



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	8,62	12,33	63,38	0,33	0,40	1,47	0,38	0,08	0,54	2,77	0,01	0,02	0,06	1129
01:00	8,97	11,18	69,33	0,34	0,47	1,45	0,39	0,08	0,48	2,99	0,01	0,02	0,06	1119
01:30	8,31	10,56	58,34	0,36	0,44	1,41	0,36	0,06	0,45	2,51	0,02	0,02	0,06	1115
02:00	7,88	12,11	58,95	0,29	0,45	1,16	0,33	0,05	0,51	2,46	0,01	0,02	0,05	1105
02:30	7,18	15,59	55,09	0,29	0,42	1,08	0,30	0,04	0,66	2,32	0,01	0,02	0,05	1124
03:00	7,27	21,52	50,25	0,25	0,41	1,05	0,30	0,05	0,89	2,08	0,01	0,02	0,04	1121
03:30	7,21	21,16	49,21	0,27	0,41	1,13	0,29	0,04	0,86	2,01	0,01	0,02	0,05	1114
04:00	8,03	31,95	52,15	0,24	0,43	1,19	0,33	0,04	1,31	2,14	0,01	0,02	0,05	1110
04:30	4,83	49,78	53,93	0,24	0,46	1,19	0,20	0,03	2,08	2,26	0,01	0,02	0,05	1111
05:00	2,92	14,58	61,22	0,23	0,40	1,14	0,12	0,05	0,60	2,52	0,01	0,02	0,05	1123
05:30	3,43	9,75	75,11	0,27	0,45	1,10	0,14	0,06	0,41	3,15	0,01	0,02	0,05	1124
06:00	3,92	6,47	67,52	0,35	0,38	1,07	0,17	0,07	0,28	2,90	0,02	0,02	0,05	1128
06:30	5,03	12,25	53,18	0,42	0,39	0,98	0,22	0,09	0,54	2,35	0,02	0,02	0,04	1090
07:00	8,64	14,28	60,46	0,37	0,43	0,92	0,38	0,06	0,62	2,64	0,02	0,02	0,04	1090
07:30	8,39	10,06	66,77	0,30	0,45	0,92	0,36	0,06	0,43	2,83	0,01	0,02	0,04	1105
08:00	10,55	13,39	54,45	0,39	0,43	1,42	0,44	0,03	0,56	2,29	0,02	0,02	0,06	1101
08:30	8,44	3,84	72,30	0,41	0,32	2,78	0,36	0,06	0,16	3,05	0,02	0,01	0,12	1112
09:00	6,17	3,23	53,27	0,40	0,32	3,00	0,27	0,08	0,14	2,32	0,02	0,01	0,13	1083
09:30	6,07	3,50	62,71	0,34	0,33	2,82	0,25	0,06	0,15	2,62	0,01	0,01	0,12	1086
10:00	9,00	6,80	71,16	0,25	0,31	2,78	0,38	0,05	0,29	3,03	0,01	0,01	0,12	1119
10:30	8,59	6,09	60,93	0,26	0,33	2,85	0,37	0,04	0,26	2,60	0,01	0,01	0,12	1099
11:00	10,24	8,34	76,03	0,25	0,29	3,00	0,44	0,04	0,36	3,27	0,01	0,01	0,13	1093
11:30	9,31	9,64	65,53	0,27	0,35	2,98	0,40	0,06	0,41	2,81	0,01	0,02	0,13	1100
12:00	8,63	8,96	73,38	0,27	0,33	3,00	0,37	0,07	0,38	3,14	0,01	0,01	0,13	1111
12:30	6,45	4,87	65,61	0,28	0,34	3,23	0,28	0,12	0,21	2,84	0,01	0,01	0,14	1112
13:00	5,79	5,00	64,22	0,31	0,32	3,16	0,25	0,09	0,22	2,78	0,01	0,01	0,14	1114
13:30	10,84	30,36	66,25	0,29	0,35	2,65	0,47	0,06	1,32	2,88	0,01	0,02	0,12	1103
14:00	7,89	26,82	63,31	0,26	0,35	2,22	0,33	0,05	1,11	2,63	0,01	0,01	0,09	1119
14:30	6,56	18,40	76,85	0,28	0,34	2,68	0,28	0,08	0,78	3,26	0,01	0,01	0,11	1150
15:00	8,14	31,47	65,60	0,26	0,35	2,60	0,36	0,10	1,39	2,90	0,01	0,02	0,11	1154
15:30	6,84	12,87	65,94	0,29	0,35	2,97	0,30	0,15	0,56	2,87	0,01	0,02	0,13	1147
16:00	9,16	23,24	66,34	0,30	0,34	2,91	0,41	0,09	1,04	2,96	0,01	0,02	0,13	1130
16:30	10,72	24,19	63,24	0,30	0,34	2,53	0,46	0,05	1,03	2,69	0,01	0,01	0,11	1106
17:00	6,66	19,10	66,89	0,29	0,34	1,95	0,27	0,05	0,78	2,73	0,01	0,01	0,08	1107
17:30	5,83	27,09	71,36	0,34	0,36	2,73	0,24	0,09	1,14	2,99	0,01	0,02	0,11	1150
18:00	4,58	10,22	64,45	0,31	0,42	2,83	0,20	0,11	0,44	2,79	0,01	0,02	0,12	1137
18:30	4,97	10,82	68,67	0,32	0,42	1,89	0,21	0,12	0,47	2,96	0,01	0,02	0,08	1135
19:00	9,22	17,88	64,76	0,26	0,33	1,92	0,39	0,13	0,76	2,76	0,01	0,01	0,08	1098
19:30	10,91	19,64	60,25	0,26	0,38	1,97	0,47	0,09	0,84	2,59	0,01	0,02	0,08	1087
20:00	9,10	51,34	59,18	0,26	0,39	2,22	0,38	0,26	2,16	2,49	0,01	0,02	0,09	1090
20:30	5,26	29,73	59,98	0,28	0,32	2,64	0,22	0,05	1,22	2,46	0,01	0,01	0,11	1104
21:00	7,28	44,83	73,93	0,27	0,30	2,78	0,30	0,04	1,87	3,08	0,01	0,01	0,12	1115
21:30	6,55	28,04	66,06	0,26	0,33	2,85	0,27	0,04	1,17	2,76	0,01	0,01	0,12	1115
22:00	7,53	23,60	51,08	0,25	0,32	2,81	0,31	0,04	0,99	2,13	0,01	0,01	0,12	1115
22:30	8,41	20,65	69,02	0,30	0,29	2,88	0,35	0,05	0,85	2,84	0,01	0,01	0,12	1115
23:00	9,38	19,90	69,06	0,35	0,34	2,97	0,40	0,06	0,84	2,92	0,01	0,01	0,13	1124
23:30	7,46	17,04	63,43	0,32	0,32	3,27	0,32	0,07	0,74	2,75	0,01	0,01	0,14	1118
00:00	6,33	13,69	66,20	0,28	0,32	3,39	0,28	0,08	0,60	2,88	0,01	0,01	0,15	1112
min	2,92	3,23	49,21	0,23	0,29	0,92	0,12	0,03	0,14	2,01	0,01	0,01	0,04	1083
max	10,91	51,34	76,85	0,42	0,47	3,39	0,47	0,26	2,16	3,27	0,02	0,02	0,15	1154
moyenne	7,49	17,67	63,67	0,30	0,37	2,21								1113
Total							15,30	12,19	35,89	129,98	0,61	0,75	4,51	

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	5,95			
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.