



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	6,94	35,07	65,72	0,09	0,63	1,04	0,29	0,07	1,45	2,71	0,00	0,03	0,04	1145
01:00	8,03	34,28	69,37	0,06	0,60	1,04	0,33	0,06	1,43	2,89	0,00	0,02	0,04	1140
01:30	7,40	35,81	65,50	0,11	0,60	1,04	0,31	0,06	1,51	2,75	0,00	0,03	0,04	1140
02:00	9,12	30,54	69,87	0,06	0,62	1,05	0,38	0,06	1,28	2,93	0,00	0,03	0,04	1146
02:30	9,61	27,05	64,58	0,13	0,61	1,05	0,40	0,08	1,14	2,72	0,01	0,03	0,04	1138
03:00	8,41	29,94	69,17	0,06	0,59	1,06	0,35	0,06	1,25	2,88	0,00	0,02	0,04	1136
03:30	6,66	36,44	61,76	0,11	0,61	1,04	0,28	0,28	1,54	2,61	0,00	0,03	0,04	1140
04:00	8,08	26,00	70,91	0,06	0,64	1,07	0,34	0,06	1,08	2,96	0,00	0,03	0,04	1140
04:30	7,42	15,95	67,26	0,11	0,61	1,05	0,32	0,08	0,69	2,89	0,00	0,03	0,05	1138
05:00	8,84	18,46	65,54	0,06	0,63	1,08	0,37	0,07	0,77	2,74	0,00	0,03	0,05	1125
05:30	8,13	21,19	54,33	0,31	0,62	1,05	0,34	0,38	0,89	2,29	0,01	0,03	0,04	1112
06:00	6,57	22,46	62,86	0,15	0,52	0,78	0,27	0,07	0,94	2,62	0,01	0,02	0,03	1106
06:30	7,02	38,46	66,73	0,36	0,28	0,17	0,30	0,10	1,64	2,84	0,02	0,01	0,01	1133
07:00	7,75	15,21	66,08	0,32	0,30	0,17	0,33	0,06	0,65	2,82	0,01	0,01	0,01	1135
07:30	7,23	14,92	67,90	0,34	0,29	0,18	0,31	0,07	0,65	2,94	0,01	0,01	0,01	1141
08:00	7,90	17,96	67,13	0,22	0,39	0,47	0,35	0,07	0,79	2,96	0,01	0,02	0,02	1156
08:30	8,38	10,61	65,68	0,09	0,65	1,07	0,36	0,07	0,46	2,83	0,00	0,03	0,05	1147
09:00	7,70	14,84	72,85	0,06	0,71	1,09	0,33	0,09	0,63	3,10	0,00	0,03	0,05	1130
09:30	7,15	19,58	62,36	0,09	0,67	1,08	0,31	0,08	0,84	2,67	0,00	0,03	0,05	1120
10:00	8,01	19,96	65,01	0,09	0,67	1,08	0,34	0,08	0,84	2,75	0,00	0,03	0,05	1112
10:30	7,49	19,75	61,83	0,51	0,70	1,07	0,32	0,08	0,84	2,62	0,02	0,03	0,05	1115
11:00	8,24	14,93	64,60	0,07	0,75	1,09	0,34	0,08	0,62	2,67	0,00	0,03	0,04	1110
11:30	9,38	23,15	67,30	0,10	0,66	1,07	0,39	0,07	0,97	2,82	0,00	0,03	0,04	1124
12:00	7,14	18,46	63,16	0,07	0,75	1,05	0,30	0,21	0,78	2,67	0,00	0,03	0,04	1121
12:30	8,69	16,29	62,39	0,08	0,69	1,06	0,36	0,12	0,67	2,56	0,00	0,03	0,04	1116
13:00	7,40	35,91	59,01	0,39	0,65	1,03	0,31	0,99	1,50	2,47	0,02	0,03	0,04	1123
13:30	8,07	30,90	71,68	0,07	0,70	1,05	0,34	0,07	1,30	3,01	0,00	0,03	0,04	1126
14:00	7,83	20,32	64,46	0,10	0,70	1,13	0,32	0,13	0,83	2,64	0,00	0,03	0,05	1113
14:30	6,94	37,68	49,20	0,14	0,67	1,07	0,29	0,61	1,57	2,06	0,01	0,03	0,04	1097
15:00	6,27	46,88	64,71	0,11	0,68	1,09	0,26	0,06	1,91	2,64	0,00	0,03	0,04	1096
15:30	5,76	33,57	65,34	0,11	0,68	1,09	0,24	0,08	1,37	2,67	0,00	0,03	0,04	1093
16:00	5,99	39,12	61,31	0,08	0,72	1,07	0,25	0,11	1,63	2,55	0,00	0,03	0,04	1099
16:30	6,48	42,82	72,33	0,12	0,75	1,09	0,27	0,14	1,77	2,98	0,00	0,03	0,05	1088
17:00	4,33	34,60	58,06	0,09	0,69	1,09	0,18	0,09	1,41	2,36	0,00	0,03	0,04	1078
17:30	4,51	38,07	67,53	0,16	0,73	1,08	0,19	0,13	1,58	2,80	0,01	0,03	0,04	1078
18:00	5,45	40,39	68,60	0,19	0,67	0,83	0,23	0,11	1,69	2,88	0,01	0,03	0,03	1092
18:30	4,71	48,22	63,15	0,38	0,50	0,26	0,20	0,14	2,09	2,74	0,02	0,02	0,01	1087
19:00	3,40	34,99	66,60	0,35	0,44	0,26	0,14	0,08	1,49	2,83	0,01	0,02	0,01	1089
19:30	3,59	31,92	71,95	0,38	0,48	0,26	0,15	0,11	1,37	3,10	0,02	0,02	0,01	1084
20:00	4,35	33,10	65,65	0,26	0,48	0,54	0,19	0,09	1,44	2,85	0,01	0,02	0,02	1105
20:30	6,06	27,26	63,73	0,12	0,56	1,11	0,26	0,11	1,15	2,69	0,01	0,02	0,05	1090
21:00	9,13	31,24	71,28	0,08	0,56	1,11	0,38	0,08	1,31	2,99	0,00	0,02	0,05	1084
21:30	9,07	28,40	70,54	0,11	0,56	1,11	0,38	0,08	1,19	2,95	0,00	0,02	0,05	1101
22:00	8,67	18,71	63,35	0,12	0,54	1,10	0,37	0,08	0,79	2,67	0,01	0,02	0,05	1109
22:30	9,00	19,76	64,40	0,11	0,54	1,10	0,38	0,10	0,83	2,69	0,00	0,02	0,05	1108
23:00	9,37	26,98	69,21	0,07	0,57	1,10	0,39	0,09	1,13	2,89	0,00	0,02	0,05	1111
23:30	8,67	14,98	69,06	0,10	0,58	1,10	0,37	0,08	0,64	2,94	0,00	0,02	0,05	1126
00:00	9,08	13,74	66,58	0,06	0,54	1,10	0,39	0,10	0,60	2,90	0,00	0,02	0,05	1126
min	3,40	10,61	49,20	0,06	0,28	0,17	0,14	0,06	0,46	2,06	0,00	0,01	0,01	1078
max	9,61	48,22	72,85	0,51	0,75	1,13	0,40	0,99	2,09	3,10	0,02	0,03	0,05	1156
moyenne	7,32	27,23	65,56	0,15	0,60	0,93								1117
Total							14,79	20,76	54,91	132,55	0,31	1,21	1,88	

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	10,25			
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.