



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								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	2,83	38,16	43,63	0,29	0,25	0,38	0,11	0,04	1,46	1,67	0,01	0,01	0,01	1142
01:00	2,91	41,52	45,57	0,29	0,25	0,38	0,11	0,12	1,59	1,74	0,01	0,01	0,01	1136
01:30	2,74	44,49	60,52	0,29	0,24	0,38	0,11	0,04	1,71	2,32	0,01	0,01	0,01	1161
02:00	2,38	31,86	52,03	0,29	0,21	0,38	0,09	0,06	1,24	2,02	0,01	0,01	0,01	1155
02:30	2,52	29,23	53,92	0,29	0,23	0,39	0,10	0,09	1,14	2,11	0,01	0,01	0,02	1144
03:00	3,45	26,85	57,27	0,29	0,24	0,39	0,14	0,08	1,07	2,28	0,01	0,01	0,02	1126
03:30	5,79	29,55	54,44	0,29	0,23	0,39	0,23	0,07	1,18	2,18	0,01	0,01	0,02	1131
04:00	7,68	33,77	45,74	0,29	0,22	0,39	0,30	0,18	1,32	1,79	0,01	0,01	0,02	1138
04:30	5,53	41,57	45,56	0,29	0,25	0,39	0,21	0,06	1,58	1,73	0,01	0,01	0,01	1135
05:00	4,99	37,85	45,98	0,29	0,26	0,39	0,18	0,05	1,40	1,70	0,01	0,01	0,01	1136
05:30	4,17	46,52	44,96	0,29	0,26	0,39	0,15	0,08	1,67	1,61	0,01	0,01	0,01	1123
06:00	2,71	37,15	48,82	0,48	0,29	0,29	0,10	0,49	1,36	1,78	0,02	0,01	0,01	1167
06:30	1,80	25,96	53,38	0,29	0,32	0,22	0,07	0,06	0,98	2,02	0,01	0,01	0,01	1161
07:00	2,06	39,82	60,79	0,30	0,27	0,29	0,08	0,06	1,53	2,34	0,01	0,01	0,01	1131
07:30	2,13	37,52	54,38	0,30	0,17	0,40	0,08	0,07	1,44	2,09	0,01	0,01	0,02	1126
08:00	2,28	30,01	59,94	0,29	0,17	0,39	0,09	0,06	1,21	2,41	0,01	0,01	0,02	1151
08:30	2,89	35,06	53,46	0,29	0,16	0,39	0,12	0,07	1,45	2,21	0,01	0,01	0,02	1140
09:00	3,06	32,78	52,64	0,30	0,21	0,40	0,13	0,09	1,35	2,17	0,01	0,01	0,02	1127
09:30	3,37	32,53	61,29	0,30	0,23	0,41	0,14	0,16	1,33	2,50	0,01	0,01	0,02	1132
10:00	3,43	40,90	48,44	0,30	0,21	0,41	0,14	0,08	1,68	1,99	0,01	0,01	0,02	1127
10:30	2,73	35,95	56,12	0,33	0,22	0,45	0,11	0,09	1,44	2,25	0,01	0,01	0,02	1103
11:00	2,13	36,00	51,85	0,38	0,21	0,55	0,08	0,06	1,39	2,00	0,01	0,01	0,02	1105
11:30	1,46	27,56	53,47	0,38	0,21	0,53	0,06	0,45	1,07	2,07	0,01	0,01	0,02	1141
12:00	1,55	19,41	49,11	0,37	0,18	0,52	0,06	0,10	0,78	1,98	0,01	0,01	0,02	1134
12:30	2,88	30,91	54,51	0,38	0,16	0,55	0,11	0,07	1,19	2,09	0,01	0,01	0,02	1112
13:00	3,75	44,14	55,06	0,38	0,22	0,54	0,14	0,41	1,66	2,07	0,01	0,01	0,02	1120
13:30	3,44	26,65	55,31	0,39	0,18	0,57	0,13	0,09	1,00	2,08	0,01	0,01	0,02	1150
14:00	5,25	24,62	52,60	0,45	0,24	0,67	0,19	0,10	0,90	1,93	0,02	0,01	0,02	1130
14:30	7,89	38,71	51,74	0,44	0,23	0,65	0,30	0,10	1,47	1,96	0,02	0,01	0,02	1129
15:00	6,84	48,53	52,76	0,44	0,20	0,65	0,26	0,05	1,82	1,97	0,02	0,01	0,02	1126
15:30	4,66	40,72	56,25	0,44	0,20	0,65	0,18	0,05	1,55	2,13	0,02	0,01	0,02	1119
16:00	3,13	48,92	50,71	0,34	0,29	0,58	0,11	0,07	1,79	1,86	0,01	0,01	0,02	1107
16:30	1,49	9,40	64,35	0,29	0,37	0,61	0,05	0,08	0,34	2,35	0,01	0,01	0,02	1122
17:00	1,29	21,59	62,97	0,27	0,36	0,60	0,05	0,11	0,82	2,39	0,01	0,01	0,02	1133
17:30	2,33	32,63	64,82	0,26	0,37	0,60	0,09	0,07	1,29	2,56	0,01	0,01	0,02	1136
18:00	2,74	55,26	61,85	0,29	0,36	0,54	0,11	0,16	2,22	2,49	0,01	0,01	0,02	1107
18:30	1,35	20,44	51,29	0,26	0,36	0,51	0,05	0,16	0,78	1,97	0,01	0,01	0,02	1110
19:00	1,63	17,39	51,73	0,33	0,29	0,53	0,07	0,09	0,70	2,08	0,01	0,01	0,02	1142
19:30	2,17	30,66	60,89	0,30	0,40	0,51	0,09	0,04	1,23	2,44	0,01	0,02	0,02	1133
20:00	3,11	31,31	63,94	0,26	0,39	0,50	0,12	0,04	1,25	2,55	0,01	0,02	0,02	1136
20:30	2,06	35,48	65,64	0,26	0,42	0,50	0,08	0,06	1,40	2,59	0,01	0,02	0,02	1128
21:00	1,59	37,32	71,74	0,30	0,37	0,50	0,06	0,08	1,48	2,85	0,01	0,01	0,02	1136
21:30	1,26	20,57	63,94	0,27	0,41	0,51	0,05	0,07	0,82	2,55	0,01	0,02	0,02	1116
22:00	1,33	26,68	67,35	0,27	0,40	0,51	0,05	0,08	1,08	2,73	0,01	0,02	0,02	1117
22:30	1,10	31,23	66,16	0,31	0,38	0,50	0,04	0,08	1,23	2,60	0,01	0,01	0,02	1114
23:00	0,98	23,43	66,41	0,28	0,42	0,45	0,04	0,10	0,92	2,59	0,01	0,02	0,02	1123
23:30	1,65	28,34	71,39	0,28	0,42	0,43	0,07	0,08	1,13	2,85	0,01	0,02	0,02	1175
00:00	2,05	40,46	67,38	0,31	0,44	0,48	0,08	0,08	1,64	2,73	0,01	0,02	0,02	1154
min	0,98	9,40	43,63	0,26	0,16	0,22	0,04	0,04	0,34	1,61	0,01	0,01	0,01	1103
max	7,89	55,26	71,74	0,48	0,44	0,67	0,30	0,49	2,22	2,85	0,02	0,02	0,02	1175
moyenne	2,97	33,28	56,34	0,32	0,28	0,47								1134
Total							5,52	15,11	62,08	105,41	0,59	0,52	0,88	

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	/			100,00	8,12			
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.