



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	T2S
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	4,86	2,20	63,17	0,01	0,06	0,41	0,21	0,10	0,09	2,73	0,00	0,00	0,02	1117
01:00	5,01	10,45	65,51	0,00	0,08	0,41	0,22	0,06	0,45	2,83	0,00	0,00	0,02	1114
01:30	6,85	8,69	71,25	0,01	0,06	0,41	0,29	0,05	0,37	3,03	0,00	0,00	0,02	1118
02:00	10,34	13,78	62,46	0,00	0,03	0,41	0,44	0,08	0,58	2,65	0,00	0,00	0,02	1104
02:30	9,83	10,21	69,22	0,01	0,03	0,41	0,41	0,05	0,43	2,91	0,00	0,00	0,02	1126
03:00	8,92	6,74	67,26	0,00	0,03	0,41	0,38	0,05	0,28	2,83	0,00	0,00	0,02	1121
03:30	8,60	8,19	63,67	0,01	0,03	0,40	0,37	0,04	0,35	2,71	0,00	0,00	0,02	1127
04:00	8,37	6,43	68,03	0,00	0,02	0,40	0,36	0,06	0,27	2,90	0,00	0,00	0,02	1130
04:30	6,29	3,96	64,80	0,01	0,03	0,41	0,27	0,04	0,17	2,75	0,00	0,00	0,02	1123
05:00	7,33	7,26	63,94	0,00	0,03	0,41	0,31	0,05	0,31	2,69	0,00	0,00	0,02	1125
05:30	9,72	10,21	73,37	0,01	0,05	0,41	0,42	0,05	0,44	3,15	0,00	0,00	0,02	1131
06:00	9,64	10,63	66,96	0,00	0,14	0,30	0,40	0,05	0,44	2,77	0,00	0,01	0,01	1124
06:30	8,52	6,05	60,68	0,01	0,32	0,11	0,37	0,07	0,26	2,60	0,00	0,01	0,00	1119
07:00	8,19	5,19	67,71	0,00	0,38	0,12	0,35	0,06	0,22	2,91	0,00	0,02	0,00	1132
07:30	5,43	3,69	65,83	0,01	0,36	0,10	0,24	0,07	0,16	2,86	0,00	0,02	0,00	1122
08:00	6,31	6,67	62,73	0,00	0,31	0,19	0,27	0,05	0,29	2,72	0,00	0,01	0,01	1115
08:30	8,96	10,90	68,81	0,01	0,22	0,41	0,39	0,05	0,47	2,99	0,00	0,01	0,02	1134
09:00	9,80	15,07	70,78	0,00	0,27	0,29	0,41	0,05	0,63	2,98	0,00	0,01	0,01	1122
09:30	4,95	4,40	64,87	0,02	0,27	0,40	0,21	0,14	0,19	2,78	0,00	0,01	0,02	1136
10:00	5,17	13,53	66,10	0,02	0,16	0,42	0,22	0,06	0,56	2,75	0,00	0,01	0,02	1132
10:30	8,38	17,14	68,01	0,04	0,23	0,42	0,35	0,05	0,72	2,86	0,00	0,01	0,02	1132
11:00	8,25	11,97	70,52	0,01	0,22	0,42	0,36	0,07	0,52	3,05	0,00	0,01	0,02	1144
11:30	9,53	14,00	62,81	0,02	0,24	0,42	0,41	0,06	0,60	2,67	0,00	0,01	0,02	1135
12:00	11,01	11,99	71,91	0,00	0,23	0,50	0,46	0,07	0,50	3,01	0,00	0,01	0,02	1129
12:30	5,88	2,36	67,48	0,00	0,25	0,55	0,25	0,08	0,10	2,88	0,00	0,01	0,02	1141
13:00	9,42	15,61	55,26	0,02	0,20	0,46	0,40	0,07	0,67	2,37	0,00	0,01	0,02	1114
13:30	7,15	2,97	75,16	0,00	0,28	0,53	0,30	0,12	0,12	3,16	0,00	0,01	0,02	1135
14:00	7,73	5,25	66,36	0,01	0,32	0,55	0,33	0,11	0,22	2,84	0,00	0,01	0,02	1133
14:30	7,81	2,82	68,32	0,01	0,33	0,56	0,33	0,09	0,12	2,89	0,00	0,01	0,02	1134
15:00	9,22	14,40	62,06	0,01	0,28	0,55	0,39	0,10	0,62	2,65	0,00	0,01	0,02	1114
15:30	7,79	5,60	70,01	0,00	0,24	0,56	0,33	0,08	0,24	2,95	0,00	0,01	0,02	1092
16:00	7,60	15,03	63,64	0,02	0,22	0,54	0,32	0,08	0,63	2,67	0,00	0,01	0,02	1101
16:30	8,98	12,50	63,91	0,01	0,27	0,53	0,38	0,30	0,53	2,68	0,00	0,01	0,02	1127
17:00	9,57	6,99	75,85	0,02	0,27	0,53	0,40	0,08	0,29	3,20	0,00	0,01	0,02	1145
17:30	20,21	15,27	99,65	0,02	0,27	0,54	0,84	0,08	0,64	4,16	0,00	0,01	0,02	1147
18:00	12,33	0,85	78,10	0,01	0,42	0,19	0,53	0,12	0,04	3,35	0,00	0,02	0,01	1143
18:30	4,26	0,40	62,75	0,00	0,43	0,13	0,18	0,09	0,02	2,64	0,00	0,02	0,01	1119
19:00	5,07	1,34	67,62	0,01	0,40	0,13	0,21	0,14	0,06	2,85	0,00	0,02	0,01	1124
19:30	6,86	2,87	66,27	0,00	0,29	0,38	0,29	0,08	0,12	2,84	0,00	0,01	0,02	1137
20:00	7,84	3,50	66,65	0,02	0,20	0,55	0,34	0,11	0,15	2,85	0,00	0,01	0,02	1140
20:30	7,80	2,59	68,40	0,00	0,17	0,56	0,33	0,11	0,11	2,91	0,00	0,01	0,02	1127
21:00	5,35	1,41	66,88	0,02	0,16	0,55	0,23	0,13	0,06	2,86	0,00	0,01	0,02	1122
21:30	5,62	1,68	65,55	0,00	0,15	0,55	0,24	0,08	0,07	2,83	0,00	0,01	0,02	1128
22:00	8,35	4,19	65,41	0,01	0,23	0,54	0,36	0,18	0,18	2,85	0,00	0,01	0,02	1158
22:30	6,65	1,41	70,81	0,00	0,20	0,56	0,28	0,07	0,06	2,99	0,00	0,01	0,02	1141
23:00	8,41	6,37	64,17	0,01	0,12	0,55	0,36	0,09	0,27	2,74	0,00	0,01	0,02	1118
23:30	4,97	1,25	68,31	0,00	0,10	0,56	0,21	0,07	0,05	2,87	0,00	0,00	0,02	1098
00:00	4,08	3,15	64,41	0,02	0,14	0,54	0,17	0,07	0,13	2,75	0,00	0,01	0,02	1115
min	4,08	0,40	55,26	0,00	0,02	0,10	0,17	0,04	0,02	2,37	0,00	0,00	0,00	1092
max	20,21	17,14	99,65	0,04	0,43	0,56	0,84	0,30	0,72	4,16	0,00	0,02	0,02	1158
moyenne	7,90	7,27	67,57	0,01	0,20	0,42								1126
Total							16,11	11,78	14,82	137,91	0,02	0,42	0,86	

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	5,77			
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.