



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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7,95	15,09	65,27	0,48	0,41	1,92	0,36	0,09	0,67	2,92	0,02	0,02	0,09	1133
01:00	7,91	11,32	67,61	0,43	0,38	1,88	0,35	0,07	0,50	2,99	0,02	0,02	0,08	1138
01:30	8,11	10,56	64,88	0,21	0,47	1,88	0,36	0,06	0,46	2,85	0,01	0,02	0,08	1119
02:00	7,33	8,08	66,84	0,19	0,43	2,10	0,32	0,08	0,35	2,93	0,01	0,02	0,09	1126
02:30	8,03	10,65	66,60	0,18	0,36	2,01	0,35	0,07	0,47	2,93	0,01	0,02	0,09	1117
03:00	7,53	8,47	66,28	0,17	0,41	1,99	0,33	0,08	0,37	2,89	0,01	0,02	0,09	1110
03:30	7,21	7,54	66,92	0,16	0,42	2,13	0,32	0,08	0,33	2,94	0,01	0,02	0,09	1139
04:00	7,49	9,47	61,34	0,17	0,40	1,96	0,33	0,06	0,41	2,69	0,01	0,02	0,09	1118
04:30	8,71	10,37	70,27	0,18	0,40	1,82	0,38	0,07	0,45	3,04	0,01	0,02	0,08	1110
05:00	8,86	13,71	64,27	0,19	0,39	1,79	0,39	0,08	0,60	2,79	0,01	0,02	0,08	1126
05:30	7,83	12,87	64,31	0,18	0,38	1,53	0,34	0,06	0,56	2,78	0,01	0,02	0,07	1111
06:00	6,91	7,12	66,76	0,18	0,34	1,53	0,29	0,05	0,30	2,83	0,01	0,01	0,06	1132
06:30	7,55	12,54	67,83	0,18	0,41	1,44	0,33	0,06	0,56	3,00	0,01	0,02	0,06	1156
07:00	6,63	10,87	70,73	0,17	0,38	1,54	0,29	0,07	0,48	3,11	0,01	0,02	0,07	1161
07:30	7,20	17,36	62,85	0,17	0,43	1,29	0,32	0,07	0,78	2,83	0,01	0,02	0,06	1153
08:00	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1146
08:30	7,55	11,68	61,98	0,19	0,42	1,60	0,33	0,08	0,51	2,72	0,01	0,02	0,07	1152
09:00	7,78	13,50	60,86	0,20	0,40	1,50	0,34	0,11	0,59	2,65	0,01	0,02	0,07	1161
09:30	6,77	11,20	65,90	0,35	0,44	1,50	0,30	0,08	0,50	2,92	0,02	0,02	0,07	1164
10:00	11,20	21,02	68,12	1,07	0,37	1,70	0,50	0,10	0,93	3,02	0,05	0,02	0,08	1126
10:30	7,43	16,19	64,85	0,22	0,39	1,64	0,32	0,09	0,70	2,82	0,01	0,02	0,07	1134
11:00	7,02	18,20	51,42	0,20	0,41	1,58	0,30	0,04	0,77	2,17	0,01	0,02	0,07	1099
11:30	9,02	16,91	76,97	0,22	0,40	1,65	0,38	0,07	0,71	3,24	0,01	0,02	0,07	1132
12:00	7,03	16,39	62,38	0,42	0,34	1,72	0,30	0,07	0,70	2,66	0,02	0,01	0,07	1127
12:30	8,68	21,50	64,62	0,19	0,38	1,83	0,36	0,06	0,90	2,70	0,01	0,02	0,08	1122
13:00	7,28	18,96	66,50	0,20	0,41	1,86	0,31	0,06	0,81	2,84	0,01	0,02	0,08	1143
13:30	8,56	15,76	65,81	0,19	0,35	1,95	0,36	0,05	0,67	2,79	0,01	0,01	0,08	1125
14:00	7,23	10,26	64,61	0,22	0,40	2,19	0,30	0,05	0,43	2,72	0,01	0,02	0,09	1128
14:30	9,67	18,21	61,08	0,23	0,39	2,31	0,42	0,08	0,78	2,63	0,01	0,02	0,10	1112
15:00	10,52	38,84	61,56	0,24	0,42	2,44	0,44	0,05	1,62	2,57	0,01	0,02	0,10	1110
15:30	3,83	3,14	73,34	0,31	0,35	2,76	0,17	0,10	0,14	3,18	0,01	0,02	0,12	1135
16:00	4,34	40,82	51,96	0,35	0,42	2,87	0,18	0,06	1,72	2,18	0,01	0,02	0,12	1097
16:30	3,72	56,66	60,48	0,41	0,41	2,95	0,15	1,34	2,33	2,49	0,02	0,02	0,12	1118
17:00	2,20	5,75	63,25	0,37	0,42	2,63	0,09	0,09	0,24	2,62	0,02	0,02	0,11	1122
17:30	2,12	11,31	64,88	0,35	0,40	2,31	0,09	0,08	0,48	2,77	0,01	0,02	0,10	1127
18:00	2,07	11,52	69,29	0,26	0,39	2,01	0,09	0,06	0,47	2,84	0,01	0,02	0,08	1103
18:30	4,32	34,70	58,93	0,23	0,44	1,70	0,18	0,06	1,43	2,43	0,01	0,02	0,07	1143
19:00	3,94	36,37	66,35	0,19	0,39	1,62	0,16	0,04	1,49	2,72	0,01	0,02	0,07	1131
19:30	4,73	37,19	68,92	0,21	0,39	1,71	0,19	0,06	1,50	2,77	0,01	0,02	0,07	1134
20:00	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1132
20:30	4,37	64,67	35,48	0,20	0,26	1,49	0,18	0,06	2,66	1,46	0,01	0,01	0,06	1124
21:00	3,27	43,08	47,35	0,17	0,26	1,44	0,13	0,06	1,77	1,95	0,01	0,01	0,06	1114
21:30	2,30	17,45	58,25	0,18	0,26	1,42	0,09	0,05	0,71	2,38	0,01	0,01	0,06	1129
22:00	1,77	13,13	59,61	0,20	0,26	1,46	0,07	0,05	0,52	2,37	0,01	0,01	0,06	1121
22:30	2,14	34,20	62,50	0,24	0,33	1,45	0,09	0,06	1,40	2,56	0,01	0,01	0,06	1105
23:00	1,89	21,66	63,45	0,21	0,33	1,44	0,08	0,11	0,91	2,67	0,01	0,01	0,06	1107
23:30	2,12	29,34	65,11	0,24	0,24	1,55	0,09	0,06	1,23	2,73	0,01	0,01	0,06	1105
00:00	2,69	54,83	66,02	0,22	0,25	1,57	0,11	0,06	2,29	2,76	0,01	0,01	0,07	1100
min	1,77	3,14	35,48	0,16	0,24	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1097
max	11,20	64,67	76,97	1,07	0,47	2,95	0,50	1,34	2,66	3,24	0,05	0,02	0,12	1164
moyenne	6,15	20,23	63,58	0,25	0,38	1,82								1126
Total							12,69	12,74	40,93	130,31	0,52	0,77	3,73	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	6,23			
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			01:00				
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.

8h : maintenance  
20h : maintenance