



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	8,69	39,17	67,44	0,15	0,72	0,95	0,36	0,08	1,62	2,79	0,01	0,03	0,04	1123
01:00	6,38	36,27	69,26	0,11	0,69	0,98	0,26	0,06	1,49	2,85	0,00	0,03	0,04	1117
01:30	7,96	31,61	71,58	0,14	0,72	1,02	0,33	0,07	1,31	2,97	0,01	0,03	0,04	1125
02:00	8,83	31,70	60,75	0,11	0,75	1,03	0,37	0,22	1,33	2,55	0,00	0,03	0,04	1115
02:30	7,04	35,27	71,20	0,14	0,69	0,96	0,29	0,08	1,47	2,97	0,01	0,03	0,04	1116
03:00	4,45	41,48	67,24	0,11	0,72	0,96	0,19	0,11	1,73	2,80	0,00	0,03	0,04	1112
03:30	4,27	61,40	63,12	0,16	0,75	0,96	0,18	0,09	2,53	2,60	0,01	0,03	0,04	1119
04:00	4,41	33,53	75,44	0,13	0,73	1,02	0,18	0,09	1,40	3,14	0,01	0,03	0,04	1129
04:30	4,58	28,20	68,19	0,15	0,66	1,06	0,20	0,09	1,21	2,93	0,01	0,03	0,05	1147
05:00	5,21	23,67	61,74	0,11	0,67	1,08	0,22	0,08	1,02	2,66	0,00	0,03	0,05	1153
05:30	5,89	23,56	68,05	0,14	0,70	1,10	0,25	0,08	1,00	2,88	0,01	0,03	0,05	1128
06:00	8,89	26,70	63,86	0,21	0,52	0,79	0,38	0,07	1,14	2,73	0,01	0,02	0,03	1127
06:30	7,44	23,70	66,21	0,43	0,20	0,21	0,32	0,08	1,02	2,86	0,02	0,01	0,01	1113
07:00	9,76	29,25	61,74	0,41	0,22	0,19	0,43	0,44	1,27	2,69	0,02	0,01	0,01	1120
07:30	8,59	25,29	68,74	0,43	0,25	0,21	0,37	0,08	1,08	2,93	0,02	0,01	0,01	1116
08:00	7,78	16,41	70,63	0,32	0,26	0,47	0,33	0,09	0,70	3,03	0,01	0,01	0,02	1112
08:30	9,25	17,73	61,49	0,15	0,54	1,06	0,39	0,09	0,75	2,58	0,01	0,02	0,04	1092
09:00	8,98	27,42	64,88	0,12	0,60	1,10	0,37	0,10	1,13	2,67	0,01	0,02	0,04	1085
09:30	7,68	25,43	69,24	0,20	0,55	1,10	0,31	0,33	1,04	2,84	0,01	0,02	0,05	1088
10:00	9,09	35,07	60,79	0,12	0,52	1,10	0,37	0,11	1,43	2,49	0,00	0,02	0,04	1100
10:30	9,02	31,83	64,13	1,04	0,55	1,07	0,38	1,08	1,34	2,69	0,04	0,02	0,04	1116
11:00	5,68	6,32	74,81	0,11	0,56	1,09	0,23	0,07	0,26	3,08	0,00	0,02	0,04	1131
11:30	7,99	8,03	69,03	0,15	0,48	1,09	0,33	0,07	0,33	2,87	0,01	0,02	0,05	1138
12:00	9,00	7,63	67,22	0,12	0,51	1,10	0,37	0,10	0,32	2,78	0,00	0,02	0,05	1123
12:30	8,52	4,72	64,54	0,12	0,56	1,10	0,36	0,09	0,20	2,73	0,01	0,02	0,05	1125
13:00	8,92	6,40	69,37	0,15	0,51	1,09	0,39	0,11	0,28	3,01	0,01	0,02	0,05	1128
13:30	8,98	21,47	62,02	0,12	0,48	1,11	0,37	0,08	0,88	2,56	0,01	0,02	0,05	1103
14:00	7,75	7,45	68,44	0,13	0,50	1,13	0,32	0,08	0,31	2,82	0,01	0,02	0,05	1141
14:30	9,54	21,82	60,46	0,15	0,53	1,09	0,39	0,08	0,89	2,47	0,01	0,02	0,04	1114
15:00	8,65	22,77	72,91	0,12	0,53	1,06	0,36	0,33	0,95	3,03	0,01	0,02	0,04	1145
15:30	8,49	20,14	63,66	0,16	0,51	1,05	0,36	0,12	0,85	2,67	0,01	0,02	0,04	1153
16:00	8,90	39,45	65,09	0,09	0,51	1,06	0,37	0,07	1,62	2,67	0,00	0,02	0,04	1129
16:30	8,20	30,81	76,16	0,12	0,55	1,08	0,34	0,07	1,27	3,13	0,00	0,02	0,04	1134
17:00	8,39	37,12	63,77	0,08	0,58	1,07	0,35	0,07	1,54	2,65	0,00	0,02	0,04	1131
17:30	8,00	33,95	66,41	0,12	0,54	1,08	0,33	0,07	1,41	2,76	0,00	0,02	0,04	1131
18:00	6,97	29,00	53,92	3,50	0,43	0,41	0,31	0,08	1,27	2,36	0,15	0,02	0,02	1110
18:30	4,83	28,63	52,40	2,50	0,31	0,18	0,20	1,62	1,19	2,18	0,10	0,01	0,01	1142
19:00	4,04	19,77	109,27	2,27	0,60	0,16	0,17	0,06	0,81	4,50	0,09	0,02	0,01	1134
19:30	5,58	16,78	43,42	0,40	0,38	0,18	0,23	0,05	0,68	1,76	0,02	0,02	0,01	1147
20:00	9,16	21,44	68,79	0,26	0,41	0,46	0,38	0,05	0,90	2,88	0,01	0,02	0,02	1159
20:30	11,56	20,37	63,94	0,12	0,59	1,03	0,48	0,24	0,85	2,67	0,01	0,02	0,04	1153
21:00	7,52	14,04	68,03	0,08	0,55	1,05	0,32	0,09	0,59	2,85	0,00	0,02	0,04	1149
21:30	7,84	9,73	67,02	0,12	0,57	1,06	0,33	0,06	0,41	2,83	0,00	0,02	0,04	1154
22:00	8,86	14,01	67,80	0,08	0,55	1,08	0,37	0,06	0,58	2,80	0,00	0,02	0,04	1132
22:30	8,32	9,49	69,30	0,11	0,60	1,06	0,35	0,06	0,40	2,89	0,00	0,02	0,04	1136
23:00	9,81	24,28	56,43	0,09	0,58	1,03	0,41	0,44	1,02	2,37	0,00	0,02	0,04	1134
23:30	8,37	13,96	64,12	0,11	0,60	1,06	0,35	0,06	0,58	2,66	0,00	0,02	0,04	1138
00:00	10,17	43,89	63,65	0,36	0,55	1,05	0,43	1,23	1,84	2,67	0,01	0,02	0,04	1151
min	4,04	4,72	43,42	0,08	0,20	0,16	0,17	0,05	0,20	1,76	0,00	0,01	0,01	1085
max	11,56	61,40	109,27	3,50	0,75	1,13	0,48	1,62	2,53	4,50	0,15	0,03	0,05	1159
moyenne	7,80	24,54	66,41	0,35	0,54	0,90								1127
Total							15,66	24,87	49,24	133,30	0,70	1,09	1,81	

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	/			99,31	10,72			
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.