



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	7,22	6,88	67,43	0,28	0,43	0,66	0,30	0,03	0,29	2,82	0,01	0,02	0,03	1136
01:00	7,17	11,07	65,69	0,27	0,40	0,69	0,30	0,03	0,46	2,74	0,01	0,02	0,03	1139
01:30	6,86	9,21	71,92	0,27	0,36	0,80	0,29	0,03	0,39	3,06	0,01	0,02	0,03	1141
02:00	6,84	7,82	66,13	0,26	0,38	0,91	0,29	0,05	0,34	2,85	0,01	0,02	0,04	1139
02:30	8,18	10,88	63,17	0,29	0,39	0,72	0,34	0,03	0,46	2,65	0,01	0,02	0,03	1137
03:00	8,68	7,22	67,48	0,26	0,38	0,69	0,36	0,03	0,30	2,82	0,01	0,02	0,03	1131
03:30	7,89	4,82	70,07	0,28	0,40	0,81	0,34	0,03	0,21	2,99	0,01	0,02	0,03	1136
04:00	8,49	5,63	68,99	0,26	0,41	0,93	0,37	0,04	0,24	2,98	0,01	0,02	0,04	1149
04:30	7,82	4,01	70,46	0,26	0,38	0,98	0,34	0,05	0,18	3,09	0,01	0,02	0,04	1151
05:00	8,04	6,26	60,79	0,25	0,38	0,80	0,35	0,04	0,27	2,65	0,01	0,02	0,03	1134
05:30	8,60	5,46	69,26	0,26	0,40	0,72	0,37	0,03	0,23	2,95	0,01	0,02	0,03	1145
06:00	7,32	4,07	69,32	0,24	0,34	0,80	0,32	0,08	0,18	3,00	0,01	0,01	0,03	1143
06:30	7,47	6,19	67,50	0,23	0,27	0,65	0,34	0,08	0,28	3,03	0,01	0,01	0,03	1144
07:00	6,72	5,13	64,32	0,21	0,31	0,64	0,30	0,10	0,23	2,89	0,01	0,01	0,03	1169
07:30	8,63	8,51	67,05	0,23	0,27	0,64	0,39	0,09	0,38	3,02	0,01	0,01	0,03	1150
08:00	7,96	5,18	67,14	0,24	0,39	0,85	0,35	0,07	0,23	2,98	0,01	0,02	0,04	1152
08:30	8,82	8,22	65,37	0,27	0,42	1,03	0,38	0,05	0,36	2,83	0,01	0,02	0,04	1111
09:00	8,02	4,90	64,45	0,27	0,39	0,87	0,34	0,05	0,21	2,74	0,01	0,02	0,04	1128
09:30	10,69	8,41	69,13	0,28	0,38	0,75	0,45	0,06	0,35	2,91	0,01	0,02	0,03	1132
10:00	6,09	4,83	66,11	0,26	0,41	0,72	0,26	0,05	0,20	2,80	0,01	0,02	0,03	1139
10:30	7,27	7,69	62,47	0,30	0,40	0,75	0,31	0,56	0,33	2,66	0,01	0,02	0,03	1143
11:00	7,54	6,67	62,30	0,29	0,42	0,69	0,31	0,04	0,27	2,55	0,01	0,02	0,03	1116
11:30	8,87	7,70	69,08	0,30	0,44	0,52	0,36	0,05	0,31	2,81	0,01	0,02	0,02	1149
12:00	6,67	3,08	69,21	0,27	0,42	0,69	0,28	0,06	0,13	2,93	0,01	0,02	0,03	1153
12:30	9,35	11,81	65,95	0,26	0,42	0,67	0,40	0,05	0,51	2,83	0,01	0,02	0,03	1138
13:00	8,35	25,99	69,26	0,25	0,44	0,70	0,36	0,07	1,13	3,00	0,01	0,02	0,03	1150
13:30	6,13	66,46	67,92	0,24	0,40	0,74	0,27	0,05	2,88	2,95	0,01	0,02	0,03	1135
14:00	3,89	26,30	60,31	0,25	0,40	0,43	0,16	0,05	1,08	2,48	0,01	0,02	0,02	1126
14:30	3,06	22,40	68,52	0,25	0,43	0,49	0,13	0,03	0,93	2,83	0,01	0,02	0,02	1134
15:00	3,70	30,20	66,57	0,25	0,42	0,53	0,15	0,04	1,26	2,77	0,01	0,02	0,02	1143
15:30	4,12	21,31	71,92	0,25	0,42	0,56	0,17	0,05	0,89	3,01	0,01	0,02	0,02	1136
16:00	5,23	17,81	64,99	0,23	0,39	0,58	0,23	0,05	0,78	2,84	0,01	0,02	0,03	1126
16:30	7,92	20,12	68,47	0,24	0,43	0,64	0,35	0,08	0,89	3,02	0,01	0,02	0,03	1137
17:00	10,71	24,29	61,60	0,25	0,39	0,56	0,46	0,06	1,04	2,64	0,01	0,02	0,02	1105
17:30	5,60	13,11	58,33	0,24	0,32	0,85	0,24	0,07	0,57	2,52	0,01	0,01	0,04	1140
18:00	7,12	13,94	70,03	0,21	0,30	0,76	0,31	0,08	0,61	3,04	0,01	0,01	0,03	1149
18:30	8,51	13,54	67,17	0,22	0,25	0,66	0,38	0,11	0,60	2,99	0,01	0,01	0,03	1129
19:00	8,96	17,59	67,06	0,22	0,27	0,66	0,39	0,08	0,77	2,94	0,01	0,01	0,03	1116
19:30	8,28	10,36	66,13	0,24	0,26	0,76	0,36	0,10	0,45	2,89	0,01	0,01	0,03	1119
20:00	8,57	7,71	65,79	0,24	0,34	0,84	0,37	0,09	0,33	2,83	0,01	0,01	0,04	1127
20:30	7,45	6,06	64,55	0,27	0,32	0,85	0,33	0,09	0,27	2,84	0,01	0,01	0,04	1130
21:00	8,79	7,50	67,19	0,28	0,35	0,76	0,38	0,05	0,33	2,93	0,01	0,02	0,03	1118
21:30	8,38	8,67	67,22	0,29	0,37	0,68	0,36	0,06	0,37	2,89	0,01	0,02	0,03	1137
22:00	7,72	7,01	65,51	0,28	0,34	0,69	0,33	0,04	0,30	2,78	0,01	0,01	0,03	1138
22:30	8,39	7,26	64,74	0,29	0,34	0,63	0,36	0,04	0,31	2,80	0,01	0,01	0,03	1128
23:00	8,05	6,14	65,91	0,29	0,37	0,61	0,34	0,04	0,26	2,77	0,01	0,02	0,03	1138
23:30	8,27	6,28	69,29	0,31	0,35	0,71	0,35	0,06	0,26	2,91	0,01	0,01	0,03	1146
00:00	7,36	2,76	68,37	0,30	0,37	0,83	0,31	0,04	0,12	2,91	0,01	0,02	0,04	1148
min	3,06	2,76	58,33	0,21	0,25	0,43	0,13	0,03	0,12	2,48	0,01	0,01	0,02	1105
max	10,71	66,46	71,92	0,31	0,44	1,03	0,46	0,56	2,88	3,09	0,01	0,02	0,04	1169
moyenne	7,54	11,55	66,62	0,26	0,37	0,72								1137
Total							15,54	10,10	23,76	137,16	0,54	0,76	1,48	

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	4,87			
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.