



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	8,27	49,59	63,52	0,24	0,28	0,41	0,37	0,23	2,24	2,87	0,01	0,01	0,02	1114
01:00	6,98	40,00	67,97	0,25	0,26	0,42	0,31	0,11	1,78	3,03	0,01	0,01	0,02	1141
01:30	6,49	31,75	68,20	0,23	0,32	0,40	0,29	0,09	1,43	3,07	0,01	0,01	0,02	1131
02:00	9,13	47,93	61,55	0,23	0,27	0,39	0,42	0,18	2,19	2,81	0,01	0,01	0,02	1124
02:30	7,82	23,49	67,44	0,24	0,26	0,40	0,34	0,09	1,03	2,96	0,01	0,01	0,02	1116
03:00	7,90	38,42	62,57	0,23	0,24	0,40	0,34	0,10	1,65	2,69	0,01	0,01	0,02	1116
03:30	6,74	30,45	64,71	0,23	0,25	0,39	0,29	0,11	1,30	2,77	0,01	0,01	0,02	1115
04:00	4,90	29,17	65,78	0,23	0,24	0,39	0,21	0,07	1,25	2,82	0,01	0,01	0,02	1122
04:30	3,33	9,70	68,54	0,23	0,23	0,38	0,14	0,07	0,42	2,97	0,01	0,01	0,02	1130
05:00	3,56	15,31	66,95	0,22	0,26	0,38	0,16	0,07	0,69	3,00	0,01	0,01	0,02	1142
05:30	7,06	34,26	67,34	0,22	0,28	0,30	0,31	0,06	1,53	3,00	0,01	0,01	0,01	1139
06:00	8,70	27,25	70,91	0,23	0,33	0,09	0,38	0,07	1,19	3,09	0,01	0,01	0,00	1147
06:30	7,78	16,64	66,42	0,23	0,27	0,09	0,34	0,06	0,74	2,94	0,01	0,01	0,00	1162
07:00	10,21	17,92	57,63	0,24	0,29	0,09	0,45	0,09	0,79	2,55	0,01	0,01	0,00	1113
07:30	8,97	10,58	64,78	0,23	0,27	0,09	0,39	0,07	0,46	2,83	0,01	0,01	0,00	1155
08:00	7,44	10,07	67,10	0,23	0,32	0,09	0,32	0,05	0,43	2,85	0,01	0,01	0,00	1133
08:30	7,86	10,31	67,71	0,22	0,33	0,09	0,34	0,07	0,45	2,95	0,01	0,01	0,00	1133
09:00	6,91	15,08	65,54	1,21	0,31	0,13	0,30	0,08	0,65	2,81	0,05	0,01	0,01	1137
09:30	8,06	11,68	72,65	0,24	0,38	0,40	0,36	0,07	0,52	3,25	0,01	0,02	0,02	1142
10:00	6,36	5,69	65,79	0,24	0,34	0,41	0,28	0,07	0,25	2,92	0,01	0,02	0,02	1129
10:30	8,52	7,56	64,11	0,25	0,36	0,44	0,39	0,09	0,34	2,90	0,01	0,02	0,02	1127
11:00	10,16	9,98	67,95	0,31	0,32	0,53	0,46	0,09	0,45	3,05	0,01	0,01	0,02	1120
11:30	9,76	9,25	70,60	0,31	0,37	0,52	0,45	0,06	0,42	3,22	0,01	0,02	0,02	1152
12:00	10,29	11,70	43,88	0,31	0,34	0,53	0,46	0,09	0,52	1,94	0,01	0,01	0,02	1129
12:30	7,63	2,90	68,06	0,32	0,31	0,56	0,32	0,09	0,12	2,85	0,01	0,01	0,02	1147
13:00	4,81	0,07	67,28	0,34	0,36	0,60	0,21	0,11	0,00	2,99	0,02	0,02	0,03	1144
13:30	5,59	7,34	60,73	0,21	0,28	0,30	0,24	0,08	0,31	2,56	0,01	0,01	0,01	1145
14:00	6,85	4,85	67,53	0,22	0,31	0,38	0,28	0,06	0,20	2,73	0,01	0,01	0,02	1158
14:30	8,75	8,03	64,57	0,19	0,30	0,39	0,36	0,06	0,33	2,68	0,01	0,01	0,02	1148
15:00	8,97	8,06	66,07	0,98	0,28	0,40	0,37	0,09	0,33	2,73	0,04	0,01	0,02	1138
15:30	10,31	10,07	63,01	0,23	0,31	0,40	0,42	0,10	0,41	2,54	0,01	0,01	0,02	1133
16:00	8,12	6,12	63,87	0,18	0,28	0,38	0,33	0,05	0,25	2,58	0,01	0,01	0,02	1158
16:30	6,38	4,49	64,84	0,19	0,25	0,39	0,25	0,07	0,17	2,51	0,01	0,01	0,01	1142
17:00	7,42	6,19	71,41	0,24	0,34	0,46	0,30	1,22	0,25	2,84	0,01	0,01	0,02	1165
17:30	7,92	4,65	58,81	0,39	0,28	0,68	0,31	0,08	0,18	2,33	0,02	0,01	0,03	1128
18:00	7,60	4,29	44,63	0,35	0,23	0,60	0,25	0,28	0,14	1,49	0,01	0,01	0,02	1105
18:30	7,90	6,26	40,12	0,52	0,27	0,40	0,26	0,24	0,20	1,30	0,02	0,01	0,01	1151
19:00	6,95	3,92	47,74	0,24	0,31	0,40	0,22	0,03	0,12	1,50	0,01	0,01	0,01	1158
19:30	8,64	6,60	49,19	0,25	0,27	0,39	0,28	0,06	0,21	1,57	0,01	0,01	0,01	1161
20:00	8,39	6,75	46,45	0,33	0,25	0,38	0,28	0,23	0,22	1,53	0,01	0,01	0,01	1176
20:30	7,14	5,93	50,28	1,81	0,28	0,36	0,26	0,11	0,21	1,81	0,07	0,01	0,01	1166
21:00	9,36	7,76	65,57	0,33	0,28	0,40	0,35	0,04	0,29	2,46	0,01	0,01	0,01	1166
21:30	8,57	5,14	66,96	0,37	0,31	0,64	0,35	0,05	0,21	2,70	0,02	0,01	0,03	1155
22:00	7,85	3,90	67,25	0,37	0,37	0,64	0,33	0,06	0,17	2,85	0,02	0,02	0,03	1192
22:30	7,39	5,57	72,08	0,33	0,34	0,56	0,32	0,05	0,24	3,12	0,01	0,01	0,02	1150
23:00	6,96	2,30	70,79	0,31	0,41	0,53	0,31	0,06	0,10	3,18	0,01	0,02	0,02	1193
23:30	7,33	5,12	63,10	0,31	0,35	0,54	0,33	0,09	0,23	2,80	0,01	0,02	0,02	1159
00:00	7,49	6,93	71,95	0,31	0,34	0,53	0,34	0,06	0,31	3,24	0,01	0,02	0,02	1149
min	3,33	0,07	40,12	0,18	0,23	0,09	0,14	0,03	0,00	1,30	0,01	0,01	0,00	1105
max	10,31	49,59	72,65	1,81	0,41	0,68	0,46	1,22	2,24	3,25	0,07	0,02	0,03	1193
moyenne	7,66	13,48	63,37	0,34	0,30	0,40								1143
Total							15,34	18,04	27,94	128,19	0,66	0,61	0,80	

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	9,28			
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.