



LVE	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	8,31	14,29	58,56	0,20	0,28	0,33	0,36	0,65	0,62	2,56	0,01	0,01	0,01	1170
01:00	8,12	10,38	60,22	0,14	0,24	0,24	0,34	0,12	0,44	2,54	0,01	0,01	0,01	1150
01:30	7,63	8,92	63,45	0,13	0,27	0,22	0,32	0,11	0,38	2,67	0,01	0,01	0,01	1156
02:00	8,69	11,25	65,37	0,13	0,24	0,22	0,37	0,08	0,48	2,78	0,01	0,01	0,01	1152
02:30	8,41	9,77	61,21	0,39	0,23	0,66	0,36	0,44	0,42	2,61	0,02	0,01	0,03	1141
03:00	9,40	11,30	59,65	0,14	0,24	0,23	0,39	0,09	0,47	2,48	0,01	0,01	0,01	1150
03:30	10,27	13,21	63,01	0,30	0,24	0,52	0,43	0,93	0,55	2,63	0,01	0,01	0,02	1158
04:00	5,84	4,92	62,45	0,19	0,25	0,32	0,25	0,07	0,21	2,66	0,01	0,01	0,01	1161
04:30	5,57	9,19	48,97	0,22	0,23	0,36	0,24	0,47	0,40	2,11	0,01	0,01	0,02	1165
05:00	8,32	8,97	65,58	0,14	0,24	0,23	0,36	0,05	0,39	2,82	0,01	0,01	0,01	1159
05:30	7,74	8,06	63,56	0,13	0,26	0,22	0,34	0,07	0,35	2,75	0,01	0,01	0,01	1154
06:00	8,31	13,64	69,99	0,14	0,31	0,23	0,37	0,08	0,60	3,08	0,01	0,01	0,01	1149
06:30	6,91	8,77	69,13	0,17	0,31	0,29	0,32	0,09	0,40	3,16	0,01	0,01	0,01	1150
07:00	6,52	7,62	68,64	0,13	0,31	0,22	0,29	0,10	0,34	3,09	0,01	0,01	0,01	1147
07:30	7,10	7,66	65,97	0,13	0,34	0,23	0,31	0,10	0,34	2,91	0,01	0,01	0,01	1145
08:00	8,59	11,10	65,53	0,13	0,35	0,31	0,39	0,08	0,50	2,94	0,01	0,02	0,01	1150
08:30	8,84	8,66	60,84	0,19	0,30	0,55	0,38	0,08	0,37	2,63	0,01	0,01	0,02	1136
09:00	8,84	7,28	71,36	0,15	0,32	0,57	0,38	0,09	0,31	3,05	0,01	0,01	0,02	1135
09:30	14,87	15,21	66,16	0,16	0,28	0,57	0,62	0,09	0,64	2,78	0,01	0,01	0,02	1128
10:00	8,61	0,72	69,76	0,22	0,31	0,62	0,34	0,10	0,03	2,72	0,01	0,01	0,02	1116
10:30	4,90	0,62	62,49	0,17	0,27	0,57	0,21	0,07	0,03	2,71	0,01	0,01	0,02	1133
11:00	6,34	5,15	48,25	0,15	0,24	0,66	0,26	0,16	0,21	1,95	0,01	0,01	0,03	1114
11:30	7,82	3,60	67,91	0,14	0,32	0,64	0,32	0,08	0,15	2,79	0,01	0,01	0,03	1162
12:00	8,91	4,73	58,25	0,14	0,30	0,64	0,39	0,11	0,20	2,52	0,01	0,01	0,03	1147
12:30	9,58	12,03	68,10	0,15	0,31	0,69	0,41	0,12	0,51	2,90	0,01	0,01	0,03	1134
13:00	7,54	22,07	68,99	0,17	0,31	0,69	0,33	0,08	0,95	2,98	0,01	0,01	0,03	1138
13:30	6,09	123,02	62,89	0,14	0,30	0,69	0,25	0,11	5,13	2,62	0,01	0,01	0,03	1122
14:00	4,19	57,85	65,45	0,16	0,31	0,71	0,17	0,12	2,32	2,62	0,01	0,01	0,03	1134
14:30	2,96	11,28	74,36	0,13	0,33	0,69	0,13	0,11	0,48	3,19	0,01	0,01	0,03	1158
15:00	2,23	9,03	67,21	0,44	0,32	1,02	0,10	0,13	0,39	2,89	0,02	0,01	0,04	1132
15:30	2,97	32,77	60,41	0,17	0,22	0,27	0,13	0,14	1,43	2,63	0,01	0,01	0,01	1122
16:00	4,12	19,17	67,74	0,13	0,23	0,22	0,18	0,08	0,84	2,98	0,01	0,01	0,01	1147
16:30	7,58	24,80	62,49	0,13	0,20	0,21	0,32	0,13	1,04	2,63	0,01	0,01	0,01	1137
17:00	7,99	16,63	63,75	0,11	0,21	0,19	0,35	0,10	0,72	2,76	0,00	0,01	0,01	1149
17:30	11,74	27,60	62,61	0,16	0,22	0,27	0,52	1,11	1,23	2,79	0,01	0,01	0,01	1138
18:00	7,47	24,27	66,15	0,13	0,25	0,21	0,32	0,08	1,04	2,84	0,01	0,01	0,01	1135
18:30	9,24	29,57	64,76	0,12	0,27	0,21	0,40	0,08	1,28	2,80	0,01	0,01	0,01	1144
19:00	8,55	31,35	67,30	0,13	0,22	0,21	0,36	0,08	1,32	2,84	0,01	0,01	0,01	1142
19:30	7,82	26,00	64,84	0,12	0,23	0,20	0,34	0,10	1,13	2,82	0,01	0,01	0,01	1145
20:00	8,64	29,81	63,98	0,12	0,26	0,32	0,37	0,08	1,29	2,76	0,01	0,01	0,01	1137
20:30	8,84	23,46	68,04	0,12	0,31	0,67	0,38	0,10	1,02	2,96	0,01	0,01	0,03	1147
21:00	9,74	29,02	63,70	0,13	0,27	0,67	0,41	0,16	1,21	2,66	0,01	0,01	0,03	1140
21:30	7,58	27,64	64,31	0,42	0,29	0,62	0,32	0,09	1,17	2,71	0,02	0,01	0,03	1169
22:00	7,59	36,28	67,00	0,12	0,32	0,59	0,31	0,05	1,47	2,72	0,00	0,01	0,02	1170
22:30	7,17	30,56	69,51	0,12	0,27	0,54	0,30	0,06	1,27	2,88	0,00	0,01	0,02	1168
23:00	8,55	33,89	69,49	0,13	0,34	0,56	0,35	0,06	1,40	2,88	0,01	0,01	0,02	1168
23:30	7,00	50,25	64,46	0,12	0,29	0,26	0,30	0,10	2,18	2,80	0,01	0,01	0,01	1170
00:00	5,15	49,51	65,30	0,13	0,29	0,21	0,22	0,08	2,13	2,81	0,01	0,01	0,01	1167
min	2,23	0,62	48,25	0,11	0,20	0,19	0,10	0,05	0,03	1,95	0,00	0,01	0,01	1114
max	14,87	123,02	74,36	0,44	0,35	1,02	0,62	1,11	5,13	3,19	0,02	0,02	0,04	1170
moyenne	7,61	20,48	64,57	0,16	0,28	0,43								1147
Total							15,59	23,04	41,77	132,41	0,34	0,57	0,87	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	11,20			
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.