



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	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	8,95	4,77	69,18	0,20	0,42	0,12	0,38	0,08	0,20	2,94	0,01	0,02	0,01	1164
01:00	6,91	3,06	60,79	0,20	0,41	0,04	0,30	0,41	0,13	2,63	0,01	0,02	0,00	1149
01:30	8,25	4,81	62,96	0,21	0,40	0,03	0,35	0,07	0,21	2,68	0,01	0,02	0,00	1131
02:00	7,64	1,92	63,27	0,25	0,39	0,01	0,32	0,15	0,08	2,64	0,01	0,02	0,00	1144
02:30	7,72	3,42	57,31	0,22	0,43	0,02	0,32	0,10	0,14	2,40	0,01	0,02	0,00	1127
03:00	7,98	2,44	64,88	0,20	0,35	0,01	0,33	0,06	0,10	2,70	0,01	0,01	0,00	1140
03:30	8,16	4,87	63,14	0,21	0,42	0,01	0,34	0,06	0,20	2,64	0,01	0,02	0,00	1138
04:00	8,25	3,77	69,93	0,19	0,41	0,01	0,35	0,06	0,16	2,98	0,01	0,02	0,00	1159
04:30	8,03	5,64	62,76	0,23	0,45	0,01	0,34	0,43	0,24	2,65	0,01	0,02	0,00	1135
05:00	8,35	4,43	61,54	0,23	0,40	0,01	0,33	0,14	0,18	2,46	0,01	0,02	0,00	1082
05:30	7,13	4,37	59,22	0,25	0,40	0,01	0,29	0,10	0,18	2,39	0,01	0,02	0,00	1110
06:00	7,86	4,84	63,67	0,21	0,43	0,00	0,33	0,09	0,20	2,65	0,01	0,02	0,00	1144
06:30	7,34	6,03	59,51	0,23	0,43	0,00	0,31	0,07	0,25	2,49	0,01	0,02	0,00	1122
07:00	8,99	11,10	59,43	0,20	0,39	0,01	0,38	0,05	0,47	2,50	0,01	0,02	0,00	1132
07:30	7,71	8,38	58,48	0,23	0,38	0,01	0,33	1,15	0,35	2,47	0,01	0,02	0,00	1134
08:00	6,01	1,78	59,91	0,20	0,42	0,01	0,25	0,11	0,08	2,54	0,01	0,02	0,00	1130
08:30	6,50	3,24	65,18	0,21	0,38	0,01	0,28	0,08	0,14	2,81	0,01	0,02	0,00	1118
09:00	7,82	6,29	67,70	0,19	0,33	0,01	0,34	0,10	0,27	2,93	0,01	0,01	0,00	1132
09:30	9,88	25,16	68,07	0,22	0,41	0,01	0,43	0,10	1,10	2,97	0,01	0,02	0,00	1133
10:00	6,84	23,77	65,24	0,20	0,35	0,01	0,29	0,09	1,02	2,80	0,01	0,01	0,00	1105
10:30	6,60	17,22	68,53	0,20	0,36	0,01	0,29	0,08	0,76	3,03	0,01	0,02	0,00	1123
11:00	7,08	23,55	59,56	0,21	0,33	0,01	0,30	0,11	0,99	2,50	0,01	0,01	0,00	1091
11:30	8,41	12,03	57,13	0,20	0,36	0,01	0,35	0,12	0,50	2,38	0,01	0,02	0,00	1121
12:00	9,47	5,25	61,46	0,17	0,39	0,01	0,39	0,06	0,22	2,56	0,01	0,02	0,00	1136
12:30	9,84	4,70	55,58	0,18	0,40	0,02	0,41	0,08	0,20	2,31	0,01	0,02	0,00	1137
13:00	7,69	2,73	61,52	0,19	0,40	0,09	0,32	0,08	0,11	2,55	0,01	0,02	0,00	1137
13:30	8,97	41,91	78,91	0,17	0,39	0,13	0,38	0,07	1,76	3,32	0,01	0,02	0,01	1143
14:00	4,54	5,52	61,46	0,18	0,43	0,13	0,19	0,08	0,23	2,56	0,01	0,02	0,01	1140
14:30	5,13	48,50	56,35	0,20	0,41	0,13	0,22	0,48	2,04	2,38	0,01	0,02	0,01	1113
15:00	4,59	34,70	57,37	0,18	0,42	0,13	0,19	0,35	1,46	2,42	0,01	0,02	0,01	1110
15:30	4,90	19,81	61,19	0,18	0,41	0,14	0,20	0,07	0,83	2,56	0,01	0,02	0,01	1138
16:00	8,59	30,69	55,61	0,17	0,36	0,22	0,36	0,08	1,27	2,31	0,01	0,01	0,01	1124
16:30	8,48	11,04	64,33	0,17	0,41	0,25	0,35	0,09	0,46	2,69	0,01	0,02	0,01	1153
17:00	9,53	14,70	59,38	0,17	0,43	0,25	0,40	0,16	0,62	2,52	0,01	0,02	0,01	1146
17:30	8,28	4,69	60,67	0,18	0,42	0,25	0,35	0,10	0,20	2,54	0,01	0,02	0,01	1123
18:00	7,28	15,83	65,16	0,17	0,39	0,23	0,31	0,12	0,67	2,74	0,01	0,02	0,01	1118
18:30	9,12	23,48	65,44	0,21	0,60	0,12	0,38	0,08	0,98	2,74	0,01	0,03	0,00	1121
19:00	7,06	15,51	66,89	0,20	0,56	0,15	0,30	0,15	0,65	2,81	0,01	0,02	0,01	1143
19:30	5,41	6,87	66,37	0,18	0,58	0,22	0,24	0,08	0,30	2,93	0,01	0,03	0,01	1148
20:00	8,46	9,37	64,86	0,17	0,62	0,26	0,37	0,09	0,41	2,84	0,01	0,03	0,01	1143
20:30	10,14	14,18	62,28	0,19	0,63	0,25	0,44	0,18	0,61	2,68	0,01	0,03	0,01	1131
21:00	9,46	11,58	67,07	0,18	0,60	0,17	0,40	0,06	0,49	2,85	0,01	0,03	0,01	1140
21:30	8,07	11,95	65,93	0,20	0,61	0,13	0,34	0,12	0,51	2,81	0,01	0,03	0,01	1146
22:00	7,29	4,40	68,29	0,18	0,60	0,13	0,31	0,08	0,19	2,88	0,01	0,03	0,01	1143
22:30	7,92	12,28	60,39	0,20	0,58	0,13	0,34	0,11	0,53	2,63	0,01	0,03	0,01	1138
23:00	8,13	9,46	66,98	0,18	0,61	0,04	0,35	0,08	0,41	2,87	0,01	0,03	0,00	1143
23:30	8,56	11,29	64,89	0,20	0,56	0,00	0,37	0,08	0,49	2,83	0,01	0,02	0,00	1131
00:00	7,60	7,11	62,22	0,19	0,57	0,00	0,33	0,16	0,31	2,69	0,01	0,02	0,00	1141
min	4,54	1,78	55,58	0,17	0,33	0,00	0,19	0,05	0,08	2,31	0,01	0,01	0,00	1082
max	10,14	48,50	78,91	0,25	0,63	0,26	0,44	1,15	2,04	3,32	0,01	0,03	0,01	1164
moyenne	7,77	11,76	63,08	0,20	0,45	0,08								1132
Total							15,78	19,91	23,91	128,20	0,40	0,91	0,17	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	9,81			
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.