



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	8,49	12,38	68,54	0,16	0,57	0,92	0,36	0,18	0,53	2,91	0,01	0,02	0,04	1140
01:00	7,21	15,94	61,08	3,49	0,22	0,16	0,31	0,57	0,69	2,66	0,15	0,01	0,01	1138
01:30	7,13	14,51	66,55	0,38	0,22	0,17	0,30	0,09	0,62	2,85	0,02	0,01	0,01	1122
02:00	7,90	15,22	62,24	0,35	0,20	0,17	0,35	0,18	0,67	2,73	0,02	0,01	0,01	1123
02:30	8,12	16,45	67,96	0,41	0,23	0,17	0,35	0,10	0,70	2,91	0,02	0,01	0,01	1118
03:00	7,71	15,05	61,33	0,38	0,21	0,17	0,34	0,12	0,66	2,68	0,02	0,01	0,01	1130
03:30	7,42	11,19	69,78	0,44	0,23	0,17	0,32	0,10	0,49	3,05	0,02	0,01	0,01	1134
04:00	8,33	19,18	59,78	0,43	0,28	0,17	0,35	0,06	0,82	2,54	0,02	0,01	0,01	1111
04:30	8,24	19,90	59,81	1,03	0,25	0,17	0,35	0,09	0,85	2,56	0,04	0,01	0,01	1124
05:00	8,28	19,99	64,34	0,46	0,25	0,17	0,35	0,06	0,85	2,75	0,02	0,01	0,01	1135
05:30	7,11	17,62	67,28	0,43	0,23	0,17	0,31	0,08	0,76	2,92	0,02	0,01	0,01	1142
06:00	8,45	22,58	69,53	0,44	0,22	0,17	0,36	0,06	0,97	2,99	0,02	0,01	0,01	1130
06:30	7,75	19,17	63,03	0,46	0,19	0,17	0,34	0,12	0,83	2,74	0,02	0,01	0,01	1128
07:00	7,53	17,45	63,06	0,65	0,22	0,17	0,33	1,37	0,78	2,80	0,03	0,01	0,01	1128
07:30	8,66	15,69	64,10	0,46	0,30	0,17	0,39	0,11	0,70	2,86	0,02	0,01	0,01	1137
08:00	6,83	7,70	73,87	0,34	0,35	0,44	0,29	0,11	0,33	3,18	0,01	0,01	0,02	1119
08:30	6,95	11,72	63,11	0,25	0,63	1,02	0,29	0,10	0,50	2,67	0,01	0,03	0,04	1117
09:00	8,58	13,47	67,08	0,27	0,67	1,02	0,37	0,08	0,57	2,86	0,01	0,03	0,04	1126
09:30	9,69	19,09	55,71	0,31	0,64	1,00	0,41	0,14	0,81	2,35	0,01	0,03	0,04	1112
10:00	7,05	6,28	66,36	0,35	0,66	1,00	0,30	0,20	0,27	2,84	0,02	0,03	0,04	1119
10:30	8,31	18,08	65,79	0,70	0,65	0,99	0,36	0,46	0,79	2,87	0,03	0,03	0,04	1127
11:00	7,16	10,52	65,64	0,22	0,63	1,04	0,31	0,08	0,45	2,80	0,01	0,03	0,04	1123
11:30	8,83	21,26	64,32	0,78	0,65	1,04	0,37	0,09	0,90	2,72	0,03	0,03	0,04	1114
12:00	7,99	14,55	69,76	0,22	0,63	1,01	0,34	0,07	0,62	2,96	0,01	0,03	0,04	1116
12:30	8,21	17,34	66,30	0,23	0,63	1,03	0,34	0,08	0,73	2,79	0,01	0,03	0,04	1119
13:00	9,41	15,84	67,27	0,24	0,69	1,01	0,40	0,05	0,67	2,83	0,01	0,03	0,04	1118
13:30	8,39	20,62	65,44	0,17	0,60	1,02	0,35	0,19	0,85	2,69	0,01	0,02	0,04	1117
14:00	5,83	14,12	68,28	0,18	0,62	1,04	0,24	0,10	0,59	2,84	0,01	0,03	0,04	1137
14:30	7,90	23,93	70,83	0,24	0,65	1,09	0,33	0,09	1,00	2,96	0,01	0,03	0,05	1131
15:00	9,11	19,76	65,25	0,22	0,63	1,08	0,39	0,07	0,84	2,78	0,01	0,03	0,05	1134
15:30	8,60	34,67	62,14	0,26	0,66	1,01	0,37	0,12	1,50	2,69	0,01	0,03	0,04	1120
16:00	7,32	30,83	69,54	1,09	0,62	0,96	0,33	0,08	1,37	3,10	0,05	0,03	0,04	1126
16:30	7,84	30,24	61,21	0,25	0,72	0,99	0,33	0,10	1,27	2,57	0,01	0,03	0,04	1109
17:00	7,47	28,10	72,48	0,21	0,66	0,98	0,31	0,06	1,16	3,00	0,01	0,03	0,04	1123
17:30	8,79	26,50	64,73	0,27	0,68	0,99	0,37	0,26	1,11	2,72	0,01	0,03	0,04	1134
18:00	8,30	24,83	63,62	0,27	0,50	0,72	0,35	0,06	1,04	2,67	0,01	0,02	0,03	1138
18:30	7,76	20,51	68,03	0,45	0,34	0,17	0,33	0,10	0,87	2,89	0,02	0,01	0,01	1130
19:00	8,64	24,24	66,11	0,42	0,32	0,16	0,37	0,32	1,05	2,86	0,02	0,01	0,01	1136
19:30	8,78	28,40	65,49	0,44	0,36	0,17	0,38	0,08	1,23	2,83	0,02	0,02	0,01	1145
20:00	9,01	34,01	68,36	0,32	0,45	0,45	0,38	0,05	1,43	2,87	0,01	0,02	0,02	1127
20:30	8,26	33,52	63,75	0,34	0,64	0,93	0,35	0,11	1,41	2,68	0,01	0,03	0,04	1128
21:00	7,82	36,83	70,11	0,34	0,60	0,96	0,33	1,44	1,54	2,94	0,01	0,03	0,04	1124
21:30	9,48	30,05	63,93	0,96	0,63	0,96	0,40	1,39	1,26	2,68	0,04	0,03	0,04	1127
22:00	7,54	21,71	74,03	1,00	0,63	0,97	0,31	0,13	0,89	3,05	0,04	0,03	0,04	1117
22:30	7,88	22,37	74,27	0,16	0,67	0,95	0,32	0,07	0,91	3,02	0,01	0,03	0,04	1121
23:00	8,11	38,28	63,24	0,12	0,61	0,93	0,33	0,22	1,58	2,60	0,01	0,03	0,04	1124
23:30	8,80	30,87	71,25	0,16	0,61	0,93	0,36	0,10	1,27	2,93	0,01	0,03	0,04	1121
00:00	8,53	24,13	68,13	1,20	0,63	0,92	0,36	0,08	1,01	2,85	0,05	0,03	0,04	1123
min	5,83	6,28	55,71	0,12	0,19	0,16	0,24	0,05	0,27	2,35	0,01	0,01	0,01	1109
max	9,69	38,28	74,27	3,49	0,72	1,09	0,41	1,44	1,58	3,18	0,15	0,03	0,05	1145
moyenne	8,07	20,97	66,12	0,48	0,49	0,67								1125
Total							16,49	34,16	42,73	135,04	0,98	0,99	1,36	

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	16,62			
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			1
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel				100,00			

**Commentaires :**  
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.