



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	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	9,03	20,89	68,60	0,22	0,43	0,27	0,39	0,09	0,91	2,99	0,01	0,02	0,01	1113
01:00	10,27	13,56	66,55	0,17	0,39	0,27	0,44	0,08	0,59	2,88	0,01	0,02	0,01	1124
01:30	8,75	12,78	69,32	0,22	0,39	0,27	0,38	0,09	0,55	3,00	0,01	0,02	0,01	1116
02:00	5,51	7,73	64,58	0,17	0,42	0,27	0,24	0,08	0,33	2,79	0,01	0,02	0,01	1125
02:30	7,24	12,85	66,43	0,23	0,42	0,26	0,32	0,09	0,57	2,92	0,01	0,02	0,01	1135
03:00	7,92	8,99	63,80	0,17	0,40	0,27	0,34	0,07	0,39	2,77	0,01	0,02	0,01	1132
03:30	8,67	13,26	64,59	0,23	0,39	0,27	0,38	0,07	0,57	2,80	0,01	0,02	0,01	1114
04:00	7,18	8,93	68,02	0,17	0,39	0,26	0,31	0,06	0,38	2,91	0,01	0,02	0,01	1133
04:30	7,43	10,15	71,11	0,22	0,41	0,27	0,32	0,07	0,44	3,08	0,01	0,02	0,01	1143
05:00	8,61	8,35	63,26	0,16	0,45	0,52	0,38	0,06	0,37	2,79	0,01	0,02	0,02	1147
05:30	7,66	7,61	64,55	0,18	0,47	0,78	0,33	0,07	0,33	2,82	0,01	0,02	0,03	1134
06:00	7,21	5,42	54,10	0,25	0,52	0,82	0,30	0,08	0,22	2,22	0,01	0,02	0,03	1124
06:30	7,83	8,68	63,50	0,19	0,49	0,82	0,32	0,07	0,35	2,57	0,01	0,02	0,03	1127
07:00	7,02	8,60	70,53	0,25	0,36	0,32	0,28	0,09	0,34	2,82	0,01	0,01	0,01	1129
07:30	9,11	15,59	66,33	0,22	0,46	0,30	0,33	0,05	0,57	2,42	0,01	0,02	0,01	1088
08:00	8,38	14,00	63,48	0,29	0,43	0,30	0,29	0,07	0,49	2,22	0,01	0,02	0,01	1105
08:30	7,25	12,11	64,81	0,20	0,37	0,29	0,25	0,04	0,41	2,22	0,01	0,01	0,01	1117
09:00	9,42	16,48	59,79	0,22	0,42	0,29	0,30	0,02	0,53	1,91	0,01	0,01	0,01	1119
09:30	5,74	11,48	75,07	0,20	0,37	0,28	0,18	0,02	0,37	2,42	0,01	0,01	0,01	1136
10:00	8,46	22,18	58,65	0,20	0,40	0,28	0,27	0,02	0,72	1,90	0,01	0,01	0,01	1139
10:30	7,84	9,35	45,60	0,19	0,45	0,28	0,25	0,07	0,30	1,48	0,01	0,01	0,01	1134
11:00	7,15	7,66	69,29	0,17	0,38	0,29	0,24	0,04	0,26	2,33	0,01	0,01	0,01	1160
11:30	8,03	9,53	67,64	0,18	0,42	0,29	0,27	0,08	0,33	2,31	0,01	0,01	0,01	1141
12:00	9,94	12,72	56,59	0,18	0,41	0,27	0,33	0,03	0,42	1,87	0,01	0,01	0,01	1126
12:30	7,30	7,26	65,64	0,17	0,44	0,27	0,24	0,03	0,24	2,17	0,01	0,01	0,01	1135
13:00	7,18	10,69	63,60	0,17	0,47	0,27	0,24	0,03	0,36	2,11	0,01	0,02	0,01	1130
13:30	9,45	9,52	63,64	0,16	0,47	0,27	0,31	0,03	0,32	2,12	0,01	0,02	0,01	1136
14:00	7,57	3,55	79,75	0,16	0,39	0,27	0,28	0,06	0,13	2,98	0,01	0,01	0,01	1155
14:30	8,69	11,18	66,13	0,15	0,45	0,27	0,37	0,10	0,47	2,79	0,01	0,02	0,01	1138
15:00	8,21	15,89	66,70	0,26	0,48	0,26	0,36	0,11	0,70	2,94	0,01	0,02	0,01	1120
15:30	7,70	47,79	66,27	0,22	0,51	0,26	0,34	0,06	2,10	2,91	0,01	0,02	0,01	1112
16:00	4,94	40,23	60,51	0,16	0,53	0,26	0,21	0,06	1,74	2,62	0,01	0,02	0,01	1112
16:30	5,32	38,43	73,18	0,21	0,52	0,25	0,23	0,05	1,69	3,23	0,01	0,02	0,01	1130
17:00	4,77	35,18	62,91	0,17	0,44	0,49	0,20	0,13	1,50	2,68	0,01	0,02	0,02	1112
17:30	4,90	42,85	69,73	0,23	0,25	0,73	0,20	0,07	1,76	2,86	0,01	0,01	0,03	1140
18:00	5,36	39,58	67,60	0,16	0,18	0,71	0,23	0,12	1,70	2,90	0,01	0,01	0,03	1148
18:30	6,87	95,13	59,95	0,22	0,20	0,71	0,30	0,11	4,12	2,60	0,01	0,01	0,03	1127
19:00	4,51	48,71	68,03	0,15	0,52	0,30	0,19	0,11	2,07	2,89	0,01	0,02	0,01	1130
19:30	2,16	9,15	68,10	0,21	0,60	0,25	0,09	0,11	0,38	2,85	0,01	0,03	0,01	1130
20:00	2,33	15,85	71,92	0,15	0,51	0,25	0,10	0,10	0,68	3,08	0,01	0,02	0,01	1141
20:30	2,45	15,82	64,55	0,21	0,47	0,27	0,11	0,09	0,70	2,86	0,01	0,02	0,01	1134
21:00	3,82	82,41	53,79	0,17	0,52	0,29	0,17	0,18	3,64	2,38	0,01	0,02	0,01	1101
21:30	3,19	21,68	68,21	0,21	0,48	0,29	0,14	0,07	0,94	2,94	0,01	0,02	0,01	1104
22:00	3,12	21,61	62,85	0,19	0,47	0,30	0,13	0,11	0,93	2,69	0,01	0,02	0,01	1116
22:30	4,74	48,11	72,33	0,22	0,50	0,27	0,20	0,08	2,06	3,09	0,01	0,02	0,01	1112
23:00	5,56	50,29	68,51	0,17	0,48	0,27	0,24	0,09	2,19	2,99	0,01	0,02	0,01	1131
23:30	4,72	40,61	67,25	0,22	0,45	0,27	0,21	0,12	1,77	2,93	0,01	0,02	0,01	1138
00:00	4,17	40,34	67,73	0,16	0,48	0,27	0,18	0,12	1,75	2,94	0,01	0,02	0,01	1126
min	2,16	3,55	45,60	0,15	0,18	0,25	0,09	0,02	0,13	1,48	0,01	0,01	0,01	1088
max	10,27	95,13	79,75	0,29	0,60	0,82	0,44	0,18	4,12	3,23	0,01	0,03	0,03	1160
moyenne	6,68	22,31	65,52	0,20	0,43	0,34								1127
Total							12,75	11,26	44,68	126,98	0,38	0,84	0,67	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	5,67			
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.