



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	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	6,46	9,65	66,89	0,28	0,10	0,09	0,27	0,08	0,40	2,80	0,01	0,00	0,00	1095
01:00	5,03	6,25	64,10	0,27	0,16	0,03	0,21	0,09	0,26	2,68	0,01	0,01	0,00	1121
01:30	4,61	7,38	68,85	0,26	0,16	0,08	0,20	0,06	0,31	2,93	0,01	0,01	0,00	1120
02:00	6,89	9,91	67,33	0,28	0,16	0,10	0,28	0,05	0,40	2,73	0,01	0,01	0,00	1113
02:30	6,97	7,64	66,88	0,28	0,11	0,10	0,28	0,07	0,31	2,67	0,01	0,00	0,00	1124
03:00	6,85	11,42	66,03	0,28	0,14	0,10	0,27	0,06	0,46	2,63	0,01	0,01	0,00	1133
03:30	5,52	8,09	68,72	0,28	0,17	0,09	0,22	0,05	0,33	2,77	0,01	0,01	0,00	1137
04:00	6,62	9,47	66,91	0,29	0,19	0,09	0,27	0,08	0,38	2,70	0,01	0,01	0,00	1130
04:30	8,22	12,57	66,56	0,28	0,19	0,05	0,34	0,04	0,52	2,76	0,01	0,01	0,00	1133
05:00	6,44	8,21	66,73	0,28	0,17	0,00	0,27	0,05	0,35	2,82	0,01	0,01	0,00	1127
05:30	6,98	10,72	69,23	0,29	0,18	0,00	0,30	0,05	0,46	2,94	0,01	0,01	0,00	1138
06:00	6,09	9,59	68,51	0,29	0,14	0,10	0,27	0,08	0,43	3,06	0,01	0,01	0,00	1122
06:30	8,62	26,10	67,19	0,28	0,16	0,10	0,39	0,07	1,19	3,08	0,01	0,01	0,00	1122
07:00	7,59	20,45	68,12	0,25	0,14	0,04	0,34	0,07	0,82	3,06	0,01	0,01	0,00	1127
07:30	8,52	21,06	57,14	0,09	0,23	0,00	0,39	0,10	0,95	2,59	0,00	0,01	0,00	1131
08:00	7,39	24,87	66,20	0,30	0,24	0,06	0,33	0,05	1,11	2,96	0,01	0,01	0,00	1105
08:30	7,07	22,24	68,99	0,32	0,23	0,00	0,32	0,05	1,02	3,16	0,01	0,01	0,00	1157
09:00	7,12	20,08	64,83	0,31	0,22	0,01	0,33	0,08	0,93	2,99	0,01	0,01	0,00	1114
09:30	6,55	25,98	68,54	0,31	0,30	0,00	0,30	0,06	1,21	3,18	0,01	0,01	0,00	1115
10:00	8,38	20,66	63,79	0,33	0,24	0,00	0,39	0,05	0,95	2,94	0,02	0,01	0,00	1119
10:30	11,75	31,19	63,28	0,33	0,22	0,09	0,53	0,08	1,40	2,83	0,01	0,01	0,00	1117
11:00	17,74	33,64	72,76	0,31	0,24	0,10	0,80	0,05	1,51	3,28	0,01	0,01	0,00	1160
11:30	13,81	31,10	64,50	0,30	0,23	0,10	0,64	0,06	1,44	3,00	0,01	0,01	0,00	1123
12:00	9,49	17,64	67,66	0,31	0,23	0,09	0,43	0,07	0,80	3,08	0,01	0,01	0,00	1121
12:30	4,50	5,71	68,61	0,28	0,25	0,10	0,21	0,05	0,27	3,19	0,01	0,01	0,00	1163
13:00	5,73	14,10	61,52	0,29	0,28	0,10	0,26	0,06	0,65	2,82	0,01	0,01	0,00	1126
13:30	7,38	13,75	65,19	0,26	0,27	0,10	0,34	0,04	0,64	3,03	0,01	0,01	0,00	1146
14:00	4,06	5,14	57,56	0,27	0,29	0,10	0,19	0,04	0,23	2,62	0,01	0,01	0,00	1142
14:30	4,40	15,17	63,04	0,27	0,27	0,10	0,20	0,05	0,68	2,85	0,01	0,01	0,00	1163
15:00	7,10	20,49	61,27	0,25	0,28	0,10	0,33	0,04	0,95	2,83	0,01	0,01	0,00	1131
15:30	7,10	15,49	61,82	0,24	0,22	0,10	0,33	0,05	0,73	2,91	0,01	0,01	0,00	1151
16:00	6,36	12,25	61,85	0,25	0,29	0,10	0,30	0,04	0,58	2,91	0,01	0,01	0,00	1172
16:30	5,22	10,98	60,57	0,27	0,29	0,10	0,23	0,05	0,49	2,71	0,01	0,01	0,00	1129
17:00	5,84	13,87	61,45	0,27	0,29	0,10	0,26	0,05	0,62	2,75	0,01	0,01	0,00	1138
17:30	7,03	14,15	61,64	0,26	0,27	0,10	0,32	0,03	0,64	2,79	0,01	0,01	0,00	1150
18:00	7,22	15,00	61,25	0,26	0,25	0,10	0,32	0,04	0,67	2,75	0,01	0,01	0,00	1137
18:30	7,21	16,82	59,86	0,26	0,23	0,10	0,32	0,03	0,75	2,68	0,01	0,01	0,00	1131
19:00	8,31	17,41	63,32	0,22	0,28	0,07	0,38	0,04	0,80	2,92	0,01	0,01	0,00	1135
19:30	6,80	9,40	58,19	0,16	0,28	0,01	0,31	0,03	0,43	2,66	0,01	0,01	0,00	1132
20:00	8,02	11,98	66,59	0,25	0,26	0,10	0,36	0,04	0,54	3,01	0,01	0,01	0,00	1133
20:30	7,34	12,14	66,76	0,25	0,27	0,10	0,33	0,04	0,54	2,99	0,01	0,01	0,00	1155
21:00	7,89	15,04	66,54	0,25	0,23	0,08	0,36	0,03	0,68	3,01	0,01	0,01	0,00	1153
21:30	7,38	11,02	66,42	0,25	0,29	0,00	0,33	0,03	0,50	3,01	0,01	0,01	0,00	1149
22:00	5,56	7,63	65,08	0,25	0,21	0,00	0,25	0,07	0,35	2,94	0,01	0,01	0,00	1150
22:30	6,90	13,95	68,71	0,25	0,27	0,00	0,32	0,04	0,64	3,14	0,01	0,01	0,00	1137
23:00	5,80	8,40	67,19	0,25	0,22	0,00	0,26	0,04	0,38	3,07	0,01	0,01	0,00	1137
23:30	5,87	12,57	68,71	0,25	0,24	0,00	0,27	0,08	0,59	3,21	0,01	0,01	0,00	1153
00:00	6,12	13,93	66,21	0,25	0,27	0,00	0,29	0,05	0,65	3,09	0,01	0,01	0,00	1129
min	4,06	5,14	57,14	0,09	0,10	0,00	0,19	0,03	0,23	2,59	0,00	0,00	0,00	1095
max	17,74	33,64	72,76	0,33	0,30	0,10	0,80	0,10	1,51	3,28	0,02	0,01	0,00	1172
moyenne	7,20	14,84	65,19	0,27	0,23	0,06								1135
Total							15,46	7,77	32,05	139,55	0,57	0,49	0,14	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	3,63			
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.