



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		T2S
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	7,35	30,77	65,75	0,23	0,51	0,27	0,30	0,09	1,24	2,66	0,01	0,02	0,01	0,01	1120
01:00	7,68	34,60	66,66	0,15	0,59	0,27	0,31	0,07	1,38	2,65	0,01	0,02	0,01	0,01	1111
01:30	5,41	33,80	65,90	0,23	0,57	0,27	0,21	0,07	1,33	2,60	0,01	0,02	0,01	0,01	1103
02:00	3,98	65,35	90,83	0,16	0,60	0,27	0,16	0,08	2,55	3,54	0,01	0,02	0,01	0,01	1110
02:30	6,59	125,93	167,37	0,35	0,29	0,34	0,26	0,07	4,99	6,63	0,01	0,01	0,01	0,01	1147
03:00	5,03	75,05	50,71	0,18	0,32	0,33	0,19	0,12	2,89	1,95	0,01	0,01	0,01	0,01	1138
03:30	3,93	0,58	39,82	0,25	0,31	0,33	0,15	0,08	0,02	1,50	0,01	0,01	0,01	0,01	1132
04:00	2,51	4,22	55,25	0,16	0,35	0,28	0,10	0,08	0,17	2,23	0,01	0,01	0,01	0,01	1133
04:30	3,29	17,00	51,61	0,26	0,35	0,29	0,12	0,05	0,63	1,90	0,01	0,01	0,01	0,01	1108
05:00	4,60	23,31	53,18	0,18	0,32	0,28	0,17	0,06	0,87	1,98	0,01	0,01	0,01	0,01	1119
05:30	6,09	23,68	74,67	0,23	0,33	0,28	0,24	0,05	0,93	2,93	0,01	0,01	0,01	0,01	1138
06:00	6,63	30,77	64,71	0,17	0,27	0,29	0,27	0,08	1,25	2,63	0,01	0,01	0,01	0,01	1136
06:30	8,20	27,87	61,46	0,23	0,29	0,28	0,35	0,06	1,20	2,65	0,01	0,01	0,01	0,01	1151
07:00	7,68	22,35	71,73	0,13	0,50	0,26	0,34	0,09	1,00	3,20	0,01	0,02	0,01	0,01	1158
07:30	8,45	41,45	67,46	0,20	0,56	0,26	0,38	0,13	1,84	3,00	0,01	0,02	0,01	0,01	1129
08:00	6,81	48,11	67,13	0,13	0,52	0,27	0,30	0,12	2,10	2,93	0,01	0,02	0,01	0,01	1133
08:30	4,23	31,27	64,72	0,19	0,53	0,26	0,19	0,09	1,37	2,84	0,01	0,02	0,01	0,01	1118
09:00	2,91	9,05	60,05	0,13	0,57	0,26	0,13	0,09	0,40	2,62	0,01	0,02	0,01	0,01	1095
09:30	3,16	21,05	76,99	0,18	0,54	0,26	0,14	0,11	0,94	3,42	0,01	0,02	0,01	0,01	1118
10:00	2,67	6,47	69,30	0,11	0,50	0,26	0,12	0,10	0,29	3,10	0,00	0,02	0,01	0,01	1148
10:30	4,58	19,23	63,16	0,19	0,54	0,26	0,20	0,09	0,86	2,81	0,01	0,02	0,01	0,01	1129
11:00	8,16	21,62	66,24	0,12	0,56	0,26	0,36	0,11	0,94	2,89	0,01	0,02	0,01	0,01	1127
11:30	7,48	29,11	67,26	0,20	0,54	0,26	0,33	0,11	1,27	2,94	0,01	0,02	0,01	0,01	1124
12:00	6,72	25,32	67,12	0,12	0,51	0,27	0,29	0,10	1,10	2,92	0,01	0,02	0,01	0,01	1131
12:30	9,81	32,12	72,61	0,14	0,36	0,27	0,43	0,11	1,42	3,21	0,01	0,02	0,01	0,01	1112
13:00	6,84	18,97	75,43	0,24	0,25	0,27	0,30	0,10	0,83	3,29	0,01	0,01	0,01	0,01	1117
