



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		T2S
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	8,11	3,92	62,98	0,29	0,40	0,55	0,35	0,10	0,17	2,73	0,01	0,02	0,02	0,02	1154
01:00	7,03	3,14	69,32	0,44	0,37	0,76	0,29	0,06	0,13	2,84	0,02	0,02	0,02	0,03	1136
01:30	7,15	4,57	64,64	0,62	0,37	1,04	0,29	0,05	0,19	2,66	0,03	0,02	0,02	0,04	1149
02:00	9,44	10,69	64,07	0,43	0,39	0,71	0,40	0,06	0,45	2,73	0,02	0,02	0,02	0,03	1163
02:30	13,25	56,04	92,76	0,31	0,36	0,52	0,56	0,10	2,37	3,92	0,01	0,02	0,02	0,02	1160
03:00	4,39	5,65	74,46	0,20	0,35	0,33	0,19	0,08	0,24	3,14	0,01	0,01	0,01	0,01	1160
03:30	5,07	23,44	65,89	0,26	0,37	0,43	0,22	0,07	1,01	2,84	0,01	0,02	0,02	0,02	1168
04:00	18,77	106,65	123,15	0,26	0,34	0,41	0,80	0,07	4,53	5,23	0,01	0,01	0,01	0,02	1161
04:30	8,77	18,81	86,26	0,29	0,44	0,41	0,36	0,07	0,77	3,53	0,01	0,02	0,02	0,02	1152
05:00	2,64	3,17	58,81	0,23	0,35	0,39	0,11	0,08	0,14	2,52	0,01	0,02	0,02	0,02	1167
05:30	3,45	7,67	68,71	0,22	0,39	0,37	0,15	0,07	0,33	2,99	0,01	0,02	0,02	0,02	1181
06:00	5,17	10,58	66,71	0,22	0,34	0,36	0,22	0,08	0,46	2,89	0,01	0,01	0,01	0,02	1159
06:30	7,54	15,86	66,72	0,26	0,38	0,44	0,33	0,08	0,70	2,95	0,01	0,02	0,02	0,02	1161
07:00	7,64	11,80	65,03	0,32	0,38	0,53	0,34	0,08	0,52	2,86	0,01	0,02	0,02	0,02	1171
07:30	7,64	10,26	66,41	0,41	0,38	0,69	0,34	0,07	0,45	2,94	0,02	0,02	0,02	0,03	1166
08:00	12,88	24,02	61,98	0,28	0,39	0,47	0,57	0,13	1,05	2,72	0,01	0,02	0,02	0,02	1144
08:30	9,02	30,80	90,32	0,25	0,50	0,41	0,39	0,11	1,33	3,90	0,01	0,02	0,02	0,02	1166
09:00	3,67	0,18	67,23	0,15	0,49	0,48	0,16	0,13	0,01	2,90	0,01	0,02	0,02	0,02	1155
09:30	4,90	9,27	52,83	0,70	0,44	0,55	0,21	2,04	0,40	2,31	0,03	0,02	0,02	0,02	1144
10:00	7,98	6,01	60,21	0,19	0,43	0,58	0,34	0,09	0,26	2,57	0,01	0,02	0,02	0,02	1129
10:30	8,17	6,56	60,88	0,22	0,43	0,64	0,35	0,17	0,28	2,58	0,01	0,02	0,02	0,03	1139
11:00	8,41	3,66	72,13	0,15	0,46	0,66	0,36	0,12	0,16	3,08	0,01	0,02	0,02	0,03	1155
11:30	6,59	1,04	66,04	0,17	0,48	0,64	0,29	0,09	0,05	2,90	0,01	0,02	0,02	0,03	1183
12:00	10,18	8,28	64,62	0,15	0,42	0,69	0,43	0,10	0,35	2,75	0,01	0,02	0,02	0,03	1104
12:30	12,16	7,90	62,01	0,15	0,41	0,70	0,50	0,09	0,32	2,54	0,01	0,02	0,02	0,03	1103
13:00	6,16	0,00	74,83	0,15	0,52	0,67	0,26	0,09	0,00	3,18	0,01	0,02	0,02	0,03	1180
