



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	7,35	13,53	68,12	0,13	0,58	1,07	0,32	0,16	0,58	2,94	0,01	0,03	0,05	1145
01:00	8,55	22,84	64,29	0,09	0,59	1,08	0,36	0,06	0,97	2,74	0,00	0,02	0,05	1126
01:30	8,36	25,48	69,31	0,15	0,61	1,09	0,34	0,13	1,05	2,86	0,01	0,02	0,04	1109
02:00	8,04	30,35	62,94	0,12	0,61	1,06	0,34	0,11	1,27	2,64	0,00	0,03	0,04	1122
02:30	7,08	34,17	70,42	0,14	0,59	1,07	0,30	0,06	1,44	2,96	0,01	0,02	0,04	1128
03:00	8,47	28,69	64,43	0,10	0,59	1,08	0,35	0,08	1,19	2,68	0,00	0,02	0,04	1114
03:30	7,54	18,00	65,47	0,14	0,58	1,06	0,32	0,06	0,75	2,74	0,01	0,02	0,04	1119
04:00	8,24	16,65	67,94	0,10	0,58	0,98	0,35	0,06	0,70	2,87	0,00	0,02	0,04	1136
04:30	8,59	23,16	66,81	0,14	0,60	0,96	0,36	0,06	0,98	2,81	0,01	0,03	0,04	1116
05:00	8,66	20,74	60,52	0,15	0,60	0,97	0,36	0,66	0,87	2,54	0,01	0,03	0,04	1110
05:30	7,30	15,63	71,14	0,17	0,57	0,96	0,30	0,07	0,65	2,96	0,01	0,02	0,04	1125
06:00	7,35	20,18	58,71	0,17	0,50	0,70	0,31	0,08	0,84	2,46	0,01	0,02	0,03	1131
06:30	8,10	15,42	69,62	0,34	0,42	0,17	0,35	0,08	0,66	2,97	0,01	0,02	0,01	1129
07:00	9,29	23,40	61,62	1,82	0,40	0,17	0,40	1,42	1,01	2,67	0,08	0,02	0,01	1137
07:30	8,46	13,72	70,64	0,35	0,35	0,17	0,36	0,09	0,59	3,03	0,02	0,01	0,01	1139
08:00	7,37	14,18	72,16	0,24	0,43	0,44	0,32	0,06	0,61	3,09	0,01	0,02	0,02	1139
08:30	8,63	14,87	54,15	0,15	0,56	0,94	0,36	0,51	0,62	2,26	0,01	0,02	0,04	1117
09:00	8,28	9,51	69,47	1,52	0,56	0,91	0,34	0,23	0,40	2,89	0,06	0,02	0,04	1138
09:30	7,07	5,54	59,07	0,13	0,53	0,96	0,29	0,10	0,23	2,42	0,01	0,02	0,04	1143
10:00	7,82	3,49	41,84	0,08	0,54	1,03	0,32	0,08	0,14	1,73	0,00	0,02	0,04	1150
10:30	7,72	4,91	63,15	0,12	0,54	1,05	0,34	0,07	0,21	2,76	0,01	0,02	0,05	1152
11:00	8,78	11,17	69,22	0,09	0,52	1,07	0,37	0,05	0,47	2,93	0,00	0,02	0,05	1149
11:30	8,21	3,97	62,41	0,13	0,55	1,06	0,35	0,09	0,17	2,64	0,01	0,02	0,04	1140
12:00	7,23	1,93	76,73	0,09	0,46	1,08	0,31	0,08	0,08	3,25	0,00	0,02	0,05	1152
12:30	9,51	13,74	61,19	0,09	0,51	1,08	0,41	0,08	0,60	2,67	0,00	0,02	0,05	1145
13:00	8,58	13,53	59,34	0,15	0,53	1,06	0,36	0,56	0,58	2,52	0,01	0,02	0,05	1112
13:30	6,97	13,60	70,00	0,12	0,53	1,07	0,29	0,35	0,57	2,94	0,01	0,02	0,04	1126
14:00	7,94	8,50	68,68	0,12	0,57	1,12	0,32	0,08	0,34	2,78	0,00	0,02	0,05	1136
14:30	8,25	17,39	65,44	0,13	0,53	1,07	0,34	0,07	0,71	2,69	0,01	0,02	0,04	1134
15:00	8,57	13,25	63,98	0,12	0,55	1,07	0,36	0,15	0,55	2,67	0,00	0,02	0,04	1130
15:30	8,35	14,54	73,45	0,14	0,57	1,06	0,35	0,07	0,61	3,08	0,01	0,02	0,04	1137
16:00	7,90	12,41	64,05	0,09	0,57	1,08	0,33	0,08	0,52	2,68	0,00	0,02	0,05	1129
16:30	8,66	14,86	63,18	1,53	0,56	1,05	0,36	0,30	0,63	2,66	0,06	0,02	0,04	1131
17:00	7,69	41,41	54,12	2,16	0,26	0,37	0,34	0,10	1,85	2,42	0,10	0,01	0,02	1130
17:30	6,26	28,23	48,26	0,34	0,17	0,16	0,27	0,15	1,23	2,11	0,01	0,01	0,01	1111
18:00	8,28	24,46	57,49	0,31	0,24	0,16	0,35	0,24	1,05	2,46	0,01	0,01	0,01	1112
18:30	10,38	25,49	58,57	3,93	0,16	0,16	0,45	1,24	1,09	2,51	0,17	0,01	0,01	1134
19:00	7,31	47,83	77,86	0,44	0,14	0,17	0,31	0,07	2,01	3,26	0,02	0,01	0,01	1147
19:30	4,65	94,64	89,55	0,37	0,13	0,18	0,20	0,08	4,00	3,79	0,02	0,01	0,01	1148
20:00	4,61	82,12	73,50	0,26	0,39	0,48	0,20	0,13	3,56	3,18	0,01	0,02	0,02	1148
20:30	4,37	52,39	57,83	0,15	0,73	1,02	0,18	0,17	2,22	2,45	0,01	0,03	0,04	1133
21:00	4,38	57,95	59,59	0,12	0,72	0,98	0,19	0,12	2,46	2,53	0,01	0,03	0,04	1127
21:30	4,69	54,09	62,65	0,16	0,71	0,96	0,20	0,11	2,29	2,66	0,01	0,03	0,04	1135
22:00	4,09	43,53	64,21	0,14	0,69	0,97	0,17	0,15	1,83	2,71	0,01	0,03	0,04	1118
22:30	3,84	26,22	71,88	0,17	0,73	0,95	0,16	0,09	1,12	3,06	0,01	0,03	0,04	1145
23:00	4,78	39,93	66,47	0,13	0,72	0,97	0,20	0,09	1,70	2,82	0,01	0,03	0,04	1150
23:30	7,92	39,46	48,94	0,16	0,70	0,96	0,34	0,09	1,69	2,10	0,01	0,03	0,04	1141
00:00	8,05	35,36	50,97	0,19	0,73	0,95	0,34	0,14	1,48	2,14	0,01	0,03	0,04	1107
min	3,84	1,93	41,84	0,08	0,13	0,16	0,16	0,05	0,08	1,73	0,00	0,01	0,01	1107
max	10,38	94,64	89,55	3,93	0,73	1,12	0,45	1,42	4,00	3,79	0,17	0,03	0,05	1152
moyenne	7,47	25,13	64,40	0,38	0,52	0,84								1133
Total							15,16	31,94	51,19	130,73	0,78	1,05	1,70	

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	15,61			
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			2
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel							99,72

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