



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	CO	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	8,10	36,22	65,84	0,16	0,49	0,57	0,35	0,13	1,59	2,88	0,01	0,02	0,02	1122
01:00	7,05	30,47	61,78	0,17	0,52	0,50	0,30	0,14	1,28	2,60	0,01	0,02	0,02	1119
01:30	7,69	35,78	62,39	0,17	0,52	0,49	0,31	0,05	1,45	2,53	0,01	0,02	0,02	1127
02:00	8,38	23,56	64,85	0,16	0,50	0,50	0,34	0,06	0,95	2,63	0,01	0,02	0,02	1135
02:30	7,21	13,87	72,12	0,15	0,48	0,50	0,30	0,06	0,57	2,99	0,01	0,02	0,02	1148
03:00	7,47	12,51	65,15	0,15	0,52	0,51	0,32	0,08	0,54	2,83	0,01	0,02	0,02	1158
03:30	9,07	15,96	69,50	0,16	0,46	0,51	0,41	0,09	0,72	3,12	0,01	0,02	0,02	1142
04:00	7,98	7,90	62,36	0,15	0,46	0,50	0,36	0,11	0,35	2,78	0,01	0,02	0,02	1146
04:30	8,00	12,27	68,95	0,16	0,48	0,40	0,36	0,11	0,55	3,08	0,01	0,02	0,02	1131
05:00	5,40	2,88	65,44	0,15	0,49	0,40	0,24	0,09	0,13	2,89	0,01	0,02	0,02	1142
05:30	6,69	5,08	67,11	0,15	0,49	0,40	0,30	0,08	0,22	2,96	0,01	0,02	0,02	1151
06:00	7,34	1,66	72,56	0,14	0,57	0,41	0,32	0,00	0,07	3,18	0,01	0,03	0,02	1157
06:30	6,26	1,02	78,15	0,13	0,55	0,41	0,28	0,11	0,05	3,50	0,01	0,02	0,02	1176
07:00	7,67	5,66	66,75	0,13	0,53	0,40	0,34	0,11	0,25	3,00	0,01	0,02	0,02	1170
07:30	8,87	6,78	64,13	0,16	0,49	0,41	0,39	0,09	0,30	2,80	0,01	0,02	0,02	1141
08:00	9,46	4,99	67,81	0,15	0,50	0,41	0,41	0,11	0,22	2,94	0,01	0,02	0,02	1127
08:30	7,58	4,10	63,90	0,18	0,59	0,40	0,33	0,12	0,18	2,80	0,01	0,03	0,02	1138
09:00	5,91	1,16	68,34	0,12	0,56	0,40	0,26	0,11	0,05	3,01	0,01	0,02	0,02	1162
09:30	10,41	18,71	70,52	0,14	0,56	0,49	0,46	0,11	0,83	3,12	0,01	0,02	0,02	1157
10:00	11,08	19,28	66,62	0,14	0,54	0,54	0,48	0,13	0,84	2,91	0,01	0,02	0,02	1148
10:30	6,82	15,05	62,04	0,14	0,57	0,52	0,30	0,13	0,67	2,75	0,01	0,03	0,02	1160
11:00	4,81	5,16	62,51	0,14	0,50	0,51	0,21	0,10	0,23	2,74	0,01	0,02	0,02	1152
11:30	5,19	6,90	57,70	0,16	0,49	0,51	0,22	0,08	0,29	2,46	0,01	0,02	0,02	1142
12:00	8,41	8,67	59,60	0,15	0,51	0,51	0,35	0,07	0,37	2,51	0,01	0,02	0,02	1137
12:30	9,11	6,75	69,00	0,14	0,50	0,52	0,40	0,09	0,29	3,00	0,01	0,02	0,02	1139
13:00	13,09	19,59	43,76	0,42	0,48	0,51	0,56	1,21	0,84	1,88	0,02	0,02	0,02	1139
13:30	6,74	0,26	67,46	0,13	0,52	0,65	0,29	0,11	0,01	2,92	0,01	0,02	0,03	1156
14:00	4,56	0,00	66,09	0,15	0,60	0,69	0,19	0,11	0,00	2,81	0,01	0,03	0,03	1179
14:30	3,55	0,26	68,60	0,23	0,50	0,70	0,15	0,11	0,01	2,80	0,01	0,02	0,03	1166
15:00	6,67	4,50	63,96	0,13	0,50	0,66	0,29	0,13	0,20	2,82	0,01	0,02	0,03	1132
15:30	13,25	16,90	60,63	0,13	0,49	0,63	0,57	0,10	0,73	2,61	0,01	0,02	0,03	1169
16:00	19,18	8,58	62,33	0,13	0,48	0,80	0,80	0,09	0,36	2,61	0,01	0,02	0,03	1130
16:30	12,48	2,95	68,66	0,15	0,47	0,66	0,52	0,07	0,12	2,86	0,01	0,02	0,03	1139
17:00	7,03	0,58	73,45	0,13	0,56	0,66	0,30	0,10	0,02	3,17	0,01	0,02	0,03	1149
17:30	6,98	2,59	64,27	0,14	0,53	0,65	0,31	0,10	0,11	2,84	0,01	0,02	0,03	1138
18:00	5,39	2,00	70,73	0,13	0,48	0,60	0,24	0,12	0,09	3,09	0,01	0,02	0,03	1155
18:30	5,85	4,61	60,39	0,15	0,39	0,51	0,25	0,23	0,20	2,63	0,01	0,02	0,02	1128
19:00	8,31	2,24	69,73	0,15	0,47	0,67	0,36	0,11	0,10	3,02	0,01	0,02	0,03	1139
19:30	7,51	2,55	66,32	0,14	0,48	0,66	0,33	0,10	0,11	2,95	0,01	0,02	0,03	1149
20:00	7,64	1,84	67,07	0,20	0,49	0,67	0,33	0,09	0,08	2,89	0,01	0,02	0,03	1137
20:30	9,34	7,42	67,11	0,22	0,44	0,64	0,41	0,10	0,32	2,92	0,01	0,02	0,03	1140
21:00	6,66	3,23	64,60	0,20	0,47	0,66	0,29	0,09	0,14	2,84	0,01	0,02	0,03	1137
21:30	6,55	5,45	67,57	0,17	0,43	0,67	0,28	0,09	0,24	2,92	0,01	0,02	0,03	1127
22:00	7,70	2,41	65,81	0,17	0,47	0,66	0,33	0,10	0,10	2,84	0,01	0,02	0,03	1135
22:30	8,57	10,81	66,61	0,21	0,46	0,64	0,38	0,57	0,48	2,98	0,01	0,02	0,03	1133
23:00	8,23	19,51	67,75	0,24	0,45	0,54	0,35	0,14	0,84	2,91	0,01	0,02	0,02	1126
23:30	7,94	36,14	64,53	0,21	0,41	0,52	0,34	0,18	1,55	2,78	0,01	0,02	0,02	1139
00:00	6,19	14,97	67,01	0,19	0,46	0,52	0,27	0,13	0,65	2,91	0,01	0,02	0,02	1136
min	3,55	0,00	43,76	0,12	0,39	0,40	0,15	0,00	0,00	1,88	0,01	0,02	0,02	1109
max	19,18	36,22	78,15	0,42	0,60	0,70	0,80	1,21	1,59	3,50	0,02	0,03	0,03	1179
moyenne	7,95	9,83	65,82	0,16	0,50	0,54								1142
Total							16,51	20,61	20,31	137,01	0,34	1,04	1,13	

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	9,89			
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			00:10				
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.