



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	7,17	7,31	61,14	0,31	0,20	0,53	0,32	0,16	0,32	2,71	0,01	0,01	0,02	1127
01:00	6,55	4,23	73,89	0,31	0,26	0,53	0,29	0,07	0,19	3,30	0,01	0,01	0,02	1157
01:30	7,09	6,72	65,62	0,28	0,22	0,49	0,31	0,06	0,30	2,90	0,01	0,01	0,02	1132
02:00	9,14	12,68	60,51	0,24	0,23	0,41	0,42	0,08	0,58	2,76	0,01	0,01	0,02	1120
02:30	9,36	10,03	67,02	0,24	0,22	0,42	0,41	0,06	0,44	2,93	0,01	0,01	0,02	1139
03:00	7,48	4,48	67,44	0,26	0,24	0,48	0,33	0,04	0,20	3,02	0,01	0,01	0,02	1149
03:30	6,89	4,14	67,05	0,27	0,21	0,45	0,30	0,04	0,18	2,95	0,01	0,01	0,02	1122
04:00	8,83	13,84	59,58	0,23	0,25	0,40	0,40	0,10	0,63	2,72	0,01	0,01	0,02	1119
04:30	6,80	4,86	65,55	0,24	0,16	0,42	0,30	0,14	0,22	2,92	0,01	0,01	0,02	1101
05:00	8,47	7,60	64,32	0,23	0,25	0,39	0,39	0,14	0,35	2,98	0,01	0,01	0,02	1128
05:30	7,38	3,30	71,38	0,21	0,24	0,24	0,32	0,06	0,15	3,14	0,01	0,01	0,01	1137
06:00	7,91	5,43	58,45	0,20	0,27	0,10	0,34	0,08	0,23	2,49	0,01	0,01	0,00	1125
06:30	7,89	8,66	61,73	0,24	0,29	0,09	0,34	0,05	0,37	2,62	0,01	0,01	0,00	1124
07:00	6,30	3,21	71,14	0,21	0,25	0,10	0,27	0,04	0,14	3,02	0,01	0,01	0,00	1137
07:30	7,12	5,78	63,27	0,21	0,33	0,10	0,30	0,07	0,25	2,71	0,01	0,01	0,00	1131
08:00	8,78	8,20	65,94	0,20	0,30	0,09	0,39	0,09	0,37	2,94	0,01	0,01	0,00	1127
08:30	7,68	4,63	68,58	0,20	0,27	0,10	0,33	0,04	0,20	2,95	0,01	0,01	0,00	1128
09:00	6,68	3,02	69,05	0,21	0,25	0,14	0,29	0,08	0,13	2,99	0,01	0,01	0,01	1127
09:30	9,41	6,16	67,30	0,24	0,26	0,41	0,43	0,06	0,28	3,06	0,01	0,01	0,02	1137
10:00	7,61	2,63	67,15	0,24	0,26	0,42	0,34	0,06	0,12	2,98	0,01	0,01	0,02	1141
10:30	6,62	2,56	63,88	0,24	0,29	0,41	0,29	0,08	0,11	2,81	0,01	0,01	0,02	1133
11:00	7,63	3,65	67,51	0,24	0,24	0,41	0,34	0,06	0,16	2,99	0,01	0,01	0,02	1143
11:30	6,80	1,47	67,71	0,26	0,26	0,43	0,30	0,09	0,06	2,99	0,01	0,01	0,02	1144
12:00	9,09	4,53	70,23	0,31	0,28	0,52	0,40	0,11	0,20	3,09	0,01	0,01	0,02	1145
12:30	60,00	55,81	152,38	0,31	0,30	0,51	2,60	0,34	2,42	6,61	0,01	0,01	0,02	1132
13:00	15,73	4,16	60,40	0,28	0,20	0,45	0,63	0,06	0,17	2,43	0,01	0,01	0,02	1130
13:30	6,74	3,25	60,85	0,17	0,15	0,22	0,27	0,06	0,13	2,45	0,01	0,01	0,01	1170
14:00	4,64	0,78	65,99	0,23	0,19	0,23	0,19	0,06	0,03	2,74	0,01	0,01	0,01	1147
14:30	3,08	0,03	68,46	0,16	0,17	0,22	0,13	0,06	0,00	2,86	0,01	0,01	0,01	1178
15:00	2,71	4,56	60,03	0,38	0,11	0,22	0,11	1,08	0,19	2,50	0,02	0,00	0,01	1144
15:30	3,67	4,19	57,78	0,16	0,13	0,22	0,15	0,05	0,17	2,35	0,01	0,01	0,01	1134
16:00	4,77	7,96	64,34	0,15	0,15	0,23	0,20	0,04	0,33	2,64	0,01	0,01	0,01	1114
16:30	8,14	28,40	64,47	0,14	0,12	0,32	0,34	0,03	1,18	2,68	0,01	0,00	0,01	1133
17:00	5,17	11,86	63,07	0,13	0,15	0,36	0,21	0,16	0,49	2,62	0,01	0,01	0,01	1123
17:30	5,45	7,86	62,93	0,14	0,18	0,37	0,22	0,05	0,32	2,60	0,01	0,01	0,02	1150
18:00	4,72	4,87	60,49	0,13	0,14	0,37	0,20	0,06	0,21	2,62	0,01	0,01	0,02	1151
18:30	6,11	8,32	60,32	0,13	0,17	0,37	0,27	0,05	0,36	2,64	0,01	0,01	0,02	1158
19:00	5,97	4,88	64,92	0,16	0,15	0,37	0,26	0,07	0,21	2,81	0,01	0,01	0,02	1159
19:30	6,95	7,27	57,86	0,15	0,15	0,36	0,30	0,06	0,32	2,52	0,01	0,01	0,02	1143
20:00	6,51	5,70	60,25	0,14	0,17	0,30	0,28	0,07	0,25	2,61	0,01	0,01	0,01	1184
20:30	5,90	4,32	60,68	0,14	0,19	0,23	0,26	0,05	0,19	2,68	0,01	0,01	0,01	1188
21:00	6,64	4,76	59,31	0,17	0,16	0,27	0,29	0,37	0,21	2,58	0,01	0,01	0,01	1159
21:30	5,81	4,59	58,60	0,19	0,28	0,30	0,26	0,22	0,20	2,60	0,01	0,01	0,01	1165
22:00	4,55	3,85	58,15	0,15	0,26	0,22	0,20	0,07	0,17	2,52	0,01	0,01	0,01	1124
22:30	8,86	9,91	58,06	0,18	0,24	0,22	0,38	0,07	0,42	2,46	0,01	0,01	0,01	1127
23:00	8,76	8,00	56,47	0,16	0,27	0,21	0,37	0,10	0,34	2,40	0,01	0,01	0,01	1154
23:30	6,35	6,55	60,17	0,17	0,28	0,22	0,25	0,08	0,26	2,40	0,01	0,01	0,01	1158
00:00	3,32	1,27	60,40	0,15	0,32	0,22	0,13	0,04	0,05	2,40	0,01	0,01	0,01	1154
min	2,71	0,03	56,47	0,13	0,11	0,09	0,11	0,03	0,00	2,35	0,01	0,00	0,00	1101
max	60,00	55,81	152,38	0,38	0,33	0,53	2,60	1,08	2,42	6,61	0,02	0,01	0,02	1188
moyenne	6,92	7,13	65,46	0,21	0,22	0,31								1139
Total							16,68	14,72	14,80	135,70	0,44	0,46	0,66	

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	7,05			
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.