



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	5,15	3,65	68,85	1,15	0,46	2,24	0,23	0,11	0,16	3,01	0,05	0,02	0,10	1148
01:00	7,45	9,03	64,47	1,15	0,41	2,25	0,33	0,10	0,40	2,85	0,05	0,02	0,10	1156
01:30	9,95	11,62	67,04	1,17	0,39	2,32	0,44	0,11	0,51	2,94	0,05	0,02	0,10	1155
02:00	6,54	4,34	64,22	1,16	0,40	2,37	0,29	0,14	0,19	2,82	0,05	0,02	0,10	1151
02:30	7,69	8,91	58,07	1,08	0,46	2,31	0,34	0,09	0,40	2,59	0,05	0,02	0,10	1144
03:00	9,31	10,47	57,49	0,98	0,45	2,25	0,40	0,36	0,45	2,45	0,04	0,02	0,10	1145
03:30	7,80	6,92	62,57	0,93	0,42	2,17	0,33	0,07	0,29	2,66	0,04	0,02	0,09	1137
04:00	8,58	8,54	61,09	0,89	0,41	2,15	0,36	0,31	0,36	2,57	0,04	0,02	0,09	1144
04:30	7,56	7,86	62,89	0,90	0,41	2,13	0,32	0,09	0,34	2,68	0,04	0,02	0,09	1145
05:00	6,74	5,07	66,31	0,89	0,45	2,21	0,29	0,09	0,22	2,89	0,04	0,02	0,10	1142
05:30	8,01	7,59	65,12	0,89	0,46	2,27	0,35	0,09	0,33	2,83	0,04	0,02	0,10	1143
06:00	8,36	8,73	62,25	0,96	0,41	2,37	0,36	0,06	0,37	2,65	0,04	0,02	0,10	1135
06:30	6,82	5,22	66,95	0,93	0,44	2,38	0,29	0,09	0,22	2,86	0,04	0,02	0,10	1152
07:00	8,73	8,31	65,08	0,40	0,35	1,88	0,38	0,07	0,36	2,82	0,02	0,02	0,08	1144
07:30	9,56	10,36	67,86	0,13	0,30	1,56	0,41	0,04	0,45	2,92	0,01	0,01	0,07	1154
08:00	7,34	4,11	66,01	0,10	0,35	1,57	0,31	0,05	0,18	2,82	0,00	0,01	0,07	1167
08:30	7,50	9,61	65,53	0,11	0,31	1,59	0,32	0,06	0,42	2,83	0,00	0,01	0,07	1155
09:00	8,92	13,68	67,32	0,13	0,30	1,60	0,37	0,05	0,57	2,82	0,01	0,01	0,07	1131
09:30	7,37	8,77	65,39	0,14	0,30	1,59	0,30	0,05	0,36	2,69	0,01	0,01	0,07	1143
10:00	7,12	13,65	64,83	0,12	0,31	1,66	0,30	0,07	0,57	2,71	0,00	0,01	0,07	1138
10:30	6,28	13,26	58,83	0,12	0,32	1,68	0,27	0,23	0,57	2,51	0,01	0,01	0,07	1133
11:00	7,76	10,97	64,84	0,11	0,30	1,70	0,33	0,04	0,46	2,72	0,00	0,01	0,07	1142
11:30	7,95	10,53	65,81	0,10	0,31	1,71	0,34	0,05	0,45	2,83	0,00	0,01	0,07	1141
12:00	8,92	10,32	66,96	0,08	0,29	1,86	0,38	0,06	0,44	2,87	0,00	0,01	0,08	1136
12:30	9,87	13,68	69,55	0,08	0,35	1,85	0,42	0,08	0,59	2,99	0,00	0,01	0,08	1145
13:00	8,00	14,82	67,20	0,08	0,33	1,84	0,35	0,07	0,64	2,92	0,00	0,01	0,08	1140
13:30	6,54	13,36	65,31	0,08	0,32	1,84	0,27	0,06	0,55	2,71	0,00	0,01	0,08	1131
14:00	5,90	3,12	69,44	0,07	0,35	1,89	0,25	0,06	0,13	2,91	0,00	0,01	0,08	1170
14:30	8,64	17,42	61,27	0,14	0,28	1,86	0,37	0,15	0,74	2,60	0,01	0,01	0,08	1130
15:00	8,24	15,64	66,08	0,09	0,28	1,89	0,34	0,08	0,65	2,75	0,00	0,01	0,08	1127
15:30	9,44	24,87	44,97	0,10	0,27	1,85	0,40	0,07	1,04	1,88	0,00	0,01	0,08	1132
16:00	8,22	13,47	60,23	0,10	0,33	1,86	0,35	0,10	0,57	2,54	0,00	0,01	0,08	1143
16:30	7,26	24,59	65,84	0,10	0,33	1,86	0,31	0,10	1,05	2,80	0,00	0,01	0,08	1140
17:00	6,97	26,06	67,35	0,09	0,30	1,88	0,30	0,13	1,11	2,87	0,00	0,01	0,08	1136
17:30	5,97	18,78	67,40	0,09	0,33	1,87	0,26	0,09	0,82	2,95	0,00	0,01	0,08	1147
18:00	7,59	17,09	70,04	1,83	0,32	1,82	0,33	0,12	0,74	3,05	0,08	0,01	0,08	1148
18:30	6,72	17,44	64,34	2,26	0,32	1,82	0,29	0,14	0,76	2,81	0,10	0,01	0,08	1130
19:00	9,19	31,76	66,14	2,04	0,33	1,84	0,39	0,12	1,36	2,84	0,09	0,01	0,08	1140
19:30	7,06	36,71	66,63	1,87	0,35	1,84	0,30	0,11	1,58	2,87	0,08	0,02	0,08	1130
20:00	7,82	23,90	66,81	0,74	0,42	1,83	0,34	0,09	1,04	2,92	0,03	0,02	0,08	1150
20:30	8,96	19,89	68,54	0,08	0,41	1,84	0,39	0,08	0,86	2,98	0,00	0,02	0,08	1158
21:00	9,48	25,80	65,03	0,07	0,37	1,77	0,41	0,08	1,12	2,83	0,00	0,02	0,08	1148
21:30	5,46	17,21	65,88	0,08	0,39	1,79	0,24	0,07	0,74	2,85	0,00	0,02	0,08	1137
22:00	6,50	11,43	68,37	0,06	0,43	1,82	0,28	0,07	0,49	2,91	0,00	0,02	0,08	1146
22:30	9,01	21,71	60,77	0,09	0,38	1,76	0,38	0,11	0,92	2,57	0,00	0,02	0,07	1113
23:00	7,17	7,87	71,68	0,09	0,39	1,75	0,29	0,07	0,32	2,92	0,00	0,02	0,07	1139
23:30	8,76	14,46	67,07	0,10	0,41	1,76	0,37	0,07	0,61	2,81	0,00	0,02	0,07	1143
00:00	9,03	11,12	63,27	0,08	0,40	1,71	0,38	0,05	0,47	2,69	0,00	0,02	0,07	1138
min	5,15	3,12	44,97	0,06	0,27	1,56	0,23	0,04	0,13	1,88	0,00	0,01	0,07	1113
max	9,95	36,71	71,68	2,26	0,46	2,38	0,44	0,36	1,58	3,05	0,10	0,02	0,10	1170
moyenne	7,82	13,62	64,90	0,52	0,36	1,91								1143
Total							16,05	14,76	27,99	133,32	1,08	0,75	3,92	

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	7,17			
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.