



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								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,74	14,56	69,28	0,23	0,24	0,38	0,38	0,07	0,63	2,98	0,01	0,01	0,02	1156
01:00	8,34	14,76	66,28	0,25	0,25	0,43	0,37	0,09	0,66	2,94	0,01	0,01	0,02	1189
01:30	6,79	10,56	66,40	0,20	0,28	0,34	0,31	0,08	0,48	3,02	0,01	0,01	0,02	1194
02:00	8,55	17,79	64,63	0,22	0,25	0,38	0,38	0,09	0,78	2,85	0,01	0,01	0,02	1153
02:30	6,47	10,02	66,23	0,23	0,25	0,38	0,28	0,09	0,44	2,91	0,01	0,01	0,02	1150
03:00	7,97	14,78	67,40	0,26	0,25	0,44	0,35	0,07	0,65	2,97	0,01	0,01	0,02	1162
03:30	9,30	12,40	66,80	0,23	0,23	0,38	0,41	0,08	0,54	2,91	0,01	0,01	0,02	1151
04:00	7,48	9,23	64,81	0,23	0,24	0,38	0,32	0,09	0,40	2,81	0,01	0,01	0,02	1161
04:30	7,73	12,45	66,47	0,23	0,25	0,38	0,34	0,09	0,55	2,93	0,01	0,01	0,02	1151
05:00	7,99	13,27	67,00	0,26	0,22	0,44	0,36	0,09	0,59	3,00	0,01	0,01	0,02	1155
05:30	7,74	14,97	63,82	0,21	0,24	0,35	0,35	0,10	0,68	2,91	0,01	0,01	0,02	1160
06:00	7,32	14,43	61,97	0,23	0,22	0,40	0,31	0,06	0,62	2,67	0,01	0,01	0,02	1145
06:30	7,59	13,62	65,14	0,23	0,26	0,38	0,33	0,07	0,60	2,86	0,01	0,01	0,02	1158
07:00	9,12	19,29	59,04	0,28	0,29	0,43	0,41	0,07	0,86	2,62	0,01	0,01	0,02	1150
07:30	8,22	10,97	65,80	0,23	0,55	0,14	0,35	0,05	0,46	2,77	0,01	0,02	0,01	1123
08:00	6,76	10,62	66,36	0,26	0,39	0,26	0,29	0,05	0,45	2,80	0,01	0,02	0,01	1141
08:30	6,25	9,92	65,97	0,24	0,20	0,40	0,26	0,05	0,41	2,74	0,01	0,01	0,02	1169
09:00	7,62	13,52	66,64	0,33	0,22	0,54	0,32	0,06	0,57	2,79	0,01	0,01	0,02	1158
09:30	6,22	7,16	63,18	0,28	0,24	0,46	0,24	0,09	0,28	2,46	0,01	0,01	0,02	1106
10:00	6,84	7,03	67,50	0,26	0,25	0,45	0,27	0,07	0,28	2,69	0,01	0,01	0,02	1124
10:30	6,79	5,28	66,93	0,25	0,24	0,44	0,28	0,10	0,21	2,72	0,01	0,01	0,02	1149
11:00	8,87	9,97	67,29	0,75	0,24	1,24	0,36	0,09	0,40	2,70	0,03	0,01	0,05	1128
11:30	10,39	12,46	62,54	0,61	0,22	1,01	0,42	0,11	0,50	2,50	0,02	0,01	0,04	1107
12:00	7,92	12,50	61,28	0,40	0,17	0,67	0,30	0,10	0,48	2,34	0,02	0,01	0,03	1060
12:30	8,21	16,21	64,49	0,30	0,19	0,51	0,32	0,35	0,63	2,50	0,01	0,01	0,02	1152
13:00	5,19	4,89	67,49	0,24	0,27	0,40	0,21	0,09	0,20	2,79	0,01	0,01	0,02	1153
13:30	8,29	24,97	62,81	0,24	0,23	0,40	0,36	0,09	1,07	2,70	0,01	0,01	0,02	1163
14:00	6,61	16,76	67,97	0,27	0,27	0,45	0,28	0,09	0,72	2,91	0,01	0,01	0,02	1188
14:30	7,33	22,85	64,99	0,27	0,25	0,45	0,31	0,10	0,98	2,79	0,01	0,01	0,02	1149
15:00	9,45	21,43	66,11	0,25	0,20	0,43	0,40	0,08	0,91	2,81	0,01	0,01	0,02	1143
15:30	8,78	19,25	61,57	0,25	0,14	0,41	0,37	0,08	0,81	2,58	0,01	0,01	0,02	1149
16:00	9,80	22,92	66,83	0,25	0,16	0,41	0,41	0,07	0,96	2,81	0,01	0,01	0,02	1152
16:30	6,22	20,37	70,78	0,29	0,25	0,48	0,26	0,10	0,86	2,99	0,01	0,01	0,02	1163
17:00	5,22	14,23	65,33	0,24	0,24	0,40	0,22	0,09	0,59	2,71	0,01	0,01	0,02	1157
17:30	7,98	18,80	68,73	0,23	0,22	0,38	0,34	0,11	0,80	2,94	0,01	0,01	0,02	1149
18:00	7,28	18,89	65,44	0,23	0,28	0,40	0,31	0,10	0,80	2,77	0,01	0,01	0,02	1142
18:30	7,35	20,06	64,71	0,29	0,29	0,49	0,31	0,11	0,84	2,70	0,01	0,01	0,02	1176
19:00	8,61	38,92	65,81	0,24	0,31	0,40	0,37	0,11	1,65	2,80	0,01	0,01	0,02	1165
19:30	8,53	25,98	66,91	0,22	0,57	0,14	0,35	0,10	1,07	2,77	0,01	0,02	0,01	1159
20:00	10,28	30,26	64,03	0,22	0,61	0,14	0,43	0,09	1,27	2,69	0,01	0,03	0,01	1153
20:30	8,83	16,83	69,54	0,28	0,60	0,14	0,37	0,10	0,70	2,89	0,01	0,02	0,01	1136
21:00	8,02	12,30	63,91	0,24	0,60	0,14	0,31	0,07	0,47	2,44	0,01	0,02	0,01	1142
21:30	8,93	16,98	72,44	0,22	0,55	0,14	0,37	0,07	0,70	2,99	0,01	0,02	0,01	1147
22:00	10,40	16,56	64,75	0,22	0,62	0,14	0,43	0,09	0,69	2,70	0,01	0,03	0,01	1152
22:30	7,07	8,38	69,83	0,24	0,64	0,13	0,31	0,08	0,36	3,02	0,01	0,03	0,01	1182
23:00	7,71	10,29	53,50	0,21	0,64	0,14	0,32	0,08	0,43	2,25	0,01	0,03	0,01	1170
23:30	8,82	10,93	47,63	0,21	0,67	0,14	0,37	0,29	0,46	2,02	0,01	0,03	0,01	1172
00:00	9,15	15,87	64,24	0,21	0,64	0,14	0,38	0,06	0,67	2,69	0,01	0,03	0,01	1195
min	5,19	4,89	47,63	0,20	0,14	0,13	0,21	0,05	0,20	2,02	0,01	0,01	0,01	1060
max	10,40	38,92	72,44	0,75	0,67	1,24	0,43	0,35	1,65	3,02	0,03	0,03	0,05	1195
moyenne	7,94	15,34	65,18	0,27	0,33	0,39								1152
Total							16,09	13,22	31,17	132,12	0,54	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	/			100,00	6,54			
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.