



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	5,48	28,80	54,06	0,60	0,19	0,93	0,26	0,10	1,34	2,52	0,03	0,01	0,04	1117
01:00	4,54	10,63	60,48	0,56	0,18	0,87	0,21	0,07	0,49	2,76	0,03	0,01	0,04	1107
01:30	3,64	9,86	59,40	0,56	0,18	0,87	0,17	0,11	0,45	2,72	0,03	0,01	0,04	1117
02:00	5,39	21,98	58,72	0,56	0,21	0,87	0,25	0,10	1,01	2,69	0,03	0,01	0,04	1126
02:30	5,62	13,35	58,14	0,58	0,22	0,87	0,25	0,08	0,60	2,60	0,03	0,01	0,04	1131
03:00	6,56	17,53	58,83	0,54	0,22	0,82	0,30	0,12	0,80	2,70	0,02	0,01	0,04	1149
03:30	5,51	16,63	45,59	0,49	0,23	0,75	0,26	0,08	0,78	2,13	0,02	0,01	0,03	1122
04:00	6,34	13,39	58,41	0,49	0,18	0,76	0,28	0,04	0,60	2,60	0,02	0,01	0,03	1108
04:30	5,07	11,46	54,92	0,48	0,19	0,71	0,23	0,10	0,51	2,47	0,02	0,01	0,03	1129
05:00	5,26	15,35	63,26	0,37	0,28	0,87	0,23	0,05	0,68	2,78	0,02	0,01	0,04	1136
05:30	6,23	14,68	65,92	0,22	0,34	1,15	0,26	0,05	0,62	2,78	0,01	0,01	0,05	1118
06:00	5,09	15,62	61,96	0,22	0,36	1,11	0,21	0,08	0,65	2,58	0,01	0,01	0,05	1108
06:30	7,71	21,64	54,50	0,44	0,30	0,70	0,34	0,06	0,96	2,41	0,02	0,01	0,03	1124
07:00	5,10	10,68	52,36	0,42	0,26	0,65	0,23	0,03	0,48	2,34	0,02	0,01	0,03	1108
07:30	5,67	15,73	60,38	0,46	0,27	0,68	0,25	0,04	0,69	2,67	0,02	0,01	0,03	1129
08:00	5,38	12,51	52,92	0,45	0,27	0,68	0,24	0,06	0,56	2,35	0,02	0,01	0,03	1121
08:30	4,76	5,20	81,63	0,46	0,35	0,68	0,22	0,08	0,23	3,68	0,02	0,02	0,03	1162
09:00	3,28	1,22	63,45	0,43	0,34	0,66	0,15	0,09	0,06	2,97	0,02	0,02	0,03	1170
09:30	4,17	9,15	52,77	0,42	0,32	0,61	0,19	0,06	0,41	2,37	0,02	0,01	0,03	1139
10:00	6,46	6,87	65,54	0,35	0,32	0,50	0,28	0,08	0,30	2,87	0,02	0,01	0,02	1144
10:30	6,32	5,65	56,68	0,32	0,34	0,43	0,28	0,06	0,25	2,54	0,01	0,02	0,02	1144
11:00	5,14	4,07	59,07	0,29	0,32	0,40	0,24	0,08	0,19	2,71	0,01	0,01	0,02	1143
11:30	5,54	5,64	57,01	0,29	0,26	0,38	0,25	0,05	0,25	2,54	0,01	0,01	0,02	1127
12:00	5,79	5,54	55,00	0,27	0,31	0,37	0,26	0,03	0,25	2,45	0,01	0,01	0,02	1126
12:30	6,03	3,62	61,26	0,25	0,32	0,32	0,27	0,07	0,16	2,70	0,01	0,01	0,01	1143
13:00	5,61	5,29	56,68	0,25	0,34	0,30	0,26	0,06	0,24	2,62	0,01	0,02	0,01	1131
13:30	5,32	4,51	61,80	0,20	0,33	0,23	0,24	0,08	0,20	2,80	0,01	0,01	0,01	1125
14:00	6,50	8,46	57,93	0,16	0,33	0,19	0,30	0,05	0,39	2,64	0,01	0,02	0,01	1173
14:30	7,04	14,24	57,02	0,13	0,34	0,14	0,32	0,08	0,64	2,57	0,01	0,02	0,01	1133
15:00	17,24	47,22	55,69	0,09	0,27	0,06	0,78	0,06	2,13	2,51	0,00	0,01	0,00	1111
15:30	14,72	16,15	62,70	0,07	0,30	0,04	0,66	0,09	0,73	2,83	0,00	0,01	0,00	1128
16:00	8,95	10,11	47,56	0,07	0,30	0,00	0,40	0,10	0,45	2,12	0,00	0,01	0,00	1101
16:30	9,01	11,62	53,50	0,06	0,29	0,00	0,40	0,28	0,52	2,40	0,00	0,01	0,00	1135
17:00	4,70	1,51	61,29	0,11	0,34	0,10	0,20	0,04	0,06	2,62	0,00	0,01	0,00	1143
17:30	3,94	5,81	66,16	0,18	0,42	0,14	0,17	0,09	0,25	2,83	0,01	0,02	0,01	1141
18:00	5,54	16,01	70,24	0,20	0,43	0,29	0,23	0,05	0,68	2,97	0,01	0,02	0,01	1154
18:30	4,80	5,36	63,52	0,19	0,41	0,63	0,20	0,05	0,23	2,69	0,01	0,02	0,03	1122
19:00	4,51	3,88	62,61	0,39	0,19	0,63	0,21	0,09	0,18	2,89	0,02	0,01	0,03	1157
19:30	5,39	4,32	58,63	0,47	0,19	0,71	0,25	0,07	0,20	2,72	0,02	0,01	0,03	1169
20:00	6,31	5,26	52,51	0,53	0,14	0,80	0,30	0,07	0,25	2,47	0,02	0,01	0,04	1136
20:30	5,25	2,58	59,52	0,49	0,15	0,74	0,23	0,06	0,12	2,66	0,02	0,01	0,03	1123
21:00	6,20	7,27	48,05	0,44	0,17	0,67	0,28	0,06	0,33	2,16	0,02	0,01	0,03	1124
21:30	5,08	3,52	57,11	0,45	0,17	0,67	0,22	0,03	0,15	2,49	0,02	0,01	0,03	1157
22:00	5,50	5,15	62,09	0,50	0,17	0,76	0,25	0,05	0,23	2,79	0,02	0,01	0,03	1143
22:30	6,37	10,30	55,57	0,46	0,16	0,69	0,30	0,07	0,48	2,58	0,02	0,01	0,03	1134
23:00	5,70	5,06	54,40	0,41	0,18	0,60	0,26	0,11	0,23	2,51	0,02	0,01	0,03	1143
23:30	6,51	5,47	59,92	0,46	0,21	0,70	0,29	0,07	0,25	2,71	0,02	0,01	0,03	1126
00:00	4,74	2,84	61,67	0,53	0,19	0,83	0,22	0,09	0,13	2,82	0,02	0,01	0,04	1155
min	3,28	1,22	45,59	0,06	0,14	0,00	0,15	0,03	0,06	2,12	0,00	0,01	0,00	1101
max	17,24	47,22	81,63	0,60	0,43	1,15	0,78	0,28	2,13	3,68	0,03	0,02	0,05	1173
moyenne	6,06	10,39	58,72	0,36	0,27	0,57								1133
Total							13,06	11,53	22,37	126,35	0,78	0,57	1,24	

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	5,34			
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.