13:30	4,14	0,00	66,88	0,10	0,55	0,68	0,18	0,12	0,00	2,94	0,00	0,02	0,02	0,03	1189
14:00	4,75	0,09	67,50	0,13	0,52	0,69	0,20	0,09	0,00	2,83	0,01	0,02	0,02	0,03	1183
14:30	6,97	6,51	65,72	0,16	0,52	0,62	0,31	0,13	0,29	2,89	0,01	0,02	0,02	0,03	1169
15:00	10,38	9,25	68,06	0,13	0,45	0,57	0,44	0,10	0,40	2,92	0,01	0,02	0,02	0,02	1133
15:30	8,31	7,80	68,26	0,13	0,42	0,57	0,36	0,11	0,33	2,92	0,01	0,02	0,02	0,02	1139
16:00	8,25	8,88	66,45	0,11	0,47	0,56	0,36	0,11	0,39	2,88	0,00	0,02	0,02	0,02	1151
16:30	9,59	18,14	63,21	0,16	0,40	0,57	0,41	0,11	0,77	2,68	0,01	0,02	0,02	0,02	1118
17:00	6,55	4,23	68,84	0,11	0,43	0,58	0,27	0,09	0,17	2,83	0,00	0,02	0,02	0,02	1132
17:30	7,48	5,79	66,60	0,17	0,40	0,57	0,31	0,09	0,24	2,77	0,01	0,02	0,02	0,02	1142
18:00	7,49	10,20	68,92	0,14	0,45	0,48	0,31	0,09	0,43	2,90	0,01	0,02	0,02	0,02	1149
18:30	9,90	24,18	63,47	0,22	0,37	0,38	0,43	0,08	1,04	2,73	0,01	0,02	0,02	0,02	1141
19:00	6,86	12,07	67,63	0,38	0,33	0,65	0,30	1,34	0,52	2,94	0,02	0,01	0,01	0,03	1139
19:30	8,35	16,93	60,86	0,80	0,33	1,51	0,35	0,08	0,70	2,52	0,03	0,01	0,01	0,06	1135
20:00	7,65	19,33	69,54	0,97	0,39	1,53	0,32	0,07	0,80	2,88	0,04	0,02	0,02	0,06	1139
20:30	6,62	10,21	69,49	0,17	0,44	0,57	0,27	0,08	0,42	2,84	0,01	0,02	0,02	0,02	1138
21:00	8,89	11,90	64,85	0,31	0,47	0,56	0,38	1,22	0,51	2,76	0,01	0,02	0,02	0,02	1149
21:30	7,35	4,17	67,05	0,20	0,45	0,57	0,31	0,10	0,18	2,87	0,01	0,02	0,02	0,02	1145
22:00	6,07	2,50	68,52	0,20	0,49	0,57	0,26	0,08	0,11	2,93	0,01	0,02	0,02	0,02	1157
22:30	8,67	15,75	67,05	0,17	0,47	0,56	0,37	0,09	0,67	2,85	0,01	0,02	0,02	0,02	1158
23:00	5,38	3,59	67,17	0,18	0,53	0,56	0,23	0,10	0,16	2,91	0,01	0,02	0,02	0,02	1173
23:30	7,63	5,72	69,43	0,20	0,55	0,56	0,33	0,09	0,25	3,03	0,01	0,02	0,02	0,02	1162
00:00	10,58	14,19	66,12	0,25	0,51	0,54	0,47	0,10	0,63	2,92	0,01	0,02	0,02	0,02	1166
min	2,64	0,00	52,83	0,10	0,33	0,33	0,11	0,05	0,00	2,31	0,00	0,01	0,01	0,01	1103
max	18,77	106,65	123,15	0,97	0,55	1,53	0,80	2,04	4,53	5,23	0,04	0,02	0,06	0,06	1189
moyenne	7,79	12,53	68,76	0,26	0,43	0,60									1153
Total							15,96	20,01	25,67	140,93	0,54	0,88	1,23		

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	9,72			
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.