



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	1,51	68,84	64,63	0,18	0,07	0,32	0,06	0,07	2,91	2,73	0,01	0,00	0,01	1176
01:00	1,73	0,01	13,97	0,02	1,78	0,29	0,07	0,12	0,00	0,54	0,00	0,07	0,01	1159
01:30	1,73	1,81	45,72	0,00	1,40	0,27	0,07	0,07	0,07	1,88	0,00	0,06	0,01	1143
02:00	2,86	6,26	70,50	0,01	1,14	0,28	0,11	0,06	0,25	2,82	0,00	0,05	0,01	1136
02:30	7,00	14,22	60,57	0,00	0,95	0,27	0,29	0,06	0,59	2,51	0,00	0,04	0,01	1149
03:00	10,33	9,06	72,91	0,00	0,84	0,28	0,42	0,07	0,37	2,97	0,00	0,03	0,01	1155
03:30	10,03	10,20	65,18	0,00	0,82	0,26	0,44	0,11	0,45	2,88	0,00	0,04	0,01	1181
04:00	7,87	6,29	67,53	0,00	0,75	0,26	0,34	0,08	0,27	2,91	0,00	0,03	0,01	1177
04:30	8,23	9,59	67,25	0,00	0,68	0,27	0,35	0,04	0,40	2,83	0,00	0,03	0,01	1173
05:00	6,34	66,33	111,19	0,10	0,36	0,30	0,27	0,08	2,87	4,81	0,00	0,02	0,01	1161
05:30	5,63	6,58	49,09	0,00	0,63	0,26	0,24	0,06	0,28	2,12	0,00	0,03	0,01	1172
06:00	7,54	7,41	64,69	0,01	0,63	0,28	0,30	0,10	0,29	2,56	0,00	0,02	0,01	1165
06:30	10,78	14,68	68,69	0,00	0,59	0,22	0,47	0,09	0,64	3,00	0,00	0,03	0,01	1167
07:00	9,04	9,60	70,42	0,00	0,59	0,19	0,40	0,07	0,42	3,10	0,00	0,03	0,01	1179
07:30	6,39	4,78	62,13	0,00	0,56	0,15	0,25	0,10	0,19	2,48	0,00	0,02	0,01	1189
08:00	9,54	16,73	66,62	0,00	0,58	0,14	0,43	0,08	0,75	2,97	0,00	0,03	0,01	1172
08:30	8,24	8,64	69,22	0,00	0,55	0,14	0,35	0,07	0,36	2,90	0,00	0,02	0,01	1155
09:00	7,87	8,39	71,94	0,00	0,55	0,14	0,33	0,10	0,36	3,05	0,00	0,02	0,01	1175
09:30	8,20	7,65	62,13	0,00	0,56	0,14	0,35	0,07	0,33	2,67	0,00	0,02	0,01	1182
10:00	5,84	2,80	64,18	0,01	0,57	0,14	0,24	0,08	0,12	2,67	0,00	0,02	0,01	1146
10:30	6,54	4,76	66,07	0,01	0,53	0,14	0,27	0,09	0,20	2,78	0,00	0,02	0,01	1184
11:00	8,48	7,58	69,54	1,39	0,53	0,14	0,36	0,12	0,33	2,99	0,06	0,02	0,01	1174
11:30	9,55	9,90	61,64	1,54	0,47	0,14	0,42	0,10	0,43	2,68	0,07	0,02	0,01	1157
12:00	8,87	6,45	62,41	0,00	0,51	0,14	0,38	0,09	0,28	2,69	0,00	0,02	0,01	1156
12:30	7,89	5,04	66,12	0,04	0,53	0,14	0,33	0,18	0,21	2,79	0,00	0,02	0,01	1185
13:00	9,67	6,35	67,11	0,05	0,47	0,15	0,40	0,19	0,26	2,75	0,00	0,02	0,01	1136
13:30	6,52	3,75	67,80	0,00	0,51	0,16	0,28	0,08	0,16	2,89	0,00	0,02	0,01	1170
14:00	6,79	4,62	64,35	0,24	0,53	0,44	0,27	0,09	0,19	2,58	0,01	0,02	0,02	1144
14:30	12,51	27,13	54,51	0,26	0,53	0,45	0,53	0,15	1,14	2,30	0,01	0,02	0,02	1130
15:00	7,97	17,71	67,81	0,25	0,50	0,42	0,34	0,09	0,75	2,86	0,01	0,02	0,02	1149
15:30	8,64	11,32	60,22	0,24	0,51	0,40	0,37	0,08	0,49	2,59	0,01	0,02	0,02	1155
16:00	6,83	6,90	65,07	0,25	0,58	0,42	0,29	0,08	0,29	2,75	0,01	0,02	0,02	1148
16:30	7,06	5,04	70,46	0,23	0,52	0,40	0,30	0,10	0,21	2,99	0,01	0,02	0,02	1161
17:00	5,73	5,30	65,05	0,22	0,56	0,37	0,25	0,10	0,23	2,89	0,01	0,02	0,02	1167
17:30	7,86	12,74	64,05	0,22	0,56	0,37	0,35	0,10	0,57	2,87	0,01	0,03	0,02	1172
18:00	9,21	42,18	66,04	0,23	0,56	0,39	0,40	0,10	1,85	2,89	0,01	0,02	0,02	1164
18:30	5,07	38,42	62,77	0,27	0,55	0,47	0,21	0,08	1,61	2,64	0,01	0,02	0,02	1135
19:00	5,37	49,76	61,72	0,26	0,53	0,43	0,22	0,10	2,07	2,56	0,01	0,02	0,02	1162
19:30	4,73	46,35	68,16	0,26	0,53	0,44	0,19	0,08	1,90	2,80	0,01	0,02	0,02	1153
20:00	3,79	25,66	65,97	0,19	0,47	0,39	0,16	0,07	1,09	2,80	0,01	0,02	0,02	1158
20:30	6,01	32,57	71,65	0,00	0,42	0,14	0,25	0,06	1,34	2,95	0,00	0,02	0,01	1160
21:00	6,40	57,22	64,58	0,07	0,44	0,21	0,28	0,08	2,51	2,84	0,00	0,02	0,01	1190
21:30	4,09	28,60	67,06	0,24	0,43	0,40	0,18	0,09	1,25	2,94	0,01	0,02	0,02	1171
22:00	4,97	16,05	64,29	0,24	0,46	0,41	0,22	0,12	0,70	2,79	0,01	0,02	0,02	1196
22:30	6,99	22,94	64,67	0,25	0,42	0,42	0,30	0,10	0,98	2,77	0,01	0,02	0,02	1158
23:00	5,80	17,84	67,06	0,25	0,45	0,42	0,24	0,09	0,75	2,81	0,01	0,02	0,02	1152
23:30	4,54	6,47	63,97	0,25	0,46	0,42	0,19	0,13	0,27	2,65	0,01	0,02	0,02	1180
00:00	4,16	6,34	62,65	0,26	0,44	0,44	0,17	0,09	0,26	2,55	0,01	0,02	0,02	1162
min	1,51	0,01	13,97	0,00	0,07	0,14	0,06	0,04	0,00	0,54	0,00	0,00	0,01	1130
max	12,51	68,84	111,19	1,54	1,78	0,47	0,53	0,19	2,91	4,81	0,07	0,07	0,02	1196
moyenne	6,85	16,77	64,82	0,17	0,60	0,29								1162
Total							13,96	14,31	34,26	131,79	0,34	1,20	0,59	

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	/			100,00	7,04			
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.