



LVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	Q-HCL	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss	T2S
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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	6,50	5,09	50,83	0,22	0,54	0,03	0,26	0,11	0,21	2,06	0,01	0,02	0,00	1138
01:00	5,16	4,60	61,78	0,21	0,55	0,00	0,22	0,11	0,19	2,61	0,01	0,02	0,00	1129
01:30	6,10	5,80	64,02	0,23	0,50	0,00	0,26	0,16	0,25	2,74	0,01	0,02	0,00	1129
02:00	7,70	6,35	61,46	0,23	0,43	0,00	0,33	0,09	0,27	2,63	0,01	0,02	0,00	1121
02:30	10,07	6,43	47,88	0,23	0,44	0,02	0,43	0,16	0,28	2,05	0,01	0,02	0,00	1114
03:00	6,48	0,23	57,77	0,21	0,38	0,02	0,27	0,06	0,01	2,43	0,01	0,02	0,00	1120
03:30	8,51	5,21	66,15	0,22	0,42	0,02	0,36	0,14	0,22	2,78	0,01	0,02	0,00	1126
04:00	10,10	6,10	58,79	0,21	0,43	0,02	0,43	0,20	0,26	2,49	0,01	0,02	0,00	1114
04:30	8,43	4,58	61,16	0,22	0,42	0,04	0,35	0,12	0,19	2,57	0,01	0,02	0,00	1118
05:00	7,00	3,07	55,35	0,21	0,41	0,02	0,29	0,11	0,13	2,29	0,01	0,02	0,00	1109
05:30	8,04	4,41	56,87	0,22	0,44	0,02	0,34	0,06	0,19	2,39	0,01	0,02	0,00	1122
06:00	6,25	1,06	68,44	0,22	0,43	0,01	0,26	0,06	0,04	2,88	0,01	0,02	0,00	1146
06:30	6,83	8,57	58,41	0,22	0,43	0,01	0,30	0,25	0,38	2,56	0,01	0,02	0,00	1139
07:00	9,35	5,31	63,89	0,22	0,43	0,01	0,40	0,10	0,22	2,70	0,01	0,02	0,00	1115
07:30	7,77	3,56	62,84	0,24	0,36	0,01	0,33	0,12	0,15	2,64	0,01	0,02	0,00	1117
08:00	8,73	5,31	60,73	0,20	0,41	0,01	0,37	0,16	0,23	2,60	0,01	0,02	0,00	1121
08:30	8,04	2,84	64,37	0,24	0,39	0,02	0,35	0,48	0,12	2,77	0,01	0,02	0,00	1121
09:00	8,76	5,85	59,44	0,21	0,42	0,02	0,36	0,09	0,24	2,47	0,01	0,02	0,00	1100
09:30	7,76	2,61	66,62	0,20	0,46	0,02	0,32	0,08	0,11	2,78	0,01	0,02	0,00	1129
10:00	8,68	6,49	62,95	0,24	0,43	0,08	0,38	0,55	0,28	2,73	0,01	0,02	0,00	1134
10:30	7,97	4,15	57,07	0,19	0,46	0,14	0,35	0,11	0,18	2,48	0,01	0,02	0,01	1101
11:00	8,02	16,67	50,59	0,22	0,42	0,14	0,33	0,90	0,70	2,11	0,01	0,02	0,01	1105
11:30	5,02	9,55	47,29	0,57	0,40	0,13	0,20	0,27	0,39	1,93	0,02	0,02	0,01	1113
12:00	6,64	8,67	46,05	0,19	0,48	0,13	0,26	0,06	0,34	1,83	0,01	0,02	0,01	1122
12:30	10,63	9,61	53,70	0,21	0,44	0,14	0,42	0,21	0,38	2,14	0,01	0,02	0,01	1124
13:00	8,20	5,64	60,43	0,20	0,44	0,14	0,34	0,14	0,23	2,50	0,01	0,02	0,01	1127
13:30	7,57	7,13	53,69	0,21	0,49	0,14	0,30	0,33	0,29	2,16	0,01	0,02	0,01	1119
14:00	6,55	4,49	52,03	0,20	0,44	0,14	0,25	0,06	0,17	2,02	0,01	0,02	0,01	1137
14:30	7,72	5,60	64,89	0,98	0,49	0,18	0,31	0,06	0,23	2,61	0,04	0,02	0,01	1167
15:00	7,07	2,63	71,08	0,16	0,53	0,22	0,31	0,09	0,12	3,12	0,01	0,02	0,01	1191
15:30	5,54	3,40	64,11	0,18	0,47	0,14	0,24	0,09	0,15	2,74	0,01	0,02	0,01	1160
16:00	8,41	11,57	61,82	0,18	0,47	0,17	0,35	0,09	0,48	2,58	0,01	0,02	0,01	1136
16:30	8,57	7,20	66,12	0,21	0,48	0,20	0,36	0,13	0,30	2,78	0,01	0,02	0,01	1163
17:00	5,51	2,16	65,58	0,16	0,45	0,18	0,24	0,09	0,09	2,82	0,01	0,02	0,01	1153
17:30	8,07	9,45	66,36	0,19	0,39	0,16	0,34	0,22	0,40	2,79	0,01	0,02	0,01	1135
18:00	7,79	7,69	62,10	0,16	0,49	0,16	0,33	0,14	0,32	2,61	0,01	0,02	0,01	1151
18:30	6,71	5,75	69,96	0,17	0,68	0,11	0,28	0,08	0,24	2,92	0,01	0,03	0,00	1166
19:00	6,06	3,38	69,96	0,17	0,61	0,12	0,26	0,09	0,14	2,99	0,01	0,03	0,01	1180
19:30	6,92	4,90	66,39	0,17	0,63	0,12	0,30	0,12	0,21	2,90	0,01	0,03	0,01	1162
20:00	7,49	4,89	62,10	0,17	0,59	0,16	0,32	0,08	0,21	2,69	0,01	0,03	0,01	1149
20:30	9,53	8,78	60,97	0,19	0,48	0,26	0,40	0,09	0,37	2,56	0,01	0,02	0,01	1133
21:00	8,55	5,20	55,12	0,18	0,45	0,19	0,36	0,07	0,22	2,33	0,01	0,02	0,01	1133
21:30	7,27	2,57	63,54	0,19	0,48	0,14	0,30	0,10	0,10	2,58	0,01	0,02	0,01	1154
22:00	9,33	7,42	62,76	0,18	0,48	0,14	0,39	0,08	0,31	2,62	0,01	0,02	0,01	1143
22:30	11,01	8,34	62,40	0,18	0,45	0,14	0,47	0,18	0,36	2,67	0,01	0,02	0,01	1141
23:00	9,36	7,05	59,34	0,18	0,46	0,14	0,40	0,17	0,30	2,51	0,01	0,02	0,01	1124
23:30	8,42	8,85	46,04	0,19	0,41	0,14	0,35	0,24	0,37	1,92	0,01	0,02	0,01	1130
00:00	8,75	11,60	40,32	0,19	0,42	0,14	0,36	0,14	0,48	1,68	0,01	0,02	0,01	1137
min	5,02	0,23	40,32	0,16	0,36	0,00	0,20	0,06	0,01	1,68	0,01	0,02	0,00	1100
max	11,01	16,67	71,08	0,98	0,68	0,26	0,47	0,90	0,70	3,12	0,04	0,03	0,01	1191
moyenne	7,81	6,00	59,82	0,23	0,46	0,10								1134
Total							15,75	24,80	12,06	120,76	0,45	0,93	0,20	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres
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	12,31			
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.