



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	T2S
Ligne 1														
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	5,21	29,94	64,67	0,17	0,62	1,08	0,22	0,10	1,28	2,75	0,01	0,03	0,05	1153
01:00	5,41	32,75	63,93	0,21	0,63	1,09	0,23	0,10	1,41	2,76	0,01	0,03	0,05	1151
01:30	5,91	25,97	72,65	0,19	0,61	1,10	0,26	0,10	1,14	3,18	0,01	0,03	0,05	1155
02:00	7,17	27,81	64,67	0,18	0,57	1,09	0,32	0,13	1,23	2,87	0,01	0,03	0,05	1148
02:30	7,67	43,93	64,51	0,20	0,61	1,12	0,32	0,10	1,84	2,71	0,01	0,03	0,05	1137
03:00	6,35	21,92	71,03	0,17	0,54	1,12	0,27	0,08	0,94	3,06	0,01	0,02	0,05	1156
03:30	8,67	30,55	69,38	0,21	0,66	1,10	0,38	0,12	1,34	3,05	0,01	0,03	0,05	1140
04:00	8,71	16,57	62,67	0,19	0,61	1,14	0,37	0,12	0,71	2,68	0,01	0,03	0,05	1127
04:30	8,76	22,86	68,34	0,22	0,64	1,12	0,36	0,12	0,95	2,84	0,01	0,03	0,05	1140
05:00	6,56	8,99	68,53	0,17	0,58	1,13	0,28	0,09	0,38	2,92	0,01	0,02	0,05	1151
05:30	8,28	13,06	65,87	0,20	0,60	1,14	0,36	0,07	0,56	2,85	0,01	0,03	0,05	1143
06:00	8,75	25,22	64,35	0,24	0,37	0,49	0,39	0,10	1,12	2,85	0,01	0,02	0,02	1146
06:30	8,16	26,54	63,93	0,21	0,24	0,19	0,37	0,10	1,19	2,86	0,01	0,01	0,01	1147
07:00	7,04	27,37	72,89	0,19	0,30	0,18	0,31	0,08	1,21	3,22	0,01	0,01	0,01	1147
07:30	8,38	23,26	57,95	0,20	0,27	0,20	0,37	0,08	1,04	2,58	0,01	0,01	0,01	1171
08:00	7,17	16,64	60,40	0,35	0,43	0,90	0,32	0,11	0,75	2,71	0,02	0,02	0,04	1196
08:30	7,02	19,28	82,23	0,18	0,56	1,11	0,30	0,04	0,81	3,46	0,01	0,02	0,05	1141
09:00	7,88	12,80	66,00	0,18	0,51	1,10	0,33	0,20	0,53	2,75	0,01	0,02	0,05	1158
09:30	8,45	17,80	67,11	0,18	0,53	1,10	0,35	0,07	0,75	2,81	0,01	0,02	0,05	1166
10:00	8,24	12,55	67,55	0,16	0,52	1,09	0,35	0,05	0,54	2,89	0,01	0,02	0,05	1152
10:30	7,98	11,18	67,55	0,18	0,50	1,12	0,34	0,04	0,48	2,89	0,01	0,02	0,05	1158
11:00	8,90	16,87	68,10	0,16	0,57	1,10	0,38	0,05	0,72	2,91	0,01	0,02	0,05	1145
11:30	8,71	15,60	64,88	0,17	0,51	1,11	0,36	0,05	0,65	2,71	0,01	0,02	0,05	1132
12:00	5,99	3,25	67,37	0,15	0,53	1,12	0,26	0,06	0,14	2,88	0,01	0,02	0,05	1148
12:30	8,52	16,15	67,47	0,18	0,52	1,11	0,37	0,08	0,70	2,92	0,01	0,02	0,05	1132
13:00	9,05	10,87	62,84	0,16	0,54	1,09	0,39	0,06	0,47	2,70	0,01	0,02	0,05	1138
13:30	8,03	13,92	69,73	0,17	0,59	1,13	0,33	0,05	0,56	2,83	0,01	0,02	0,05	1133
14:00	8,00	11,26	65,53	0,17	0,49	1,12	0,34	0,05	0,47	2,76	0,01	0,02	0,05	1154
14:30	7,65	29,19	65,72	0,18	0,58	1,10	0,31	0,04	1,20	2,70	0,01	0,02	0,05	1137
15:00	8,14	18,50	68,19	0,16	0,59	1,11	0,34	0,06	0,77	2,85	0,01	0,02	0,05	1151
15:30	9,11	26,63	64,49	0,19	0,59	1,13	0,37	0,10	1,08	2,62	0,01	0,02	0,05	1113
16:00	7,10	16,08	68,56	0,16	0,60	1,11	0,30	0,07	0,68	2,88	0,01	0,03	0,05	1139
16:30	8,59	22,68	63,40	0,18	0,54	1,11	0,37	0,06	0,97	2,71	0,01	0,02	0,05	1138
17:00	8,04	27,84	73,92	0,17	0,60	1,09	0,34	0,07	1,19	3,16	0,01	0,03	0,05	1131
17:30	6,47	25,98	62,02	0,17	0,61	1,10	0,28	0,06	1,11	2,65	0,01	0,03	0,05	1145
18:00	7,96	28,42	72,77	0,18	0,43	0,54	0,34	0,08	1,22	3,12	0,01	0,02	0,02	1137
18:30	8,41	34,20	61,36	0,28	0,32	0,22	0,36	0,13	1,48	2,65	0,01	0,01	0,01	1140
19:00	8,11	27,76	59,91	0,30	0,46	0,80	0,35	0,08	1,18	2,55	0,01	0,02	0,03	1143
19:30	7,76	26,90	59,05	0,17	0,55	1,08	0,33	0,08	1,16	2,54	0,01	0,02	0,05	1151
20:00	9,15	22,55	69,44	0,16	0,56	1,09	0,40	0,08	0,98	3,01	0,01	0,02	0,05	1150
20:30	8,70	25,35	59,57	0,18	0,55	1,08	0,37	0,09	1,07	2,52	0,01	0,02	0,05	1139
21:00	7,68	23,16	63,20	0,16	0,55	1,08	0,31	0,07	0,94	2,57	0,01	0,02	0,04	1153
21:30	8,27	21,52	65,45	0,19	0,55	1,09	0,34	0,06	0,89	2,70	0,01	0,02	0,04	1155
22:00	7,85	23,48	69,50	2,10	0,53	1,07	0,33	0,52	0,99	2,93	0,09	0,02	0,05	1162
22:30	8,44	22,15	82,81	0,22	0,55	1,10	0,36	0,10	0,93	3,48	0,01	0,02	0,05	1134
23:00	7,88	21,43	66,91	0,18	0,51	1,09	0,34	0,17	0,92	2,88	0,01	0,02	0,05	1137
23:30	8,00	17,76	69,60	0,19	0,54	1,10	0,35	0,07	0,77	3,03	0,01	0,02	0,05	1130
00:00	7,66	21,28	62,71	0,24	0,54	1,09	0,34	0,08	0,94	2,77	0,01	0,02	0,05	1130
min	5,21	3,25	57,95	0,15	0,24	0,18	0,22	0,04	0,14	2,52	0,01	0,01	0,01	1113
max	9,15	43,93	82,81	2,10	0,66	1,14	0,40	0,52	1,84	3,48	0,09	0,03	0,05	1196
moyenne	7,83	21,62	66,66	0,23	0,53	0,99								1145
Total							16,06	16,54	44,40	136,75	0,47	1,08	2,03	

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	8,04			
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				99,31			

**Commentaires :**

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