



LIVE	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	5,96	16,19	55,95	0,85	0,28	1,39	0,25	0,05	0,68	2,35	0,04	0,01	0,06	1099
01:00	5,69	13,91	57,06	0,84	0,26	1,38	0,23	0,05	0,57	2,34	0,03	0,01	0,06	1146
01:30	4,35	7,29	59,21	0,88	0,23	1,44	0,18	0,03	0,30	2,40	0,04	0,01	0,06	1136
02:00	8,40	17,03	56,96	0,90	0,27	1,50	0,36	0,04	0,73	2,43	0,04	0,01	0,06	1133
02:30	7,09	12,42	62,44	1,01	0,31	1,69	0,33	0,07	0,57	2,86	0,05	0,01	0,08	1154
03:00	5,75	16,66	55,42	1,03	0,29	1,73	0,27	0,11	0,77	2,57	0,05	0,01	0,08	1145
03:30	6,49	20,50	58,51	0,92	0,30	1,51	0,30	0,06	0,95	2,72	0,04	0,01	0,07	1143
04:00	6,40	18,38	58,82	0,79	0,30	1,29	0,30	0,05	0,85	2,74	0,04	0,01	0,06	1154
04:30	6,11	17,90	57,74	0,76	0,28	1,24	0,27	0,05	0,80	2,59	0,03	0,01	0,06	1140
05:00	5,74	19,20	58,60	0,52	0,24	0,77	0,25	0,05	0,85	2,59	0,02	0,01	0,03	1150
05:30	5,55	13,85	68,29	0,25	0,21	0,13	0,22	0,05	0,56	2,75	0,01	0,01	0,01	1136
06:00	3,98	5,05	66,64	0,23	0,24	0,18	0,16	0,07	0,21	2,75	0,01	0,01	0,01	1164
06:30	4,93	22,37	67,26	0,24	0,20	0,20	0,21	0,08	0,94	2,83	0,01	0,01	0,01	1143
07:00	6,55	12,93	56,54	0,54	0,28	0,81	0,27	0,06	0,53	2,34	0,02	0,01	0,03	1096
07:30	5,04	16,71	60,16	0,60	0,32	0,95	0,22	0,06	0,73	2,63	0,03	0,01	0,04	1141
08:00	7,56	24,50	58,37	0,59	0,27	0,94	0,34	0,05	1,10	2,62	0,03	0,01	0,04	1166
08:30	5,68	20,17	57,14	0,60	0,25	0,96	0,25	0,05	0,89	2,53	0,03	0,01	0,04	1134
09:00	5,87	16,90	56,85	0,63	0,25	1,00	0,25	0,06	0,72	2,41	0,03	0,01	0,04	1124
09:30	6,31	18,09	58,43	0,61	0,26	0,96	0,27	0,06	0,78	2,51	0,03	0,01	0,04	1130
10:00	5,13	11,24	59,22	0,59	0,26	0,94	0,22	0,06	0,48	2,55	0,03	0,01	0,04	1162
10:30	6,38	20,64	57,16	0,59	0,29	0,94	0,28	0,06	0,89	2,47	0,03	0,01	0,04	1142
11:00	6,45	13,18	55,93	0,57	0,32	0,90	0,28	0,10	0,58	2,45	0,02	0,01	0,04	1139
11:30	6,69	21,90	59,08	0,52	0,28	0,81	0,31	0,09	1,02	2,74	0,02	0,01	0,04	1163
12:00	5,93	22,25	59,67	0,50	0,28	0,76	0,27	0,06	1,01	2,71	0,02	0,01	0,03	1146
12:30	6,32	24,60	57,15	0,51	0,26	0,79	0,29	0,09	1,12	2,61	0,02	0,01	0,04	1132
13:00	5,89	21,92	59,30	0,46	0,28	0,70	0,26	0,04	0,98	2,66	0,02	0,01	0,03	1146
13:30	4,88	15,05	55,74	0,52	0,28	0,83	0,22	0,08	0,68	2,50	0,02	0,01	0,04	1185
14:00	7,38	21,48	57,41	0,57	0,30	0,92	0,34	0,07	0,98	2,63	0,03	0,01	0,04	1163
14:30	5,60	19,12	57,88	0,61	0,27	0,96	0,25	0,06	0,85	2,56	0,03	0,01	0,04	1172
15:00	7,52	28,06	58,77	0,57	0,31	0,89	0,35	0,08	1,32	2,77	0,03	0,01	0,04	1156
15:30	7,15	28,08	57,33	0,58	0,29	0,91	0,33	0,07	1,29	2,63	0,03	0,01	0,04	1128
16:00	5,32	16,46	54,79	0,59	0,29	0,94	0,23	0,07	0,70	2,34	0,03	0,01	0,04	1117
16:30	4,99	15,56	48,94	0,63	0,23	0,99	0,19	0,07	0,60	1,88	0,02	0,01	0,04	1117
17:00	6,27	18,32	60,12	0,52	0,29	0,77	0,25	0,08	0,73	2,39	0,02	0,01	0,03	1106
17:30	5,28	19,22	67,61	0,27	0,27	0,19	0,20	0,06	0,73	2,57	0,01	0,01	0,01	1120
18:00	6,63	24,29	68,28	0,24	0,28	0,19	0,27	0,06	0,98	2,76	0,01	0,01	0,01	1162
18:30	7,57	24,21	69,16	0,26	0,32	0,23	0,31	0,05	0,98	2,80	0,01	0,01	0,01	1143
19:00	8,18	25,90	59,39	0,39	0,25	0,56	0,37	0,07	1,17	2,68	0,02	0,01	0,03	1154
19:30	5,93	19,16	57,44	0,43	0,24	0,65	0,26	0,05	0,85	2,55	0,02	0,01	0,03	1147
20:00	5,52	17,31	57,78	0,43	0,24	0,63	0,24	0,05	0,75	2,51	0,02	0,01	0,03	1154
20:30	6,03	23,12	57,06	0,42	0,23	0,64	0,27	0,04	1,02	2,52	0,02	0,01	0,03	1147
21:00	6,86	20,21	57,61	0,47	0,25	0,72	0,30	0,05	0,89	2,54	0,02	0,01	0,03	1134
21:30	6,05	14,54	58,88	0,53	0,25	0,83	0,27	0,04	0,64	2,60	0,02	0,01	0,04	1146
22:00	5,80	18,08	58,81	0,57	0,28	0,90	0,26	0,05	0,81	2,64	0,03	0,01	0,04	1162
22:30	6,82	24,36	57,94	0,58	0,27	0,92	0,31	0,05	1,11	2,64	0,03	0,01	0,04	1158
23:00	7,41	25,12	57,11	0,58	0,29	0,93	0,35	0,06	1,20	2,72	0,03	0,01	0,04	1151
23:30	5,65	23,61	57,33	0,61	0,28	0,97	0,26	0,05	1,10	2,68	0,03	0,01	0,05	1175
00:00	5,86	23,76	59,84	0,65	0,25	1,03	0,27	0,06	1,08	2,73	0,03	0,01	0,05	1155
min	3,98	5,05	48,94	0,23	0,20	0,13	0,16	0,03	0,21	1,88	0,01	0,01	0,01	1096
max	8,40	28,08	69,16	1,03	0,32	1,73	0,37	0,11	1,32	2,86	0,05	0,01	0,08	1185
moyenne	6,14	18,98	59,02	0,57	0,27	0,89								1146
Total							12,94	9,14	40,09	123,79	1,21	0,57	1,87	

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	4,35			
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.