



LIVE	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	5,16	9,45	55,94	0,94	0,28	1,51	0,23	0,05	0,42	2,50	0,04	0,01	0,07	1132
01:00	5,56	7,30	62,67	0,93	0,30	1,48	0,25	0,07	0,33	2,80	0,04	0,01	0,07	1148
01:30	4,86	4,50	58,47	0,83	0,31	1,33	0,22	0,06	0,21	2,68	0,04	0,01	0,06	1142
02:00	6,71	12,25	55,90	0,86	0,30	1,35	0,30	0,09	0,55	2,51	0,04	0,01	0,06	1143
02:30	7,34	8,80	60,38	0,83	0,29	1,33	0,33	0,10	0,39	2,70	0,04	0,01	0,06	1142
03:00	5,03	5,23	55,99	0,84	0,32	1,34	0,23	0,07	0,24	2,53	0,04	0,01	0,06	1148
03:30	5,96	15,77	59,48	0,82	0,31	1,29	0,27	0,08	0,71	2,69	0,04	0,01	0,06	1149
04:00	6,92	17,89	54,45	0,84	0,29	1,34	0,31	0,09	0,81	2,45	0,04	0,01	0,06	1159
04:30	5,09	17,59	59,23	0,91	0,33	1,46	0,23	0,04	0,80	2,70	0,04	0,01	0,07	1152
05:00	4,78	32,93	61,36	0,65	0,38	1,62	0,21	0,06	1,44	2,68	0,03	0,02	0,07	1168
05:30	4,13	19,75	67,72	0,23	0,53	1,84	0,17	0,07	0,83	2,85	0,01	0,02	0,08	1145
06:00	4,82	17,38	65,79	0,24	0,52	1,86	0,20	0,09	0,72	2,71	0,01	0,02	0,08	1150
06:30	6,54	16,31	71,55	0,24	0,48	1,87	0,27	0,07	0,68	2,99	0,01	0,02	0,08	1155
07:00	5,27	9,25	55,92	0,85	0,25	1,48	0,24	0,06	0,42	2,55	0,04	0,01	0,07	1171
07:30	4,70	8,52	57,91	0,90	0,23	1,45	0,21	0,10	0,38	2,61	0,04	0,01	0,07	1151
08:00	6,93	14,13	60,04	0,91	0,22	1,47	0,32	0,07	0,65	2,74	0,04	0,01	0,07	1132
08:30	5,74	7,17	55,35	0,90	0,24	1,44	0,26	0,06	0,32	2,50	0,04	0,01	0,07	1141
09:00	5,17	10,08	58,01	0,90	0,23	1,44	0,23	0,08	0,45	2,59	0,04	0,01	0,06	1148
09:30	5,40	10,98	57,71	0,89	0,23	1,42	0,24	0,07	0,49	2,59	0,04	0,01	0,06	1151
10:00	5,23	9,12	60,72	0,90	0,20	1,44	0,23	0,06	0,40	2,69	0,04	0,01	0,06	1144
10:30	7,12	12,41	54,64	0,87	0,22	1,39	0,32	0,07	0,57	2,49	0,04	0,01	0,06	1147
11:00	4,77	5,25	59,28	0,85	0,23	1,35	0,21	0,05	0,24	2,67	0,04	0,01	0,06	1152
11:30	5,12	8,24	56,48	0,81	0,22	1,27	0,23	0,05	0,37	2,52	0,04	0,01	0,06	1139
12:00	5,04	4,46	58,00	0,84	0,28	1,32	0,23	0,14	0,20	2,64	0,04	0,01	0,06	1164
12:30	6,99	10,21	59,98	0,79	0,27	1,27	0,32	0,05	0,47	2,76	0,04	0,01	0,06	1164
13:00	4,98	4,89	56,62	0,79	0,20	1,26	0,22	0,05	0,22	2,54	0,04	0,01	0,06	1142
13:30	4,05	3,75	57,38	0,71	0,23	1,11	0,18	0,05	0,17	2,53	0,03	0,01	0,05	1147
14:00	5,92	10,52	58,54	0,77	0,25	1,22	0,26	0,05	0,46	2,57	0,03	0,01	0,05	1157
14:30	8,48	21,28	54,75	0,75	0,22	1,20	0,39	0,09	0,97	2,51	0,03	0,01	0,05	1168
15:00	5,43	13,15	55,79	0,75	0,22	1,17	0,24	0,04	0,58	2,47	0,03	0,01	0,05	1165
15:30	4,01	7,33	57,27	0,77	0,23	1,21	0,18	0,07	0,32	2,54	0,03	0,01	0,05	1143
16:00	5,07	14,97	58,93	0,77	0,25	1,20	0,23	0,07	0,67	2,65	0,03	0,01	0,05	1139
16:30	5,35	13,65	59,75	0,65	0,27	1,00	0,25	0,06	0,64	2,80	0,03	0,01	0,05	1166
17:00	5,80	16,29	58,00	0,45	0,22	1,18	0,27	0,23	0,75	2,66	0,02	0,01	0,05	1159
17:30	6,91	32,66	66,02	0,21	0,15	1,51	0,30	0,05	1,42	2,88	0,01	0,01	0,07	1134
18:00	5,90	29,24	68,01	0,20	0,14	1,52	0,25	0,07	1,26	2,93	0,01	0,01	0,07	1147
18:30	4,12	8,93	69,80	0,19	0,11	1,53	0,18	0,08	0,38	2,98	0,01	0,00	0,07	1164
19:00	3,72	9,27	58,32	0,61	0,21	1,06	0,17	0,06	0,42	2,65	0,03	0,01	0,05	1178
19:30	5,00	11,80	60,45	0,64	0,16	0,97	0,23	0,07	0,54	2,79	0,03	0,01	0,04	1155
20:00	6,96	8,93	54,20	0,62	0,17	0,96	0,32	0,07	0,41	2,48	0,03	0,01	0,04	1137
20:30	6,68	13,17	58,24	0,63	0,18	0,98	0,33	0,12	0,62	2,75	0,03	0,01	0,05	1136
21:00	6,07	9,75	57,11	0,68	0,18	1,07	0,28	0,06	0,45	2,66	0,03	0,01	0,05	1132
21:30	5,62	12,48	58,02	0,74	0,17	1,19	0,26	0,05	0,57	2,64	0,03	0,01	0,05	1134
22:00	4,34	5,71	59,30	0,80	0,19	1,28	0,20	0,08	0,26	2,69	0,04	0,01	0,06	1137
22:30	4,92	13,07	58,08	0,83	0,18	1,33	0,23	0,06	0,60	2,68	0,04	0,01	0,06	1162
23:00	6,81	10,95	54,68	0,89	0,15	1,42	0,31	0,04	0,50	2,48	0,04	0,01	0,06	1134
23:30	5,47	7,15	60,09	0,92	0,17	1,48	0,24	0,07	0,32	2,69	0,04	0,01	0,07	1139
00:00	4,38	7,02	59,21	0,93	0,15	1,49	0,20	0,08	0,32	2,73	0,04	0,01	0,07	1157
min	3,72	3,75	54,20	0,19	0,11	0,96	0,17	0,04	0,17	2,45	0,01	0,00	0,04	1132
max	8,48	32,93	71,55	0,94	0,53	1,87	0,39	0,23	1,44	2,99	0,04	0,02	0,08	1178
moyenne	5,55	12,10	59,20	0,73	0,25	1,35								1151
Total							11,98	9,61	25,96	127,43	1,57	0,53	2,90	

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	/			100,00	4,46			
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.