



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	
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	5,86	6,27	62,33	0,30	0,28	0,51	0,24	1,16	0,26	2,55	0,01	0,01	0,02	1157
01:00	6,32	5,10	75,48	0,31	0,27	0,53	0,26	0,13	0,21	3,10	0,01	0,01	0,02	1147
01:30	5,29	2,36	65,65	0,31	0,31	0,52	0,22	0,06	0,10	2,70	0,01	0,01	0,02	1151
02:00	5,80	3,60	69,07	0,32	0,29	0,54	0,24	0,05	0,15	2,84	0,01	0,01	0,02	1147
02:30	6,81	6,00	66,10	0,32	0,35	0,53	0,29	0,10	0,26	2,83	0,01	0,01	0,02	1154
03:00	8,23	7,11	66,84	0,32	0,33	0,53	0,35	0,09	0,31	2,87	0,01	0,01	0,02	1143
03:30	9,57	9,10	65,72	0,32	0,32	0,54	0,41	0,13	0,39	2,81	0,01	0,01	0,02	1118
04:00	9,43	9,67	61,04	0,31	0,26	0,52	0,40	0,09	0,41	2,57	0,01	0,01	0,02	1126
04:30	9,90	11,56	61,51	0,30	0,26	0,51	0,41	0,06	0,48	2,57	0,01	0,01	0,02	1123
05:00	6,44	2,94	66,92	0,29	0,32	0,49	0,28	0,08	0,13	2,91	0,01	0,01	0,02	1155
05:30	6,28	2,35	68,13	0,28	0,29	0,45	0,26	0,05	0,10	2,84	0,01	0,01	0,02	1146
06:00	7,67	6,20	61,80	0,24	0,26	0,40	0,33	0,12	0,27	2,68	0,01	0,01	0,02	1115
06:30	9,01	7,56	65,01	0,24	0,30	0,41	0,40	0,10	0,33	2,85	0,01	0,01	0,02	1112
07:00	8,63	7,15	67,50	0,24	0,28	0,29	0,37	0,09	0,30	2,88	0,01	0,01	0,01	1106
07:30	6,90	4,97	71,05	0,25	0,38	0,11	0,29	0,09	0,21	2,98	0,01	0,02	0,00	1129
08:00	9,18	10,89	63,99	0,25	0,39	0,11	0,40	0,10	0,47	2,77	0,01	0,02	0,00	1138
08:30	8,04	7,07	65,62	0,31	0,39	0,12	0,34	0,24	0,30	2,76	0,01	0,02	0,01	1103
09:00	7,47	5,29	69,42	0,29	0,37	0,21	0,31	0,09	0,22	2,92	0,01	0,02	0,01	1120
09:30	9,00	8,68	64,90	0,30	0,24	0,51	0,39	0,07	0,38	2,83	0,01	0,01	0,02	1100
10:00	9,17	7,05	68,11	0,32	0,22	0,53	0,39	0,05	0,30	2,93	0,01	0,01	0,02	1113
10:30	8,65	10,10	57,15	0,31	0,20	0,52	0,38	0,22	0,44	2,50	0,01	0,01	0,02	1102
11:00	10,65	24,27	40,14	0,30	0,16	0,50	0,45	0,10	1,02	1,69	0,01	0,01	0,02	1103
11:30	8,96	6,88	66,83	0,31	0,20	0,52	0,38	0,05	0,29	2,80	0,01	0,01	0,02	1140
12:00	4,84	0,06	68,80	0,37	0,29	0,63	0,21	0,09	0,00	3,00	0,02	0,01	0,03	1158
12:30	6,75	6,86	55,12	0,39	0,28	0,65	0,30	0,09	0,31	2,46	0,02	0,01	0,03	1143
13:00	10,64	11,66	55,83	0,41	0,19	0,70	0,43	0,14	0,47	2,23	0,02	0,01	0,03	1095
13:30	9,42	12,04	46,94	0,33	0,12	0,50	0,35	0,08	0,45	1,77	0,01	0,00	0,02	1093
14:00	4,94	1,62	57,21	0,26	0,17	0,41	0,18	0,05	0,06	2,11	0,01	0,01	0,02	1132
14:30	4,97	4,58	50,77	0,26	0,15	0,39	0,19	0,05	0,17	1,91	0,01	0,01	0,01	1122
15:00	6,46	6,36	52,96	0,26	0,12	0,40	0,23	0,09	0,23	1,91	0,01	0,00	0,01	1115
15:30	8,77	10,01	58,30	0,22	0,14	0,40	0,32	0,05	0,37	2,16	0,01	0,01	0,01	1121
16:00	10,23	12,40	60,40	0,23	0,14	0,40	0,37	0,07	0,45	2,19	0,01	0,01	0,01	1123
16:30	6,88	6,22	59,29	0,59	0,15	0,40	0,25	0,08	0,23	2,15	0,02	0,01	0,01	1118
17:00	8,69	12,30	46,95	0,27	0,13	0,39	0,30	0,21	0,43	1,64	0,01	0,00	0,01	1117
17:30	7,66	7,75	41,64	0,25	0,12	0,38	0,27	0,18	0,27	1,47	0,01	0,00	0,01	1129
18:00	8,52	13,88	32,28	0,35	0,08	0,39	0,30	0,05	0,49	1,13	0,01	0,00	0,01	1128
18:30	7,10	9,94	40,62	0,26	0,12	0,39	0,24	0,09	0,34	1,39	0,01	0,00	0,01	1115
19:00	6,44	7,78	45,53	0,25	0,11	0,39	0,22	0,05	0,26	1,54	0,01	0,00	0,01	1117
19:30	7,63	6,81	50,85	0,23	0,16	0,40	0,26	0,03	0,23	1,72	0,01	0,01	0,01	1134
20:00	7,44	9,15	47,40	0,23	0,16	0,38	0,26	0,04	0,33	1,69	0,01	0,01	0,01	1137
20:30	7,01	9,22	56,70	0,22	0,16	0,38	0,26	0,05	0,35	2,12	0,01	0,01	0,01	1157
21:00	10,40	14,19	54,28	0,29	0,14	0,43	0,38	0,11	0,51	1,96	0,01	0,01	0,02	1116
21:30	6,98	3,96	53,66	0,31	0,22	0,51	0,26	0,05	0,15	1,98	0,01	0,01	0,02	1139
22:00	6,68	3,77	62,93	0,25	0,16	0,39	0,24	0,03	0,14	2,29	0,01	0,01	0,01	1133
22:30	7,30	6,15	66,20	0,25	0,19	0,39	0,27	0,03	0,23	2,48	0,01	0,01	0,01	1140
23:00	7,18	5,22	63,46	0,26	0,17	0,38	0,28	0,05	0,20	2,48	0,01	0,01	0,01	1156
23:30	7,55	5,53	65,06	0,26	0,16	0,37	0,31	0,04	0,23	2,66	0,01	0,01	0,02	1153
00:00	8,27	7,70	65,56	0,28	0,19	0,31	0,35	0,05	0,32	2,75	0,01	0,01	0,01	1142
min	4,84	0,06	32,28	0,22	0,08	0,11	0,18	0,03	0,00	1,13	0,01	0,00	0,00	1093
max	10,65	24,27	75,48	0,59	0,39	0,70	0,45	1,16	1,02	3,10	0,02	0,02	0,03	1158
moyenne	7,75	7,65	59,36	0,29	0,22	0,43								1131
Total							14,83	21,31	14,53	114,37	0,56	0,44	0,83	

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	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.