



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	
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	9,22	12,44	66,07	0,16	0,38	0,62	0,33	0,03	0,45	2,38	0,01	0,01	0,02	1152
01:00	8,70	5,45	71,20	0,10	0,42	0,57	0,33	0,06	0,21	2,68	0,00	0,02	0,02	1190
01:30	10,12	13,71	69,42	0,08	0,42	0,56	0,41	0,05	0,56	2,82	0,00	0,02	0,02	1162
02:00	9,04	16,76	67,85	0,09	0,37	0,57	0,38	0,07	0,71	2,87	0,00	0,02	0,02	1136
02:30	8,80	20,37	64,55	0,12	0,37	0,56	0,38	0,09	0,88	2,80	0,01	0,02	0,02	1137
03:00	8,47	17,79	68,22	0,08	0,37	0,57	0,37	0,11	0,78	2,97	0,00	0,02	0,02	1137
03:30	7,64	57,19	79,00	0,09	0,37	0,54	0,33	0,10	2,46	3,39	0,00	0,02	0,02	1138
04:00	5,98	47,45	68,91	0,09	0,37	0,55	0,25	0,12	2,01	2,92	0,00	0,02	0,02	1135
04:30	4,59	33,67	64,27	0,13	0,39	0,58	0,20	0,13	1,46	2,78	0,01	0,02	0,02	1133
05:00	4,15	41,23	66,31	0,10	0,39	0,58	0,18	0,28	1,78	2,86	0,00	0,02	0,03	1137
05:30	3,73	24,68	72,94	0,09	0,41	0,57	0,16	0,10	1,06	3,12	0,00	0,02	0,02	1159
06:00	3,44	40,61	67,23	0,12	0,38	0,20	0,15	0,16	1,78	2,95	0,01	0,02	0,01	1152
06:30	4,32	74,13	89,48	2,75	0,37	5,48	0,18	0,24	3,08	3,71	0,11	0,02	0,23	1149
07:00	2,50	5,15	56,94	0,12	0,40	0,55	0,09	0,26	0,19	2,12	0,00	0,01	0,02	1133
07:30	2,31	10,06	66,44	0,10	0,43	0,57	0,09	0,07	0,38	2,53	0,00	0,02	0,02	1167
08:00	2,84	17,32	66,95	0,09	0,42	0,56	0,11	0,05	0,68	2,63	0,00	0,02	0,02	1188
08:30	4,10	24,86	64,28	0,43	0,40	0,52	0,17	0,06	1,04	2,68	0,02	0,02	0,02	1165
09:00	4,50	9,25	69,11	0,09	0,40	0,49	0,19	0,10	0,38	2,87	0,00	0,02	0,02	1167
09:30	5,92	10,01	69,27	0,08	0,46	0,47	0,25	0,09	0,43	2,97	0,00	0,02	0,02	1166
10:00	6,41	9,49	66,78	0,06	0,46	0,48	0,28	0,08	0,42	2,97	0,00	0,02	0,02	1199
10:30	7,67	11,68	66,09	0,10	0,44	0,37	0,34	0,09	0,51	2,89	0,00	0,02	0,02	1179
11:00	9,17	10,43	61,09	0,06	0,42	0,43	0,40	0,10	0,46	2,70	0,00	0,02	0,02	1154
11:30	9,85	20,00	67,94	0,06	0,41	0,43	0,43	0,09	0,88	2,98	0,00	0,02	0,02	1158
12:00	7,88	28,15	68,13	0,05	0,44	0,43	0,35	0,11	1,25	3,02	0,00	0,02	0,02	1171
12:30	5,13	6,64	68,30	0,06	0,44	0,45	0,21	0,09	0,28	2,86	0,00	0,02	0,02	1164
13:00	9,14	16,78	59,29	0,12	0,43	0,42	0,41	0,89	0,74	2,63	0,01	0,02	0,02	1139
13:30	8,01	6,07	67,16	0,05	0,47	0,42	0,35	0,09	0,26	2,93	0,00	0,02	0,02	1193
14:00	7,43	6,36	68,05	0,05	0,48	0,44	0,32	0,07	0,27	2,92	0,00	0,02	0,02	1200
14:30	11,68	18,88	63,51	0,06	0,45	0,42	0,52	0,10	0,85	2,85	0,00	0,02	0,02	1159
15:00	8,58	27,56	68,12	0,13	0,38	0,42	0,36	0,07	1,15	2,85	0,01	0,02	0,02	1159
15:30	6,28	31,11	67,59	0,10	0,42	0,44	0,27	0,08	1,34	2,92	0,00	0,02	0,02	1162
16:00	5,24	22,36	56,56	0,11	0,41	0,45	0,22	0,16	0,95	2,41	0,00	0,02	0,02	1140
16:30	7,87	28,30	67,23	0,10	0,39	0,41	0,33	0,08	1,19	2,83	0,00	0,02	0,02	1177
17:00	7,48	78,98	67,76	0,14	0,46	0,50	0,33	0,08	3,44	2,95	0,01	0,02	0,02	1183
17:30	3,40	13,02	68,39	0,08	0,44	0,55	0,15	0,11	0,57	2,98	0,00	0,02	0,02	1178
18:00	3,49	34,35	66,86	0,13	0,42	0,48	0,15	0,09	1,50	2,93	0,01	0,02	0,02	1170
18:30	3,30	26,61	65,08	0,21	0,35	0,36	0,15	0,11	1,18	2,88	0,01	0,02	0,02	1158
19:00	5,29	55,51	62,71	0,24	0,33	0,42	0,24	0,09	2,47	2,79	0,01	0,01	0,02	1160
19:30	4,11	18,19	69,20	0,20	0,36	0,35	0,18	0,13	0,80	3,04	0,01	0,02	0,02	1174
20:00	5,13	16,72	67,89	0,18	0,39	0,43	0,23	0,10	0,74	2,99	0,01	0,02	0,02	1166
20:30	7,60	59,54	62,34	0,08	0,37	0,54	0,33	0,09	2,58	2,70	0,00	0,02	0,02	1152
21:00	5,17	62,44	68,31	0,13	0,38	0,47	0,22	0,08	2,62	2,86	0,01	0,02	0,02	1155
21:30	3,40	26,86	68,46	0,07	0,45	0,42	0,15	0,09	1,17	2,99	0,00	0,02	0,02	1188
22:00	2,89	22,60	69,41	0,10	0,47	0,54	0,12	0,14	0,96	2,96	0,00	0,02	0,02	1167
22:30	3,17	28,66	67,52	0,12	0,43	0,55	0,14	0,11	1,25	2,95	0,01	0,02	0,02	1153
23:00	3,78	21,40	62,92	0,16	0,40	0,51	0,16	0,09	0,93	2,73	0,01	0,02	0,02	1132
23:30	5,86	21,27	69,02	0,22	0,37	0,44	0,25	0,10	0,90	2,93	0,01	0,02	0,02	1131
00:00	8,41	18,02	63,87	0,26	0,39	0,44	0,36	0,09	0,77	2,73	0,01	0,02	0,02	1131
min	2,31	5,15	56,56	0,05	0,33	0,20	0,09	0,03	0,19	2,12	0,00	0,01	0,01	1131
max	11,68	78,98	89,48	2,75	0,48	5,48	0,52	0,89	3,44	3,71	0,11	0,02	0,23	1200
moyenne	6,11	25,63	67,17	0,17	0,41	0,59								1158
Total							12,51	19,25	52,76	137,24	0,35	0,83	1,19	

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	/			99,31	8,32			
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				99,72			

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