



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	5,87	8,78	58,57	0,07	0,28	0,00	0,27	0,06	0,41	2,73	0,00	0,01	0,00	1116
01:00	7,08	9,28	57,63	0,07	0,23	0,01	0,33	0,05	0,43	2,68	0,00	0,01	0,00	1121
01:30	6,96	7,61	56,77	0,07	0,27	0,00	0,32	0,11	0,35	2,63	0,00	0,01	0,00	1125
02:00	6,74	8,36	57,57	0,07	0,30	0,00	0,32	0,11	0,39	2,71	0,00	0,01	0,00	1127
02:30	5,52	7,22	52,53	0,07	0,31	0,00	0,26	0,06	0,34	2,50	0,00	0,01	0,00	1147
03:00	6,94	9,85	47,64	0,07	0,29	0,00	0,33	0,11	0,46	2,25	0,00	0,01	0,00	1145
03:30	6,56	9,32	59,93	0,07	0,28	0,00	0,30	0,05	0,42	2,73	0,00	0,01	0,00	1125
04:00	6,36	12,07	63,27	0,07	0,30	0,00	0,29	0,06	0,56	2,93	0,00	0,01	0,00	1130
04:30	7,29	16,00	55,59	0,07	0,26	0,00	0,34	0,11	0,74	2,58	0,00	0,01	0,00	1116
05:00	8,61	21,73	49,64	0,06	0,24	0,00	0,40	0,11	1,01	2,30	0,00	0,01	0,00	1138
05:30	6,40	14,69	64,59	0,22	0,26	0,04	0,29	0,54	0,66	2,92	0,01	0,01	0,00	1136
06:00	6,60	14,84	68,84	0,24	0,30	0,10	0,29	0,08	0,65	3,03	0,01	0,01	0,00	1131
06:30	6,24	11,77	64,09	0,23	0,29	0,10	0,29	0,34	0,55	2,97	0,01	0,01	0,00	1153
07:00	5,18	12,10	67,54	0,21	0,27	0,07	0,24	0,06	0,55	3,10	0,01	0,01	0,00	1120
07:30	5,25	16,85	55,81	0,12	0,18	0,00	0,25	0,08	0,79	2,63	0,01	0,01	0,00	1121
08:00	5,99	18,13	68,30	0,22	0,22	0,10	0,28	0,05	0,85	3,20	0,01	0,01	0,00	1155
08:30	7,39	15,02	67,97	0,22	0,26	0,10	0,35	0,05	0,71	3,19	0,01	0,01	0,00	1135
09:00	6,07	11,31	66,46	0,24	0,23	0,10	0,28	0,09	0,52	3,04	0,01	0,01	0,00	1134
09:30	6,09	11,58	66,19	0,22	0,25	0,10	0,28	0,04	0,54	3,09	0,01	0,01	0,00	1135
10:00	9,16	14,91	66,81	0,23	0,18	0,10	0,42	0,05	0,69	3,10	0,01	0,01	0,00	1128
10:30	11,15	18,28	67,01	0,24	0,23	0,10	0,51	0,09	0,84	3,09	0,01	0,01	0,00	1134
11:00	14,12	15,01	60,00	0,33	0,19	0,10	0,62	0,10	0,66	2,64	0,01	0,01	0,00	1127
11:30	8,26	6,80	71,30	2,85	0,24	0,10	0,38	1,26	0,32	3,31	0,13	0,01	0,00	1187
12:00	4,86	4,08	66,18	0,28	0,24	0,10	0,23	0,10	0,19	3,14	0,01	0,01	0,00	1157
12:30	4,82	6,61	67,25	0,23	0,25	0,10	0,22	0,06	0,30	3,06	0,01	0,01	0,00	1133
13:00	8,58	16,56	67,31	0,23	0,23	0,10	0,38	0,03	0,74	3,01	0,01	0,01	0,00	1119
13:30	7,98	12,82	68,98	0,23	0,23	0,10	0,35	0,03	0,56	3,03	0,01	0,01	0,00	1142
14:00	5,70	7,78	64,55	0,23	0,29	0,10	0,25	0,07	0,35	2,87	0,01	0,01	0,00	1169
14:30	6,42	14,92	69,17	0,22	0,25	0,10	0,29	0,04	0,68	3,15	0,01	0,01	0,00	1149
15:00	6,05	13,04	66,74	0,21	0,20	0,09	0,29	0,06	0,62	3,16	0,01	0,01	0,00	1153
15:30	6,00	27,64	67,52	0,23	0,20	0,10	0,28	0,10	1,27	3,11	0,01	0,01	0,00	1129
16:00	4,81	19,29	67,59	0,23	0,28	0,10	0,22	0,06	0,90	3,15	0,01	0,01	0,00	1141
16:30	6,35	22,61	65,23	0,23	0,22	0,10	0,30	0,05	1,05	3,04	0,01	0,01	0,00	1108
17:00	7,20	16,20	66,45	0,25	0,24	0,10	0,34	0,07	0,77	3,17	0,01	0,01	0,00	1148
17:30	6,90	22,39	67,27	0,23	0,27	0,10	0,33	0,06	1,06	3,17	0,01	0,01	0,00	1109
18:00	6,47	22,90	67,72	0,23	0,21	0,10	0,30	0,06	1,06	3,13	0,01	0,01	0,00	1130
18:30	5,87	18,20	64,46	0,23	0,17	0,10	0,27	0,06	0,84	2,97	0,01	0,01	0,00	1131
19:00	5,34	13,75	65,21	0,19	0,26	0,07	0,25	0,05	0,65	3,09	0,01	0,01	0,00	1150
19:30	5,26	10,64	57,53	0,07	0,40	0,00	0,25	0,05	0,50	2,70	0,00	0,02	0,00	1128
20:00	5,77	11,23	58,11	0,07	0,37	0,00	0,27	0,07	0,52	2,70	0,00	0,02	0,00	1126
20:30	7,86	14,91	56,51	0,07	0,38	0,00	0,36	0,05	0,67	2,55	0,00	0,02	0,00	1128
21:00	9,64	17,33	59,38	0,07	0,35	0,00	0,43	0,05	0,78	2,66	0,00	0,02	0,00	1143
21:30	8,98	19,25	56,85	0,07	0,37	0,00	0,41	0,04	0,87	2,57	0,00	0,02	0,00	1157
22:00	7,68	30,85	53,97	0,07	0,33	0,00	0,36	0,09	1,43	2,50	0,00	0,02	0,00	1138
22:30	5,34	17,41	56,36	0,07	0,34	0,00	0,25	0,21	0,82	2,66	0,00	0,02	0,00	1128
23:00	4,91	15,36	51,76	0,07	0,36	0,00	0,23	0,20	0,73	2,46	0,00	0,02	0,00	1122
23:30	8,48	27,72	54,97	0,06	0,34	0,00	0,40	0,41	1,32	2,61	0,00	0,02	0,00	1126
00:00	11,33	42,84	55,83	0,06	0,37	0,00	0,53	0,06	2,01	2,62	0,00	0,02	0,00	1138
min	4,81	4,08	47,64	0,06	0,17	0,00	0,22	0,03	0,19	2,25	0,00	0,01	0,00	1108
max	14,12	42,84	71,30	2,85	0,40	0,10	0,62	1,26	2,01	3,31	0,13	0,02	0,00	1187
moyenne	6,97	15,37	62,02	0,22	0,27	0,05								1134
Total							15,43	16,27	34,15	137,61	0,48	0,60	0,12	

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	7,32			
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.