



L'UVE	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	8,36	14,67	65,99	0,20	1,36	1,21	0,35	0,10	0,61	2,74	0,01	0,06	0,05	1139
01:00	7,58	26,21	66,21	0,22	1,30	1,19	0,31	0,08	1,08	2,73	0,01	0,05	0,05	1132
01:30	7,37	14,00	69,32	0,21	1,33	1,22	0,31	0,07	0,59	2,90	0,01	0,06	0,05	1159
02:00	7,21	11,29	65,48	0,22	1,32	1,20	0,30	0,08	0,48	2,76	0,01	0,06	0,05	1141
02:30	9,24	22,00	68,11	0,23	1,26	1,15	0,39	0,09	0,93	2,87	0,01	0,05	0,05	1140
03:00	7,57	14,58	65,37	0,24	1,31	1,21	0,32	0,10	0,62	2,76	0,01	0,06	0,05	1131
03:30	8,14	14,80	66,95	0,23	1,28	1,20	0,34	0,08	0,62	2,81	0,01	0,05	0,05	1131
04:00	8,05	13,42	66,55	0,23	1,22	1,20	0,34	0,09	0,56	2,78	0,01	0,05	0,05	1136
04:30	8,40	18,63	66,10	0,24	1,24	1,18	0,35	0,09	0,78	2,75	0,01	0,05	0,05	1121
05:00	6,90	19,20	59,28	0,24	1,25	1,16	0,29	0,11	0,79	2,45	0,01	0,05	0,05	1127
05:30	8,65	21,97	59,67	0,25	1,21	1,13	0,36	0,17	0,91	2,48	0,01	0,05	0,05	1122
06:00	8,04	14,76	63,06	0,25	1,07	0,97	0,33	0,18	0,60	2,56	0,01	0,04	0,04	1126
06:30	8,08	11,28	67,87	0,25	0,72	0,67	0,34	0,13	0,47	2,84	0,01	0,03	0,03	1136
07:00	8,00	11,13	65,90	1,85	0,67	0,67	0,34	1,27	0,47	2,79	0,08	0,03	0,03	1146
07:30	8,88	16,38	67,10	0,27	0,68	0,68	0,37	0,10	0,68	2,80	0,01	0,03	0,03	1130
08:00	7,04	10,74	62,27	0,24	0,99	0,92	0,29	0,09	0,45	2,59	0,01	0,04	0,04	1131
08:30	8,45	13,65	69,69	0,24	1,16	1,08	0,35	0,09	0,57	2,91	0,01	0,05	0,04	1139
09:00	7,11	2,92	66,82	0,74	1,21	1,07	0,30	0,09	0,12	2,86	0,03	0,05	0,05	1165
09:30	8,13	9,18	64,66	0,92	1,19	1,07	0,35	0,09	0,39	2,75	0,04	0,05	0,05	1149
10:00	8,40	3,37	64,56	0,20	1,18	1,11	0,36	0,09	0,14	2,73	0,01	0,05	0,05	1148
10:30	7,41	1,31	65,94	0,42	1,19	1,20	0,32	0,17	0,06	2,85	0,02	0,05	0,05	1171
11:00	7,54	3,86	65,41	0,25	1,16	1,21	0,32	0,28	0,17	2,82	0,01	0,05	0,05	1156
11:30	8,95	3,36	58,19	0,40	1,29	1,21	0,39	0,17	0,15	2,54	0,02	0,06	0,05	1142
12:00	7,76	2,29	66,47	0,21	1,26	1,22	0,33	0,08	0,10	2,86	0,01	0,05	0,05	1147
12:30	8,04	5,51	66,07	0,21	1,25	1,21	0,35	0,09	0,24	2,88	0,01	0,05	0,05	1157
13:00	8,67	6,55	60,55	0,42	1,20	1,20	0,37	0,06	0,28	2,59	0,02	0,05	0,05	1164
13:30	7,53	2,34	66,32	0,19	1,27	1,22	0,30	0,07	0,09	2,67	0,01	0,05	0,05	1142
14:00	7,03	0,10	66,34	0,23	1,23	1,27	0,29	0,14	0,00	2,72	0,01	0,05	0,05	1163
14:30	8,21	6,80	68,47	0,43	1,25	1,21	0,35	0,10	0,29	2,92	0,02	0,05	0,05	1167
15:00	8,28	6,85	64,96	0,19	1,33	1,20	0,36	0,11	0,30	2,83	0,01	0,06	0,05	1165
15:30	8,58	8,35	62,18	0,41	1,31	1,19	0,36	0,11	0,35	2,63	0,02	0,06	0,05	1127
16:00	8,46	4,55	70,52	0,20	1,29	1,20	0,35	0,08	0,19	2,91	0,01	0,05	0,05	1140
16:30	6,76	0,03	68,58	0,40	1,30	1,21	0,29	0,12	0,00	2,95	0,02	0,06	0,05	1173
17:00	8,14	4,35	65,90	0,20	1,36	1,22	0,35	0,10	0,19	2,80	0,01	0,06	0,05	1142
17:30	8,57	10,32	65,98	0,40	1,34	1,20	0,36	0,08	0,43	2,77	0,02	0,06	0,05	1139
18:00	7,65	9,43	65,80	0,22	1,21	1,09	0,32	0,12	0,39	2,74	0,01	0,05	0,05	1148
18:30	8,50	12,12	62,70	0,44	1,04	0,76	0,37	0,11	0,52	2,71	0,02	0,04	0,03	1157
19:00	7,05	4,08	66,81	0,21	1,12	0,79	0,30	0,10	0,18	2,87	0,01	0,05	0,03	1163
19:30	7,79	8,14	62,45	0,47	1,13	0,79	0,33	0,26	0,35	2,69	0,02	0,05	0,03	1155
20:00	8,74	8,94	64,48	0,21	1,21	1,04	0,37	0,19	0,38	2,75	0,01	0,05	0,04	1151
20:30	7,18	5,59	65,34	0,43	1,26	1,22	0,31	0,09	0,24	2,84	0,02	0,05	0,05	1197
21:00	7,80	6,44	66,76	0,22	1,28	1,22	0,33	0,10	0,27	2,81	0,01	0,05	0,05	1155
21:30	9,54	13,77	67,64	0,45	1,23	1,19	0,41	0,23	0,60	2,93	0,02	0,05	0,05	1143
22:00	7,21	2,01	67,64	0,22	1,21	1,23	0,30	0,11	0,08	2,81	0,01	0,05	0,05	1127
22:30	8,45	9,25	65,00	0,41	1,31	1,21	0,36	0,10	0,39	2,77	0,02	0,06	0,05	1141
23:00	7,66	6,98	64,41	0,23	1,26	1,20	0,32	0,08	0,29	2,70	0,01	0,05	0,05	1127
23:30	8,61	21,69	62,38	2,36	1,23	1,19	0,36	1,29	0,90	2,60	0,10	0,05	0,05	1138
00:00	7,45	8,65	79,02	0,38	1,21	1,18	0,31	0,15	0,36	3,25	0,02	0,05	0,05	1143
min	6,76	0,03	58,19	0,19	0,67	0,67	0,29	0,06	0,00	2,45	0,01	0,03	0,03	1121
max	9,54	26,21	79,02	2,36	1,36	1,27	0,41	1,29	1,08	3,25	0,10	0,06	0,05	1197
moyenne	7,98	9,75	65,69	0,38	1,20	1,12								1145
Total							16,17	19,38	19,66	133,06	0,77	2,43	2,26	

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	9,58			
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.