



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	2,54	0,51	64,37	0,26	0,40	0,58	0,10	0,09	0,02	2,62	0,01	0,02	0,02	1138
01:00	5,14	6,32	68,46	0,18	0,37	0,55	0,22	0,08	0,27	2,89	0,01	0,02	0,02	1135
01:30	7,59	6,03	68,24	0,30	0,37	0,56	0,31	0,08	0,24	2,77	0,01	0,01	0,02	1151
02:00	8,58	4,61	66,95	0,21	0,41	0,55	0,36	0,09	0,19	2,78	0,01	0,02	0,02	1159
02:30	7,56	2,11	67,04	0,20	0,43	0,56	0,32	0,08	0,09	2,85	0,01	0,02	0,02	1156
03:00	8,47	4,54	67,05	0,14	0,42	0,56	0,36	0,10	0,20	2,88	0,01	0,02	0,02	1148
03:30	9,11	7,94	64,52	1,02	0,38	0,55	0,39	0,15	0,34	2,75	0,04	0,02	0,02	1154
04:00	7,36	4,68	89,87	3,10	0,40	0,52	0,32	0,20	0,20	3,91	0,13	0,02	0,02	1169
04:30	7,73	3,78	88,90	1,84	0,35	0,51	0,34	0,09	0,16	3,86	0,08	0,02	0,02	1152
05:00	7,74	2,84	62,44	0,25	0,40	0,45	0,33	0,10	0,12	2,68	0,01	0,02	0,02	1137
05:30	8,03	3,32	65,17	0,26	0,37	0,42	0,33	0,07	0,14	2,71	0,01	0,02	0,02	1148
06:00	7,90	2,04	71,12	0,18	0,37	0,40	0,33	0,09	0,09	3,01	0,01	0,02	0,02	1172
06:30	8,87	5,91	63,32	0,34	0,31	0,58	0,40	0,08	0,26	2,83	0,02	0,01	0,03	1157
07:00	7,44	3,42	67,52	0,38	0,35	0,65	0,33	0,10	0,15	3,01	0,02	0,02	0,03	1150
07:30	8,20	4,90	64,05	0,41	0,30	0,69	0,36	0,12	0,22	2,83	0,02	0,01	0,03	1137
08:00	8,37	4,09	63,91	0,36	0,40	0,58	0,36	0,11	0,18	2,77	0,02	0,02	0,03	1133
08:30	7,91	0,91	70,65	0,34	0,51	0,51	0,34	0,10	0,04	3,06	0,01	0,02	0,02	1149
09:00	8,35	1,18	67,69	0,26	0,51	0,56	0,36	0,10	0,05	2,92	0,01	0,02	0,02	1148
09:30	8,37	1,52	65,04	0,27	0,51	0,57	0,36	0,14	0,07	2,82	0,01	0,02	0,02	1156
10:00	8,19	1,02	63,43	0,20	0,47	0,60	0,35	0,12	0,04	2,72	0,01	0,02	0,03	1127
10:30	7,77	4,30	63,36	0,50	0,49	0,64	0,34	0,09	0,19	2,75	0,02	0,02	0,03	1146
11:00	8,96	3,37	67,37	0,22	0,47	0,68	0,38	0,10	0,14	2,84	0,01	0,02	0,03	1140
11:30	9,16	2,25	67,55	0,22	0,53	0,68	0,38	0,10	0,09	2,83	0,01	0,02	0,03	1166
12:00	9,79	10,22	67,12	0,16	0,52	0,67	0,42	0,11	0,44	2,89	0,01	0,02	0,03	1167
12:30	8,59	10,42	65,53	0,15	0,53	0,68	0,37	0,12	0,45	2,84	0,01	0,02	0,03	1177
13:00	4,91	0,14	64,93	0,18	0,53	0,66	0,21	0,17	0,01	2,84	0,01	0,02	0,03	1190
13:30	5,36	3,29	62,19	0,26	0,52	0,66	0,23	1,13	0,14	2,70	0,01	0,02	0,03	1169
14:00	7,99	4,25	66,67	0,15	0,54	0,70	0,32	0,09	0,17	2,67	0,01	0,02	0,03	1156
14:30	8,93	6,24	66,24	0,20	0,53	0,59	0,37	0,08	0,26	2,71	0,01	0,02	0,02	1175
15:00	8,24	5,01	67,26	0,13	0,49	0,56	0,34	0,09	0,21	2,81	0,01	0,02	0,02	1179
15:30	8,13	8,40	66,72	0,16	0,54	0,57	0,34	0,08	0,35	2,79	0,01	0,02	0,02	1196
16:00	7,68	7,04	66,86	0,10	0,58	0,56	0,33	0,12	0,30	2,90	0,00	0,02	0,02	1193
16:30	9,15	13,46	67,12	0,17	0,51	0,57	0,38	0,11	0,57	2,82	0,01	0,02	0,02	1166
17:00	10,06	23,76	69,55	0,17	0,49	0,57	0,42	0,09	1,00	2,93	0,01	0,02	0,02	1152
17:30	6,28	4,34	65,07	0,19	0,54	0,57	0,26	0,10	0,18	2,71	0,01	0,02	0,02	1167
18:00	7,06	12,70	65,02	0,18	0,44	0,52	0,28	0,06	0,50	2,55	0,01	0,02	0,02	1131
18:30	6,15	8,94	67,79	0,25	0,49	0,42	0,25	0,06	0,36	2,72	0,01	0,02	0,02	1163
19:00	8,15	15,12	66,31	0,21	0,50	0,36	0,33	0,07	0,61	2,66	0,01	0,02	0,01	1161
19:30	7,15	14,40	64,16	0,23	0,51	0,39	0,30	0,09	0,60	2,67	0,01	0,02	0,02	1196
20:00	9,74	53,47	66,83	0,19	0,50	0,41	0,41	0,09	2,23	2,78	0,01	0,02	0,02	1169
20:30	7,14	33,04	68,85	0,20	0,53	0,56	0,30	0,08	1,38	2,87	0,01	0,02	0,02	1168
21:00	8,08	31,78	69,58	0,17	0,49	0,56	0,34	0,09	1,33	2,90	0,01	0,02	0,02	1167
21:30	8,25	70,86	77,36	0,27	0,46	0,59	0,30	0,08	2,56	2,79	0,01	0,02	0,02	1134
22:00	4,00	11,60	64,94	0,25	0,50	0,63	0,15	0,08	0,43	2,39	0,01	0,02	0,02	1165
22:30	4,13	33,71	68,73	0,32	0,53	0,63	0,16	0,08	1,35	2,75	0,01	0,02	0,03	1179
23:00	5,22	28,03	67,00	0,32	0,52	0,59	0,22	0,09	1,17	2,80	0,01	0,02	0,02	1174
23:30	8,85	32,57	66,56	0,39	0,53	0,55	0,38	0,08	1,41	2,88	0,02	0,02	0,02	1166
00:00	6,89	16,93	65,52	0,27	0,55	0,53	0,31	0,17	0,76	2,93	0,01	0,02	0,02	1199
min	2,54	0,14	62,19	0,10	0,30	0,36	0,10	0,06	0,01	2,39	0,00	0,01	0,01	1127
max	10,06	70,86	89,87	3,10	0,58	0,70	0,42	1,13	2,56	3,91	0,13	0,02	0,03	1199
moyenne	7,61	11,28	67,54	0,35	0,47	0,56								1159
Total							15,41	22,66	22,24	136,40	0,71	0,94	1,14	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	11,09			
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					99,93		

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.