



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	7,95	5,24	64,63	0,16	0,55	1,05	0,33	0,09	0,22	2,66	0,01	0,02	0,04	1148
01:00	9,28	11,09	62,82	0,27	0,53	1,03	0,39	1,36	0,46	2,61	0,01	0,02	0,04	1158
01:30	14,32	18,17	63,90	0,21	0,55	0,95	0,58	0,24	0,74	2,60	0,01	0,02	0,04	1132
02:00	9,85	6,93	61,33	0,86	0,52	1,02	0,41	1,25	0,29	2,53	0,04	0,02	0,04	1156
02:30	14,33	19,95	62,52	0,57	0,55	0,96	0,60	0,46	0,84	2,62	0,02	0,02	0,04	1145
03:00	17,14	14,88	59,69	0,34	0,55	0,90	0,71	0,49	0,62	2,47	0,01	0,02	0,04	1137
03:30	7,44	13,43	55,91	0,59	0,45	0,32	0,31	1,19	0,56	2,32	0,02	0,02	0,01	1147
04:00	6,98	6,46	78,85	1,01	0,38	0,27	0,29	0,07	0,27	3,30	0,04	0,02	0,01	1171
04:30	4,44	1,16	65,65	0,35	0,37	0,27	0,19	0,05	0,05	2,79	0,01	0,02	0,01	1184
05:00	6,79	7,31	64,76	0,34	0,45	0,24	0,30	0,06	0,32	2,87	0,01	0,02	0,01	1200
05:30	7,43	9,64	69,27	0,42	0,39	0,17	0,31	0,07	0,41	2,94	0,02	0,02	0,01	1174
06:00	8,51	13,43	55,28	0,37	0,40	0,17	0,36	0,09	0,58	2,37	0,02	0,02	0,01	1162
06:30	7,11	8,27	57,13	0,41	0,40	0,16	0,30	0,09	0,35	2,44	0,02	0,02	0,01	1148
07:00	7,46	12,45	64,37	0,36	0,36	0,16	0,33	0,11	0,55	2,87	0,02	0,02	0,01	1155
07:30	8,01	8,85	65,42	0,41	0,42	0,16	0,36	0,13	0,40	2,92	0,02	0,02	0,01	1139
08:00	7,40	9,27	67,90	0,27	0,48	0,49	0,33	0,10	0,41	3,03	0,01	0,02	0,02	1129
08:30	9,03	14,33	34,11	0,62	0,54	0,94	0,38	0,10	0,61	1,45	0,03	0,02	0,04	1106
09:00	7,37	6,32	61,26	0,69	0,59	0,93	0,31	1,06	0,26	2,54	0,03	0,02	0,04	1146
09:30	5,11	0,00	66,92	0,17	0,51	1,07	0,21	0,10	0,00	2,76	0,01	0,02	0,04	1183
10:00	3,78	2,24	60,77	0,11	0,48	1,06	0,16	0,09	0,09	2,56	0,00	0,02	0,04	1180
10:30	4,94	9,44	75,29	0,21	0,49	1,06	0,21	0,08	0,40	3,21	0,01	0,02	0,05	1166
11:00	7,28	11,08	62,36	0,17	0,59	1,09	0,31	0,10	0,47	2,63	0,01	0,02	0,05	1156
11:30	8,29	15,08	72,54	0,22	0,57	1,09	0,36	0,11	0,65	3,12	0,01	0,02	0,05	1150
12:00	8,01	11,57	87,59	0,17	0,58	1,12	0,35	0,09	0,50	3,78	0,01	0,02	0,05	1149
12:30	7,86	21,25	60,01	0,16	0,61	1,10	0,34	0,21	0,92	2,59	0,01	0,03	0,05	1121
13:00	9,78	24,91	57,23	0,28	0,64	1,09	0,42	0,38	1,06	2,43	0,01	0,03	0,05	1122
13:30	5,61	9,28	67,63	0,18	0,60	1,08	0,23	0,11	0,39	2,81	0,01	0,02	0,04	1150
14:00	5,39	1,97	65,19	0,13	0,59	1,12	0,22	0,07	0,08	2,69	0,01	0,02	0,05	1171
14:30	4,97	9,29	63,03	0,19	0,57	1,11	0,21	0,07	0,39	2,62	0,01	0,02	0,05	1159
15:00	7,30	9,87	70,93	0,15	0,63	1,12	0,31	0,18	0,42	3,00	0,01	0,03	0,05	1150
15:30	10,03	49,11	59,17	0,25	0,69	1,09	0,41	0,15	2,03	2,44	0,01	0,03	0,05	1126
16:00	6,92	50,94	66,62	0,55	0,64	1,07	0,29	0,21	2,15	2,81	0,02	0,03	0,05	1153
16:30	4,81	37,65	70,07	0,65	0,63	1,12	0,20	0,11	1,57	2,92	0,03	0,03	0,05	1140
17:00	4,47	49,41	64,59	0,14	0,61	1,08	0,20	0,22	2,17	2,83	0,01	0,03	0,05	1159
17:30	3,95	22,43	69,07	0,17	0,60	1,11	0,17	0,10	0,96	2,97	0,01	0,03	0,05	1155
18:00	4,71	24,89	65,27	0,20	0,52	0,77	0,21	0,09	1,08	2,84	0,01	0,02	0,03	1168
18:30	8,29	59,41	63,49	0,39	0,28	0,17	0,37	0,23	2,67	2,86	0,02	0,01	0,01	1158
19:00	4,43	27,08	67,79	0,32	0,31	0,17	0,19	0,08	1,17	2,92	0,01	0,01	0,01	1139
19:30	5,34	15,51	65,49	0,38	0,26	0,18	0,23	0,09	0,66	2,78	0,02	0,01	0,01	1155
20:00	6,97	11,44	75,96	0,27	0,37	0,55	0,31	0,11	0,51	3,37	0,01	0,02	0,02	1158
20:30	8,14	16,46	68,99	0,23	0,50	1,09	0,36	0,28	0,74	3,09	0,01	0,02	0,05	1169
21:00	7,25	8,43	62,68	0,17	0,52	1,15	0,31	0,10	0,35	2,64	0,01	0,02	0,05	1131
21:30	7,33	7,50	66,70	0,24	0,48	1,12	0,32	0,09	0,32	2,88	0,01	0,02	0,05	1155
22:00	8,38	4,90	59,99	0,19	0,46	1,14	0,36	0,12	0,21	2,58	0,01	0,02	0,05	1155
22:30	9,22	8,85	70,87	0,24	0,52	1,12	0,40	0,10	0,39	3,09	0,01	0,02	0,05	1146
23:00	8,35	20,25	66,16	0,18	0,51	1,13	0,36	0,10	0,86	2,82	0,01	0,02	0,05	1125
23:30	9,82	33,16	67,01	0,19	0,51	1,08	0,42	0,09	1,42	2,87	0,01	0,02	0,05	1130
00:00	10,15	49,76	60,01	0,16	0,51	1,08	0,43	0,60	2,12	2,55	0,01	0,02	0,05	1140
min	3,78	0,00	34,11	0,11	0,26	0,16	0,16	0,05	0,00	1,45	0,00	0,01	0,01	1106
max	17,14	59,41	87,59	1,01	0,69	1,15	0,71	1,36	2,67	3,78	0,04	0,03	0,05	1200
moyenne	7,66	16,88	64,88	0,32	0,50	0,82								1151
Total							15,65	32,73	34,67	132,82	0,65	1,03	1,68	

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	/			99,31	14,78			
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						98,19	

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.