13:30	7,66	12,93	63,72	0,14	0,22	0,26	0,35	0,11	0,58	2,88	0,01	0,01	0,01	0,01	1154
14:00	8,37	7,86	67,69	0,23	0,28	0,27	0,37	0,10	0,35	2,97	0,01	0,01	0,01	0,01	1131
14:30	7,06	13,61	59,28	0,13	0,54	0,26	0,31	0,09	0,59	2,56	0,01	0,02	0,01	0,01	1124
15:00	9,90	16,12	73,14	0,21	0,55	0,26	0,42	0,07	0,69	3,12	0,01	0,02	0,01	0,01	1131
15:30	7,77	12,54	66,71	0,13	0,57	0,26	0,34	0,11	0,54	2,88	0,01	0,02	0,01	0,01	1137
16:00	6,01	9,83	66,23	0,19	0,50	0,26	0,26	0,13	0,43	2,92	0,01	0,02	0,01	0,01	1139
16:30	9,02	18,12	67,02	0,13	0,50	0,27	0,39	0,11	0,78	2,89	0,01	0,02	0,01	0,01	1134
17:00	6,11	14,14	64,95	0,20	0,34	0,26	0,26	0,10	0,61	2,80	0,01	0,01	0,01	0,01	1120
17:30	10,57	26,74	62,84	0,16	0,41	0,27	0,44	0,17	1,11	2,61	0,01	0,02	0,01	0,01	1135
18:00	4,60	12,99	58,66	0,24	0,53	0,28	0,18	0,08	0,52	2,35	0,01	0,02	0,01	0,01	1102
18:30	7,30	37,50	65,85	0,17	0,56	0,28	0,28	0,11	1,43	2,51	0,01	0,02	0,01	0,01	1093
19:00	5,98	27,90	68,81	0,23	0,53	0,28	0,23	0,08	1,09	2,69	0,01	0,02	0,01	0,01	1094
19:30	5,21	15,69	69,72	0,16	0,56	0,28	0,20	0,08	0,60	2,68	0,01	0,02	0,01	0,01	1104
20:00	8,52	20,35	65,11	0,22	0,49	0,27	0,34	0,10	0,82	2,62	0,01	0,02	0,01	0,01	1107
20:30	6,62	27,97	68,84	0,14	0,56	0,27	0,27	0,10	1,15	2,83	0,01	0,02	0,01	0,01	1118
21:00	6,86	41,34	63,83	0,21	0,51	0,26	0,29	0,10	1,77	2,74	0,01	0,02	0,01	0,01	1153
21:30	5,23	25,80	68,41	0,14	0,57	0,26	0,22	0,14	1,11	2,93	0,01	0,02	0,01	0,01	1149
22:00	9,08	24,70	69,33	0,24	0,53	0,26	0,38	0,09	1,04	2,91	0,01	0,02	0,01	0,01	1129
22:30	8,73	17,85	65,76	0,15	0,53	0,27	0,36	0,10	0,74	2,71	0,01	0,02	0,01	0,01	1115
23:00	8,61	44,12	69,93	0,24	0,58	0,26	0,36	0,07	1,83	2,91	0,01	0,02	0,01	0,01	1128
23:30	6,06	38,63	65,26	0,14	0,51	0,26	0,26	0,11	1,64	2,77	0,01	0,02	0,01	0,01	1146
00:00	4,49	37,83	65,51	0,20	0,52	0,26	0,20	0,08	1,65	2,86	0,01	0,02	0,01	0,01	1136
min	2,51	0,58	39,82	0,11	0,22	0,26	0,10	0,05	0,02	1,50	0,00	0,01	0,01	0,01	1093
max	10,57	125,93	167,37	0,35	0,60	0,34	0,44	0,17	4,99	6,63	0,01	0,02	0,01	0,01	1158
moyenne	6,47	27,57	67,79	0,18	0,47	0,27									1127
Total							13,04	13,47	54,88	136,19	0,37	0,94	0,55		

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	6,67			
Nombre de dépassement VLE Flux Jour	/	1	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						99,03	

**Commentaires :**

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