2,89	0,01	0,01	0,02	1149
01:30	6,27	43,19	66,73	0,13	0,30	0,43	0,27	0,07	1,84	2,85	0,01	0,01	0,02	1134
02:00	6,02	26,91	68,21	0,12	0,30	0,43	0,26	0,07	1,16	2,95	0,01	0,01	0,02	1145
02:30	5,94	22,70	66,50	0,13	0,34	0,43	0,25	0,09	0,97	2,84	0,01	0,01	0,02	1132
03:00	6,08	50,86	68,49	0,17	0,32	0,43	0,26	0,08	2,17	2,93	0,01	0,01	0,02	1139
03:30	4,59	47,49	67,82	0,16	0,32	0,39	0,20	0,07	2,09	2,99	0,01	0,01	0,02	1156
04:00	3,13	20,27	68,16	0,19	0,37	0,41	0,14	0,08	0,88	2,96	0,01	0,02	0,02	1160
04:30	2,81	13,30	64,93	0,27	0,36	0,41	0,12	0,10	0,58	2,82	0,01	0,02	0,02	1161
05:00	3,28	15,52	69,14	0,32	0,37	0,34	0,14	0,09	0,68	3,02	0,01	0,02	0,01	1163
05:30	4,22	12,98	66,16	0,16	0,39	0,28	0,18	0,08	0,57	2,90	0,01	0,02	0,01	1179
06:00	5,46	16,62	68,53	0,15	0,37	0,27	0,23	0,07	0,71	2,95	0,01	0,02	0,01	1172
06:30	8,66	19,16	66,87	0,14	0,45	0,24	0,39	0,09	0,85	2,98	0,01	0,02	0,01	1171
07:00	8,24	13,34	66,40	0,17	0,49	0,29	0,37	0,08	0,60	3,00	0,01	0,02	0,01	1168
07:30	7,89	11,16	64,28	0,14	0,49	0,23	0,35	0,10	0,50	2,89	0,01	0,02	0,01	1174
08:00	8,67	11,85	69,51	0,16	0,45	0,30	0,39	0,10	0,53	3,10	0,01	0,02	0,01	1174
08:30	8,03	6,00	62,89	0,27	0,35	0,29	0,32	0,10	0,24	2,52	0,01	0,01	0,01	1124
09:00	7,96	7,76	65,68	0,35	0,28	0,46	0,30	0,06	0,30	2,50	0,01	0,01	0,02	1122
09:30	8,00	7,10	69,21	0,33	0,28	0,55	0,32	0,06	0,28	2,76	0,01	0,01	0,02	1141
10:00	9,78	33,03	63,21	0,21	0,31	0,34	0,42	0,09	1,43	2,73	0,01	0,01	0,01	1158
10:30	6,32	21,98	58,26	0,17	0,25	0,29	0,28	0,17	0,96	2,54	0,01	0,01	0,01	1135
11:00	10,86	28,76	50,00	0,56	0,23	1,00	0,46	0,25	1,21	2,11	0,02	0,01	0,04	1123
11:30	7,27	12,21	62,97	0,13	0,27	0,22	0,29	0,07	0,49	2,54	0,01	0,01	0,01	1148
12:00	5,87	5,69	65,65	0,11	0,32	0,18	0,25	0,08	0,24	2,80	0,00	0,01	0,01	1164
12:30	10,00	11,38	66,58	0,11	0,26	0,19	0,43	0,09	0,49	2,89	0,00	0,01	0,01	1142
13:00	7,40	6,10	66,27	0,15	0,28	0,26	0,31	0,07	0,26	2,80	0,01	0,01	0,01	1128
13:30	7,93	6,63	64,99	0,11	0,26	0,18	0,33	0,07	0,27	2,67	0,00	0,01	0,01	1139
14:00	7,73	5,19	62,48	0,13	0,34	0,21	0,30	0,07	0,20	2,44	0,00	0,01	0,01	1147
14:30	7,26	8,39	67,00	0,16	0,27	0,27	0,29	0,07	0,33	2,64	0,01	0,01	0,01	1158
15:00	7,52	10,22	68,49	0,12	0,30	0,20	0,32	0,10	0,43	2,89	0,01	0,01	0,01	1133
15:30	11,19	21,23	56,63	0,13	0,25	0,24	0,47	0,80	0,89	2,38	0,01	0,01	0,01	1124
16:00	10,99	27,44	45,12	0,15	0,22	0,24	0,47	0,98	1,17	1,93	0,01	0,01	0,01	1148
16:30	6,26	10,14	52,40	0,81	0,26	1,32	0,26	0,05	0,42	2,17	0,03	0,01	0,05	1159
17:00	7,32	11,85	67,09	0,10	0,27	0,16	0,31	0,08	0,50	2,81	0,00	0,01	0,01	1176
17:30	5,53	10,61	68,87	0,09	0,30	0,16	0,24	0,07	0,45	2,93	0,00	0,01	0,01	1171
18:00	8,96	12,80	66,24	0,09	0,30	0,16	0,39	0,06	0,55	2,87	0,00	0,01	0,01	1154
18:30	10,38	11,86	62,17	0,13	0,27	0,23	0,45	0,08	0,52	2,70	0,01	0,01	0,01	1154
19:00	5,99	2,34	69,86	0,08	0,33	0,13	0,27	0,13	0,10	3,09	0,00	0,01	0,01	1195
19:30	6,16	4,87	69,41	0,15	0,39	0,26	0,28	0,11	0,22	3,21	0,01	0,02	0,01	1180
20:00	11,31	13,74	62,38	0,12	0,29	0,34	0,50	0,08	0,60	2,75	0,01	0,01	0,01	1145
20:30	11,35	13,05	62,53	0,13	0,35	0,68	0,48	0,06	0,55	2,65	0,01	0,01	0,03	1144
21:00	9,07	6,25	67,97	0,12	0,35	0,65	0,38	0,07	0,26	2,83	0,01	0,01	0,03	1142
21:30	9,57	9,87	68,42	0,08	0,35	0,59	0,41	0,06	0,42	2,92	0,00	0,01	0,03	1164
22:00	7,78	7,77	66,82	0,32	0,37	0,56	0,33	1,08	0,33	2,86	0,01	0,02	0,02	1156
22:30	7,91	6,79	71,03	0,25	0,37	0,57	0,34	0,08	0,29	3,05	0,01	0,02	0,02	1131
23:00	6,50	5,43	61,37	0,16	0,38	0,63	0,26	0,06	0,22	2,47	0,01	0,02	0,03	1113
23:30	5,31	4,59	61,90	0,12	0,32	0,73	0,19	0,14	0,17	2,23	0,00	0,01	0,03	1123
00:00	5,67	6,01	64,68	0,14	0,34	0,72	0,20	0,05	0,21	2,24	0,00	0,01	0,02	1127
min	2,81	2,34	45,12	0,08	0,22	0,13	0,12	0,05	0,10	1,93	0,00	0,01	0,01	1113
max	11,35	50,86	71,03	0,81	0,49	1,32	0,50	1,08	2,17	3,21	0,03	0,02	0,05	1195
moyenne	7,29	15,44	64,82	0,18	0,33	0,39								1151
Total							14,81	19,77	31,67	131,62	0,37	0,66	0,78	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	9,71			
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.