



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	10,85	27,37	58,56	0,26	0,36	0,43	0,46	0,71	1,17	2,51	0,01	0,02	0,02	1125
01:00	7,77	9,86	66,69	0,22	0,40	0,44	0,33	0,09	0,42	2,83	0,01	0,02	0,02	1139
01:30	7,38	11,23	64,15	0,15	0,40	0,48	0,32	0,09	0,48	2,76	0,01	0,02	0,02	1128
02:00	8,64	31,94	76,81	0,14	0,39	0,47	0,36	0,08	1,35	3,24	0,01	0,02	0,02	1117
02:30	7,79	42,56	66,98	0,13	0,35	0,44	0,33	0,06	1,78	2,80	0,01	0,01	0,02	1121
03:00	7,37	55,51	78,77	0,17	0,37	0,43	0,31	0,06	2,31	3,27	0,01	0,02	0,02	1134
03:30	4,07	36,76	67,54	0,12	0,40	0,43	0,17	0,06	1,57	2,88	0,01	0,02	0,02	1152
04:00	4,02	34,09	64,73	0,12	0,40	0,44	0,17	0,07	1,45	2,76	0,01	0,02	0,02	1139
04:30	4,62	34,95	64,55	1,94	0,38	0,44	0,20	0,08	1,49	2,76	0,08	0,02	0,02	1140
05:00	4,89	20,97	67,74	0,32	0,44	0,43	0,21	0,56	0,91	2,93	0,01	0,02	0,02	1168
05:30	6,07	17,36	69,55	0,13	0,44	0,43	0,26	0,06	0,74	2,97	0,01	0,02	0,02	1171
06:00	7,73	20,81	64,49	0,18	0,38	0,38	0,33	0,12	0,89	2,74	0,01	0,02	0,02	1178
06:30	9,19	32,37	66,82	0,27	0,33	0,47	0,39	0,08	1,37	2,82	0,01	0,01	0,02	1158
07:00	7,22	24,86	65,87	0,28	0,33	0,49	0,31	0,08	1,07	2,84	0,01	0,01	0,02	1166
07:30	7,32	17,34	68,25	0,23	0,35	0,39	0,32	0,07	0,76	3,00	0,01	0,02	0,02	1179
08:00	9,17	18,41	64,42	0,19	0,36	0,36	0,40	0,08	0,81	2,84	0,01	0,02	0,02	1177
08:30	9,36	18,73	62,19	0,10	0,41	0,29	0,40	0,20	0,80	2,67	0,00	0,02	0,01	1159
09:00	5,98	6,85	40,63	0,13	0,37	0,43	0,26	0,10	0,29	1,75	0,01	0,02	0,02	1153
09:30	3,78	1,01	37,37	0,06	0,43	0,42	0,17	0,09	0,04	1,65	0,00	0,02	0,02	1167
10:00	3,08	0,42	39,33	0,06	0,45	0,49	0,13	0,09	0,02	1,71	0,00	0,02	0,02	1172
10:30	2,91	2,65	32,12	0,09	0,45	0,47	0,13	0,15	0,12	1,43	0,00	0,02	0,02	1176
11:00	4,25	9,83	35,35	0,09	0,45	0,43	0,19	0,09	0,43	1,55	0,00	0,02	0,02	1164
11:30	4,91	7,35	37,67	0,05	0,44	0,41	0,21	0,07	0,32	1,64	0,00	0,02	0,02	1181
12:00	5,68	10,89	38,70	0,05	0,44	0,50	0,25	0,08	0,47	1,67	0,00	0,02	0,02	1175
12:30	5,03	5,02	37,84	0,05	0,44	0,56	0,22	0,10	0,22	1,63	0,00	0,02	0,02	1181
13:00	5,70	7,19	35,05	0,09	0,43	0,55	0,25	0,11	0,32	1,55	0,00	0,02	0,02	1167
13:30	4,92	3,37	34,84	0,05	0,44	0,56	0,21	0,08	0,15	1,50	0,00	0,02	0,02	1174
14:00	4,63	3,70	33,37	0,08	0,42	0,59	0,18	0,08	0,14	1,29	0,00	0,02	0,02	1153
14:30	4,75	3,89	36,92	0,07	0,42	0,52	0,19	0,09	0,15	1,46	0,00	0,02	0,02	1170
15:00	5,89	11,70	33,69	0,10	0,38	0,53	0,23	0,08	0,46	1,33	0,00	0,02	0,02	1160
15:30	4,69	6,56	37,67	0,07	0,44	0,43	0,18	0,06	0,26	1,48	0,00	0,02	0,02	1171
16:00	4,03	6,98	39,25	0,07	0,46	0,43	0,16	0,05	0,28	1,55	0,00	0,02	0,02	1180
16:30	3,52	7,37	33,59	0,07	0,45	0,42	0,14	0,06	0,30	1,35	0,00	0,02	0,02	1161
17:00	4,61	11,41	34,85	0,15	0,38	0,42	0,18	0,05	0,44	1,34	0,01	0,01	0,02	1165
17:30	6,16	13,15	34,92	0,07	0,37	0,41	0,24	0,06	0,51	1,37	0,00	0,01	0,02	1168
18:00	8,40	12,55	39,84	0,11	0,39	0,37	0,34	0,05	0,51	1,63	0,00	0,02	0,02	1188
18:30	9,08	16,46	41,49	0,78	0,34	1,36	0,40	0,08	0,72	1,82	0,03	0,02	0,06	1186
19:00	7,88	12,05	40,92	0,32	0,35	0,56	0,36	0,09	0,55	1,85	0,01	0,02	0,03	1160
19:30	8,48	9,94	36,28	0,20	0,34	0,34	0,37	0,07	0,43	1,58	0,01	0,01	0,02	1165
20:00	6,28	5,45	31,35	0,19	0,35	0,42	0,27	0,08	0,24	1,36	0,01	0,02	0,02	1154
20:30	7,76	7,28	35,80	0,10	0,40	0,53	0,34	0,29	0,32	1,58	0,00	0,02	0,02	1171
21:00	9,17	7,74	38,83	0,11	0,42	0,55	0,40	0,07	0,34	1,69	0,00	0,02	0,02	1141
21:30	7,54	5,33	36,01	0,07	0,42	0,53	0,34	0,08	0,24	1,61	0,00	0,02	0,02	1149
22:00	5,28	1,95	38,46	0,07	0,47	0,51	0,22	0,06	0,08	1,63	0,00	0,02	0,02	1159
22:30	7,43	10,19	34,21	0,06	0,43	0,41	0,33	0,08	0,45	1,51	0,00	0,02	0,02	1168
23:00	8,11	9,88	34,99	0,10	0,40	0,41	0,36	0,07	0,43	1,53	0,00	0,02	0,02	1146
23:30	7,61	7,28	36,04	0,09	0,42	0,41	0,34	0,08	0,32	1,59	0,00	0,02	0,02	1153
00:00	8,10	9,19	32,82	0,11	0,37	0,41	0,35	1,05	0,39	1,41	0,00	0,02	0,02	1140
min	2,91	0,42	31,35	0,05	0,33	0,29	0,13	0,05	0,02	1,29	0,00	0,01	0,01	1117
max	10,85	55,51	78,77	1,94	0,47	1,36	0,46	1,05	2,31	3,27	0,08	0,02	0,06	1188
moyenne	6,44	14,37	47,26	0,18	0,40	0,47								1160
Total							13,20	19,68	29,31	96,67	0,37	0,82	0,96	

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	9,53			
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.