



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	8,40	17,46	70,91	0,38	0,31	0,67	0,36	0,03	0,75	3,03	0,02	0,01	0,03	1169
01:00	7,02	14,98	68,27	0,34	0,37	0,59	0,31	0,07	0,66	3,00	0,01	0,02	0,03	1161
01:30	7,59	14,93	65,63	0,31	0,34	0,56	0,33	0,04	0,65	2,86	0,01	0,01	0,02	1152
02:00	8,15	16,02	68,69	0,31	0,35	0,55	0,36	0,04	0,71	3,03	0,01	0,02	0,02	1149
02:30	8,80	36,13	65,14	0,31	0,33	0,54	0,39	0,08	1,62	2,91	0,01	0,01	0,02	1137
03:00	7,69	40,47	67,31	0,31	0,36	0,55	0,34	0,05	1,81	3,01	0,01	0,02	0,02	1132
03:30	6,18	41,52	69,43	0,31	0,36	0,54	0,27	0,05	1,83	3,06	0,01	0,02	0,02	1155
04:00	5,66	27,09	67,42	0,31	0,35	0,54	0,25	0,08	1,18	2,93	0,01	0,02	0,02	1160
04:30	7,97	23,36	63,50	0,30	0,33	0,53	0,35	0,04	1,03	2,80	0,01	0,01	0,02	1160
05:00	9,04	18,06	66,40	0,31	0,30	0,54	0,38	0,04	0,77	2,82	0,01	0,01	0,02	1142
05:30	8,27	17,20	61,74	0,29	0,33	0,50	0,34	0,05	0,71	2,54	0,01	0,01	0,02	1137
06:00	7,58	12,35	64,09	0,22	0,23	0,40	0,30	0,08	0,48	2,50	0,01	0,01	0,02	1145
06:30	8,74	15,38	66,74	0,21	0,26	0,39	0,34	0,04	0,60	2,59	0,01	0,01	0,02	1141
07:00	7,88	11,56	66,72	0,22	0,23	0,40	0,30	0,03	0,44	2,55	0,01	0,01	0,02	1129
07:30	8,15	14,06	62,69	0,22	0,22	0,39	0,32	0,06	0,55	2,45	0,01	0,01	0,02	1149
08:00	7,67	12,13	68,61	0,20	0,20	0,38	0,31	0,03	0,49	2,78	0,01	0,01	0,02	1148
08:30	8,00	11,54	64,23	0,23	0,23	0,38	0,32	0,06	0,46	2,57	0,01	0,01	0,02	1127
09:00	6,88	5,93	71,08	0,25	0,31	0,41	0,28	0,13	0,24	2,91	0,01	0,01	0,02	1142
09:30	5,95	3,56	68,36	0,28	0,31	0,49	0,25	0,07	0,15	2,87	0,01	0,01	0,02	1150
10:00	7,42	7,64	65,89	0,20	0,23	0,46	0,32	0,05	0,33	2,81	0,01	0,01	0,02	1159
10:30	8,66	9,71	59,51	0,22	0,20	0,47	0,36	0,16	0,41	2,50	0,01	0,01	0,02	1153
11:00	8,66	8,47	72,33	0,21	0,18	0,48	0,36	0,04	0,36	3,04	0,01	0,01	0,02	1152
11:30	9,11	12,42	53,20	0,20	0,20	0,49	0,37	0,05	0,51	2,19	0,01	0,01	0,02	1139
12:00	6,97	6,60	69,13	0,19	0,19	0,50	0,28	0,08	0,27	2,80	0,01	0,01	0,02	1175
12:30	6,39	6,51	66,99	0,18	0,21	0,50	0,27	0,07	0,27	2,80	0,01	0,01	0,02	1156
13:00	9,46	17,03	56,51	0,20	0,17	0,50	0,40	0,49	0,73	2,42	0,01	0,01	0,02	1137
13:30	8,40	18,89	28,28	0,45	0,16	0,48	0,36	1,49	0,80	1,20	0,02	0,01	0,02	1168
14:00	6,61	7,62	55,56	0,18	0,30	0,53	0,28	0,08	0,32	2,33	0,01	0,01	0,02	1180
14:30	7,34	20,30	64,89	0,18	0,20	0,51	0,31	0,09	0,67	2,77	0,01	0,01	0,02	1144
15:00	8,25	21,57	66,11	0,18	0,23	0,51	0,35	0,11	0,93	2,84	0,01	0,01	0,02	1129
15:30	6,86	15,89	64,83	0,18	0,18	0,53	0,29	0,09	0,67	2,74	0,01	0,01	0,02	1125
16:00	7,67	15,97	68,10	0,19	0,20	0,53	0,33	0,06	0,68	2,91	0,01	0,01	0,02	1125
16:30	7,54	18,95	62,96	0,19	0,23	0,54	0,32	0,08	0,80	2,66	0,01	0,01	0,02	1123
17:00	8,70	19,91	59,64	0,20	0,16	0,57	0,36	0,08	0,82	2,47	0,01	0,01	0,02	1122
17:30	6,40	13,17	67,49	0,20	0,19	0,57	0,25	0,08	0,51	2,63	0,01	0,01	0,02	1120
18:00	5,64	12,26	69,71	0,20	0,20	0,63	0,22	0,10	0,49	2,76	0,01	0,01	0,02	1133
18:30	5,73	12,40	65,75	0,20	0,19	0,65	0,23	0,10	0,49	2,58	0,01	0,01	0,03	1150
19:00	8,93	23,41	62,48	0,21	0,24	0,64	0,35	0,06	0,92	2,46	0,01	0,01	0,03	1140
19:30	9,78	30,20	57,04	0,21	0,19	0,64	0,37	0,16	1,14	2,15	0,01	0,01	0,02	1116
20:00	7,50	20,49	60,31	0,21	0,21	0,62	0,28	0,06	0,75	2,22	0,01	0,01	0,02	1140
20:30	8,23	20,64	64,82	0,23	0,25	0,56	0,30	0,05	0,75	2,37	0,01	0,01	0,02	1163
21:00	9,40	20,54	62,96	0,25	0,23	0,56	0,36	0,06	0,80	2,44	0,01	0,01	0,02	1154
21:30	8,99	16,09	67,90	0,42	0,30	0,72	0,37	0,08	0,65	2,76	0,02	0,01	0,03	1165
22:00	8,12	14,10	65,44	0,39	0,30	0,69	0,33	0,13	0,58	2,69	0,02	0,01	0,03	1147
22:30	7,88	16,98	69,94	0,38	0,28	0,65	0,33	0,07	0,72	2,97	0,02	0,01	0,03	1139
23:00	7,56	16,30	66,22	0,23	0,32	0,54	0,31	0,06	0,67	2,73	0,01	0,01	0,02	1144
23:30	7,07	14,23	69,44	0,19	0,31	0,51	0,29	0,09	0,59	2,88	0,01	0,01	0,02	1156
00:00	8,87	28,35	69,92	0,20	0,32	0,50	0,37	0,09	1,18	2,92	0,01	0,01	0,02	1142
min	5,64	3,56	28,28	0,18	0,16	0,38	0,22	0,03	0,15	1,20	0,01	0,01	0,02	1116
max	9,78	41,52	72,33	0,45	0,37	0,72	0,40	1,49	1,83	3,06	0,02	0,02	0,03	1180
moyenne	7,79	17,09	64,59	0,25	0,26	0,53								1146
Total							15,44	12,70	34,12	128,23	0,50	0,51	1,05	

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	6,40			
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.