



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	5,54	25,98	67,00	0,12	0,60	1,10	0,23	0,09	1,10	2,83	0,01	0,03	0,05	1105
01:00	6,39	28,03	66,65	0,09	0,69	1,10	0,27	0,09	1,20	2,84	0,00	0,03	0,05	1117
01:30	7,68	20,52	67,64	0,12	0,65	1,10	0,33	0,07	0,87	2,88	0,00	0,03	0,05	1121
02:00	8,71	21,04	67,04	0,08	0,64	1,08	0,38	0,08	0,91	2,89	0,00	0,03	0,05	1122
02:30	8,17	20,27	64,62	0,11	0,63	1,09	0,35	0,07	0,87	2,76	0,00	0,03	0,05	1123
03:00	7,64	11,45	68,79	0,08	0,64	1,10	0,32	0,07	0,48	2,90	0,00	0,03	0,05	1114
03:30	7,20	22,32	67,39	0,10	0,62	1,10	0,31	0,06	0,95	2,88	0,00	0,03	0,05	1134
04:00	8,93	27,43	62,05	0,08	0,67	1,09	0,38	0,07	1,15	2,61	0,00	0,03	0,05	1100
04:30	6,44	8,10	71,67	0,10	0,62	1,08	0,28	0,08	0,35	3,09	0,00	0,03	0,05	1136
05:00	7,63	9,03	65,46	0,07	0,66	1,10	0,33	0,10	0,39	2,82	0,00	0,03	0,05	1124
05:30	8,49	11,90	70,52	0,09	0,64	1,09	0,37	0,09	0,52	3,09	0,00	0,03	0,05	1129
06:00	9,00	11,42	63,03	0,16	0,49	0,84	0,39	0,10	0,49	2,72	0,01	0,02	0,04	1117
06:30	7,28	7,11	68,24	0,37	0,27	0,19	0,32	0,08	0,32	3,02	0,02	0,01	0,01	1121
07:00	7,57	7,60	64,96	0,35	0,24	0,19	0,33	0,08	0,34	2,87	0,02	0,01	0,01	1119
07:30	8,07	9,39	63,74	0,37	0,29	0,18	0,35	0,08	0,41	2,80	0,02	0,01	0,01	1108
08:00	8,51	9,78	68,90	0,28	0,37	0,45	0,37	0,09	0,42	2,98	0,01	0,02	0,02	1104
08:30	6,93	7,11	65,26	0,11	0,59	1,10	0,29	0,07	0,30	2,73	0,00	0,02	0,05	1114
09:00	9,12	19,01	59,85	0,12	0,60	1,08	0,38	0,05	0,80	2,52	0,01	0,03	0,05	1117
09:30	9,34	32,95	69,22	0,13	0,63	1,08	0,38	0,06	1,34	2,81	0,01	0,03	0,04	1098
10:00	6,82	6,47	70,30	0,08	0,62	1,09	0,28	0,05	0,27	2,88	0,00	0,03	0,04	1127
10:30	6,85	9,43	68,95	0,12	0,59	1,08	0,29	0,07	0,40	2,92	0,01	0,02	0,05	1129
11:00	8,33	9,41	64,98	0,15	0,56	1,10	0,35	0,06	0,40	2,75	0,01	0,02	0,05	1134
11:30	9,37	14,42	68,15	0,19	0,63	1,08	0,39	0,06	0,61	2,87	0,01	0,03	0,05	1115
12:00	12,05	27,90	62,59	0,14	0,62	1,09	0,51	0,08	1,17	2,62	0,01	0,03	0,05	1105
12:30	7,56	0,59	71,71	0,09	0,59	1,11	0,31	0,08	0,02	2,94	0,00	0,02	0,05	1119
13:00	6,27	29,29	69,63	0,11	0,60	1,09	0,26	0,08	1,24	2,94	0,00	0,03	0,05	1131
13:30	5,96	4,58	67,72	0,10	0,54	1,11	0,26	0,08	0,20	2,93	0,00	0,02	0,05	1143
14:00	7,80	7,80	64,38	0,23	0,55	1,13	0,34	0,10	0,34	2,79	0,01	0,02	0,05	1141
14:30	9,06	30,99	67,28	0,27	0,64	1,12	0,39	0,09	1,34	2,91	0,01	0,03	0,05	1111
15:00	6,66	28,52	67,76	0,15	0,63	1,12	0,29	0,09	1,22	2,91	0,01	0,03	0,05	1100
15:30	8,47	32,10	68,49	0,22	0,63	1,12	0,36	0,09	1,38	2,94	0,01	0,03	0,05	1103
16:00	7,32	40,58	66,47	0,18	0,66	1,13	0,31	0,08	1,72	2,82	0,01	0,03	0,05	1102
16:30	6,54	33,22	63,79	0,18	0,60	1,11	0,27	0,15	1,39	2,67	0,01	0,03	0,05	1096
17:00	8,91	15,56	71,30	0,21	0,65	1,10	0,38	0,09	0,66	3,03	0,01	0,03	0,05	1114
17:30	6,84	6,25	64,37	0,17	0,59	1,11	0,29	0,09	0,26	2,73	0,01	0,03	0,05	1116
18:00	7,69	7,73	62,11	0,28	0,59	0,81	0,33	0,08	0,33	2,67	0,01	0,03	0,03	1120
18:30	8,03	10,34	73,06	0,48	0,39	0,19	0,35	0,08	0,45	3,15	0,02	0,02	0,01	1110
19:00	5,68	12,86	65,66	0,46	0,42	0,21	0,24	0,08	0,54	2,77	0,02	0,02	0,01	1096
19:30	7,23	16,50	64,48	0,51	0,37	0,21	0,31	0,08	0,70	2,72	0,02	0,02	0,01	1103
20:00	8,34	17,05	72,82	0,38	0,42	0,46	0,35	0,07	0,72	3,09	0,02	0,02	0,02	1119
20:30	6,34	9,90	58,04	0,19	0,59	1,10	0,26	0,07	0,41	2,38	0,01	0,02	0,04	1106
21:00	7,97	9,14	73,32	0,21	0,59	1,11	0,33	0,06	0,38	3,04	0,01	0,02	0,05	1132
21:30	8,60	12,01	69,20	0,22	0,57	1,09	0,37	0,09	0,51	2,96	0,01	0,02	0,05	1131
22:00	7,67	16,06	69,37	0,22	0,59	1,11	0,32	0,09	0,68	2,93	0,01	0,02	0,05	1123
22:30	8,10	18,09	64,45	0,24	0,62	1,09	0,35	0,08	0,78	2,77	0,01	0,03	0,05	1114
23:00	8,95	29,31	62,50	0,21	0,59	1,10	0,38	0,38	1,24	2,64	0,01	0,03	0,05	1118
23:30	6,85	16,11	68,26	0,19	0,55	1,10	0,29	0,07	0,68	2,90	0,01	0,02	0,05	1123
00:00	8,08	23,79	66,92	0,20	0,57	1,09	0,34	0,07	1,01	2,84	0,01	0,02	0,05	1130
min	5,54	0,59	58,04	0,07	0,24	0,18	0,23	0,05	0,02	2,38	0,00	0,01	0,01	1096
max	12,05	40,58	73,32	0,51	0,69	1,13	0,51	0,38	1,72	3,15	0,02	0,03	0,05	1143
moyenne	7,77	16,80	66,88	0,19	0,56	0,95								1117
Total							15,87	13,06	34,25	136,55	0,40	1,15	1,93	

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	6,39			
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			1
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel						100,00	

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