



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	9,19	17,07	70,02	0,23	0,56	0,09	0,40	0,08	0,74	3,05	0,01	0,02	0,00	1176
01:00	8,08	18,61	65,59	0,28	0,31	0,47	0,36	0,09	0,82	2,91	0,01	0,01	0,02	1183
01:30	7,85	19,48	65,83	0,24	0,30	0,41	0,35	0,07	0,86	2,90	0,01	0,01	0,02	1180
02:00	6,75	15,02	68,21	0,25	0,31	0,42	0,29	0,09	0,64	2,91	0,01	0,01	0,02	1176
02:30	6,69	26,60	60,19	0,24	0,32	0,41	0,38	0,09	1,17	2,65	0,01	0,01	0,02	1168
03:00	5,97	20,56	70,06	0,27	0,36	0,46	0,27	0,10	0,91	3,11	0,01	0,02	0,02	1183
03:30	7,07	22,86	67,10	0,24	0,32	0,40	0,31	0,10	1,01	2,97	0,01	0,01	0,02	1161
04:00	8,45	22,87	64,96	0,24	0,35	0,40	0,38	0,10	1,02	2,89	0,01	0,02	0,02	1163
04:30	8,17	17,19	64,24	0,25	0,27	0,43	0,35	0,08	0,73	2,73	0,01	0,01	0,02	1160
05:00	7,65	16,41	64,45	0,31	0,26	0,52	0,34	0,76	0,73	2,87	0,01	0,01	0,02	1179
05:30	8,10	21,29	70,46	0,25	0,30	0,42	0,35	0,09	0,93	3,07	0,01	0,01	0,02	1168
06:00	6,02	10,53	63,08	0,24	0,33	0,40	0,26	0,09	0,46	2,77	0,01	0,01	0,02	1165
06:30	8,53	20,98	65,89	0,25	0,26	0,43	0,37	0,10	0,92	2,88	0,01	0,01	0,02	1159
07:00	8,43	22,98	66,06	0,29	0,33	0,46	0,37	0,07	1,00	2,87	0,01	0,01	0,02	1146
07:30	7,29	23,21	67,65	0,23	0,58	0,04	0,31	0,11	1,00	2,91	0,01	0,02	0,00	1153
08:00	7,01	30,60	61,43	0,23	0,57	0,01	0,30	0,11	1,30	2,62	0,01	0,02	0,00	1146
08:30	8,15	49,59	66,21	0,24	0,56	0,01	0,34	0,09	2,10	2,80	0,01	0,02	0,00	1149
09:00	6,54	30,38	61,52	0,27	0,58	0,02	0,28	0,08	1,28	2,60	0,01	0,02	0,00	1146
09:30	7,15	22,92	48,46	0,22	0,56	0,04	0,31	0,06	0,98	2,08	0,01	0,02	0,00	1152
10:00	8,55	16,28	53,50	0,23	0,55	0,03	0,36	0,06	0,69	2,28	0,01	0,02	0,00	1152
10:30	8,18	12,43	65,32	0,24	0,62	0,13	0,35	0,08	0,53	2,79	0,01	0,03	0,01	1165
11:00	8,83	22,68	57,69	0,27	0,58	0,13	0,39	0,20	1,00	2,54	0,01	0,03	0,01	1155
11:30	8,09	12,86	71,46	0,24	0,61	0,12	0,34	0,07	0,54	3,02	0,01	0,03	0,00	1160
12:00	7,71	16,80	65,74	0,24	0,59	0,14	0,32	0,08	0,71	2,76	0,01	0,02	0,01	1137
12:30	9,21	36,90	67,70	0,23	0,59	0,14	0,39	0,10	1,58	2,90	0,01	0,03	0,01	1171
13:00	6,51	22,49	69,56	0,27	0,66	0,14	0,28	0,09	0,95	2,94	0,01	0,03	0,01	1169
13:30	5,75	17,05	65,37	0,23	0,67	0,14	0,25	0,09	0,73	2,80	0,01	0,03	0,01	1169
14:00	6,52	11,97	68,84	0,27	0,66	0,15	0,26	0,07	0,48	2,78	0,01	0,03	0,01	1157
14:30	8,80	20,48	67,05	0,24	0,66	0,14	0,38	0,13	0,88	2,88	0,01	0,03	0,01	1168
15:00	8,48	24,77	49,41	0,27	0,63	0,14	0,36	0,09	1,05	2,10	0,01	0,03	0,01	1163
15:30	6,84	30,02	49,16	0,21	0,67	0,14	0,30	0,10	1,31	2,15	0,01	0,03	0,01	1160
16:00	8,08	30,86	55,55	0,23	0,67	0,15	0,33	0,08	1,26	2,28	0,01	0,03	0,01	1143
16:30	8,40	23,75	69,40	0,22	0,65	0,14	0,35	0,09	1,00	2,91	0,01	0,03	0,01	1149
17:00	8,35	19,56	68,73	0,29	0,48	0,27	0,36	0,07	0,84	2,94	0,01	0,02	0,01	1167
17:30	9,46	24,23	63,91	0,25	0,28	0,42	0,41	0,08	1,04	2,74	0,01	0,01	0,02	1136
18:00	7,58	15,30	67,04	0,24	0,29	0,41	0,32	0,07	0,65	2,86	0,01	0,01	0,02	1166
18:30	6,80	13,26	67,59	0,24	0,32	0,42	0,29	0,08	0,56	2,88	0,01	0,01	0,02	1168
19:00	8,52	16,40	66,27	0,29	0,32	0,47	0,37	0,08	0,70	2,84	0,01	0,01	0,02	1151
19:30	8,68	13,76	68,99	0,28	0,62	0,14	0,37	0,40	0,59	2,94	0,01	0,03	0,01	1168
20:00	7,61	16,80	73,52	0,23	0,62	0,14	0,32	0,09	0,70	3,07	0,01	0,03	0,01	1165
20:30	8,76	21,34	61,83	0,24	0,60	0,14	0,35	0,07	0,86	2,50	0,01	0,02	0,01	1143
21:00	7,54	14,60	62,19	0,26	0,57	0,14	0,31	0,06	0,60	2,54	0,01	0,02	0,01	1163
21:30	8,50	22,02	69,58	0,24	0,42	0,26	0,35	0,07	0,90	2,85	0,01	0,02	0,01	1174
22:00	7,15	18,54	68,22	0,29	0,30	0,49	0,31	0,36	0,81	2,97	0,01	0,01	0,02	1178
22:30	8,85	22,98	64,98	0,24	0,29	0,41	0,39	0,08	1,01	2,86	0,01	0,01	0,02	1167
23:00	8,02	21,62	66,73	0,27	0,45	0,36	0,36	0,10	0,98	3,01	0,01	0,01	0,02	1161
23:30	8,70	22,11	67,08	0,23	0,28	0,39	0,38	0,08	0,98	2,96	0,01	0,01	0,02	1178
00:00	10,15	25,00	61,74	0,23	0,24	0,39	0,45	0,06	1,10	2,72	0,01	0,01	0,02	1157
min	5,75	10,53	48,46	0,21	0,24	0,01	0,25	0,06	0,46	2,08	0,01	0,01	0,00	1136
max	10,15	49,59	73,52	0,31	0,67	0,52	0,45	0,76	2,10	3,11	0,01	0,03	0,02	1183
moyenne	7,91	21,17	64,70	0,25	0,46	0,26								1160
Total							16,31	13,99	43,64	133,35	0,51	0,95	0,55	

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	6,78			
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.