



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	7,86	13,48	63,07	0,31	0,42	0,53	0,34	0,07	0,58	2,70	0,01	0,02	0,02	1150
01:00	8,73	14,79	59,99	0,30	0,41	0,52	0,37	0,09	0,63	2,57	0,01	0,02	0,02	1134
01:30	8,17	13,31	71,65	0,30	0,40	0,51	0,36	0,07	0,58	3,12	0,01	0,02	0,02	1148
02:00	8,66	14,63	66,88	0,30	0,38	0,51	0,36	0,05	0,61	2,78	0,01	0,02	0,02	1134
02:30	8,39	15,01	64,84	0,25	0,34	0,42	0,34	0,07	0,61	2,65	0,01	0,01	0,02	1137
03:00	9,27	22,74	63,77	0,22	0,39	0,38	0,38	0,06	0,94	2,63	0,01	0,02	0,02	1128
03:30	7,37	10,83	71,56	0,23	0,40	0,38	0,30	0,05	0,45	2,96	0,01	0,02	0,02	1157
04:00	9,33	23,50	54,30	0,21	0,37	0,35	0,40	0,37	1,02	2,35	0,01	0,02	0,02	1151
04:30	8,55	17,52	60,59	0,22	0,35	0,37	0,37	0,05	0,77	2,65	0,01	0,02	0,02	1140
05:00	6,90	10,47	64,62	0,22	0,40	0,37	0,30	0,11	0,46	2,84	0,01	0,02	0,02	1142
05:30	6,08	9,96	70,62	0,16	0,42	0,27	0,27	0,07	0,44	3,09	0,01	0,02	0,01	1150
06:00	6,41	8,33	65,98	0,16	0,41	0,27	0,28	0,14	0,37	2,93	0,01	0,02	0,01	1133
06:30	7,81	12,22	66,20	0,15	0,44	0,26	0,36	0,08	0,56	3,06	0,01	0,02	0,01	1129
07:00	7,68	11,55	65,71	0,18	0,32	0,30	0,34	0,07	0,51	2,90	0,01	0,01	0,01	1142
07:30	8,29	15,14	66,78	0,23	0,14	0,38	0,36	0,08	0,66	2,92	0,01	0,01	0,02	1133
08:00	9,12	14,93	67,20	0,23	0,14	0,37	0,40	0,07	0,65	2,95	0,01	0,01	0,02	1155
08:30	6,07	6,16	66,30	0,23	0,11	0,39	0,26	0,07	0,27	2,86	0,01	0,00	0,02	1139
09:00	4,32	2,75	66,65	0,25	0,15	0,40	0,19	0,09	0,12	2,86	0,01	0,01	0,02	1156
09:30	3,81	0,86	68,23	0,24	0,40	0,41	0,17	0,11	0,04	3,08	0,01	0,02	0,02	1148
10:00	3,89	8,15	63,11	0,24	0,34	0,41	0,17	0,08	0,36	2,82	0,01	0,02	0,02	1162
10:30	4,22	10,71	67,37	0,24	0,35	0,40	0,19	0,08	0,48	2,99	0,01	0,02	0,02	1133
11:00	5,58	28,72	67,35	0,24	0,34	0,40	0,25	0,07	1,26	2,97	0,01	0,01	0,02	1150
11:30	4,74	31,50	58,70	0,25	0,32	0,42	0,21	1,61	1,41	2,63	0,01	0,01	0,02	1165
12:00	4,14	21,42	74,56	0,30	0,30	0,50	0,19	1,62	0,96	3,34	0,01	0,01	0,02	1129
12:30	6,39	19,02	77,12	0,30	0,35	0,52	0,28	0,19	0,82	3,34	0,01	0,02	0,02	1139
13:00	7,86	18,07	69,47	0,30	0,36	0,51	0,35	0,35	0,80	3,06	0,01	0,02	0,02	1160
13:30	8,91	26,46	72,94	0,31	0,37	0,54	0,38	0,07	1,14	3,15	0,01	0,02	0,02	1144
14:00	9,44	27,73	51,56	0,29	0,39	0,53	0,41	0,09	1,19	2,22	0,01	0,02	0,02	1121
14:30	9,95	35,33	68,24	0,24	0,28	0,51	0,43	0,07	1,51	2,92	0,01	0,01	0,02	1123
15:00	8,41	70,45	45,98	0,22	0,28	0,50	0,36	0,10	2,98	1,95	0,01	0,01	0,02	1114
15:30	4,67	41,25	67,92	0,26	0,29	0,50	0,19	0,22	1,70	2,79	0,01	0,01	0,02	1130
16:00	4,66	46,91	64,16	0,25	0,33	0,50	0,19	0,06	1,95	2,66	0,01	0,01	0,02	1124
16:30	5,65	43,77	30,83	0,22	0,29	0,50	0,23	0,08	1,80	1,27	0,01	0,01	0,02	1124
17:00	6,21	30,78	46,23	0,20	0,32	0,52	0,25	0,06	1,25	1,88	0,01	0,01	0,02	1147
17:30	7,89	49,22	48,21	0,20	0,30	0,51	0,33	0,21	2,03	1,99	0,01	0,01	0,02	1120
18:00	6,28	56,64	50,16	0,21	0,32	0,51	0,25	0,14	2,26	2,00	0,01	0,01	0,02	1112
18:30	4,11	32,91	60,96	0,21	0,36	0,58	0,16	0,09	1,29	2,39	0,01	0,01	0,02	1135
19:00	3,31	26,37	69,00	0,25	0,29	0,63	0,14	0,16	1,10	2,88	0,01	0,01	0,03	1146
19:30	4,16	45,48	70,48	0,22	0,34	0,63	0,18	0,08	1,99	3,08	0,01	0,01	0,03	1127
20:00	4,26	49,87	63,75	0,23	0,36	0,59	0,18	0,10	2,11	2,70	0,01	0,02	0,03	1118
20:30	4,51	42,42	54,81	0,22	0,30	0,51	0,19	0,16	1,77	2,29	0,01	0,01	0,02	1113
21:00	3,62	19,34	65,48	0,25	0,28	0,50	0,15	0,13	0,79	2,67	0,01	0,01	0,02	1122
21:30	2,73	16,82	71,74	0,30	0,29	0,50	0,11	0,17	0,70	2,97	0,01	0,01	0,02	1147
22:00	3,53	44,27	61,59	0,30	0,30	0,50	0,15	0,07	1,85	2,57	0,01	0,01	0,02	1160
22:30	4,04	50,80	67,33	0,29	0,33	0,49	0,17	0,06	2,20	2,92	0,01	0,01	0,02	1157
23:00	3,49	27,65	69,81	0,30	0,33	0,50	0,15	0,07	1,21	3,05	0,01	0,01	0,02	1149
23:30	4,40	51,19	65,73	0,27	0,34	0,46	0,19	0,10	2,27	2,91	0,01	0,01	0,02	1169
00:00	4,55	38,76	69,29	0,27	0,31	0,47	0,21	0,07	1,75	3,13	0,01	0,01	0,02	1145
min	2,73	0,86	30,83	0,15	0,11	0,26	0,11	0,05	0,04	1,27	0,01	0,00	0,01	1112
max	9,95	70,45	77,12	0,31	0,44	0,63	0,43	1,62	2,98	3,34	0,01	0,02	0,03	1169
moyenne	6,22	26,05	63,73	0,25	0,33	0,46								1138
Total							12,80	19,80	53,20	131,43	0,50	0,68	0,94	

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	9,54			
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.