



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	5,21	65,27	66,83	0,23	0,45	0,13	0,23	0,09	2,84	2,91	0,01	0,02	0,01	1131
01:00	3,78	50,52	64,14	0,15	0,46	0,13	0,16	0,09	2,20	2,79	0,01	0,02	0,01	1135
01:30	2,28	14,23	66,59	0,24	0,47	0,14	0,09	0,08	0,59	2,77	0,01	0,02	0,01	1108
02:00	1,81	19,92	65,94	0,17	0,50	0,14	0,07	0,08	0,82	2,73	0,01	0,02	0,01	1109
02:30	1,72	18,29	68,97	0,27	0,43	0,14	0,07	0,08	0,75	2,85	0,01	0,02	0,01	1099
03:00	2,60	47,48	69,44	0,17	0,50	0,14	0,11	0,08	1,99	2,91	0,01	0,02	0,01	1095
03:30	3,29	65,79	62,28	0,25	0,45	0,14	0,14	0,12	2,72	2,58	0,01	0,02	0,01	1093
04:00	2,05	19,31	69,43	0,17	0,41	0,14	0,08	0,10	0,80	2,88	0,01	0,02	0,01	1097
04:30	1,18	4,58	68,37	0,25	0,44	0,14	0,05	0,11	0,19	2,86	0,01	0,02	0,01	1117
05:00	1,82	36,93	71,75	0,21	0,46	0,20	0,07	0,13	1,52	2,96	0,01	0,02	0,01	1093
05:30	2,19	23,18	69,24	0,30	0,36	0,26	0,09	0,10	0,95	2,84	0,01	0,01	0,01	1085
06:00	2,71	41,01	65,82	0,21	0,35	0,27	0,11	0,07	1,63	2,62	0,01	0,01	0,01	1102
06:30	2,63	25,55	68,43	0,29	0,34	0,26	0,11	0,07	1,03	2,77	0,01	0,01	0,01	1103
07:00	2,26	27,66	64,57	0,19	0,40	0,16	0,09	0,06	1,08	2,51	0,01	0,02	0,01	1100
07:30	2,51	23,93	69,03	0,27	0,47	0,14	0,10	0,07	0,94	2,71	0,01	0,02	0,01	1110
08:00	4,10	40,03	63,65	0,18	0,46	0,14	0,16	0,06	1,56	2,48	0,01	0,02	0,01	1093
08:30	6,53	31,16	72,53	0,28	0,41	0,14	0,26	0,05	1,22	2,83	0,01	0,02	0,01	1103
09:00	10,68	50,62	63,58	0,19	0,49	0,14	0,42	0,06	1,97	2,47	0,01	0,02	0,01	1101
09:30	6,84	34,97	68,22	0,26	0,47	0,14	0,27	0,06	1,40	2,73	0,01	0,02	0,01	1107
10:00	9,47	34,54	66,33	0,20	0,42	0,14	0,37	0,06	1,36	2,62	0,01	0,02	0,01	1085
10:30	10,15	33,54	59,51	0,26	0,46	0,13	0,41	0,06	1,37	2,43	0,01	0,02	0,01	1096
11:00	8,10	28,34	69,23	0,18	0,42	0,14	0,32	0,05	1,14	2,78	0,01	0,02	0,01	1101
11:30	7,73	33,59	68,84	0,26	0,44	0,13	0,31	0,06	1,35	2,77	0,01	0,02	0,01	1107
12:00	9,36	29,69	73,21	0,17	0,48	0,14	0,39	0,06	1,22	3,02	0,01	0,02	0,01	1112
12:30	10,21	42,36	61,58	0,16	0,47	0,13	0,44	0,08	1,81	2,62	0,01	0,02	0,01	1112
13:00	8,48	42,70	63,84	0,28	0,44	0,13	0,36	0,13	1,79	2,68	0,01	0,02	0,01	1089
13:30	7,79	33,44	67,01	0,16	0,49	0,13	0,32	0,04	1,38	2,76	0,01	0,02	0,01	1103
14:00	6,79	34,05	72,60	0,17	0,39	0,13	0,28	0,06	1,40	2,98	0,01	0,02	0,01	1147
14:30	5,20	43,34	67,41	0,22	0,46	0,13	0,22	0,07	1,84	2,86	0,01	0,02	0,01	1149
15:00	5,06	29,64	65,79	0,13	0,44	0,16	0,22	0,07	1,29	2,86	0,01	0,02	0,01	1160
15:30	5,59	28,99	65,64	0,20	0,49	0,13	0,25	0,07	1,29	2,93	0,01	0,02	0,01	1164
16:00	8,40	41,24	67,88	0,13	0,48	0,13	0,37	0,07	1,81	2,97	0,01	0,02	0,01	1132
16:30	6,45	41,68	69,02	0,21	0,57	0,13	0,28	0,08	1,79	2,97	0,01	0,02	0,01	1121
17:00	4,59	38,07	66,27	0,14	0,41	0,19	0,20	0,06	1,64	2,85	0,01	0,02	0,01	1121
17:30	3,89	19,22	63,51	0,26	0,33	0,25	0,17	0,07	0,84	2,77	0,01	0,01	0,01	1120
18:00	3,33	14,21	66,91	0,16	0,22	0,25	0,14	0,11	0,62	2,90	0,01	0,01	0,01	1144
18:30	3,49	18,62	65,34	0,25	0,30	0,25	0,15	0,06	0,81	2,83	0,01	0,01	0,01	1132
19:00	4,68	25,87	67,87	0,13	0,49	0,17	0,20	0,06	1,10	2,88	0,01	0,02	0,01	1141
19:30	6,25	30,66	65,76	0,23	0,46	0,15	0,26	0,06	1,27	2,72	0,01	0,02	0,01	1133
20:00	7,96	34,67	65,65	0,16	0,52	0,15	0,31	0,07	1,33	2,53	0,01	0,02	0,01	1102
20:30	8,98	24,32	71,94	0,24	0,47	0,13	0,36	0,07	0,98	2,90	0,01	0,02	0,01	1113
21:00	8,88	20,55	66,38	0,15	0,48	0,14	0,36	0,06	0,82	2,66	0,01	0,02	0,01	1105
21:30	7,80	11,05	68,67	0,26	0,50	0,14	0,32	0,06	0,45	2,80	0,01	0,02	0,01	1116
22:00	8,67	17,96	66,50	0,15	0,47	0,14	0,35	0,09	0,73	2,72	0,01	0,02	0,01	1109
22:30	7,26	18,96	67,30	0,23	0,45	0,13	0,31	0,08	0,81	2,88	0,01	0,02	0,01	1120
23:00	9,16	34,84	66,49	0,15	0,43	0,13	0,38	0,07	1,46	2,79	0,01	0,02	0,01	1111
23:30	4,88	38,11	65,37	0,24	0,45	0,13	0,21	0,09	1,64	2,81	0,01	0,02	0,01	1120
00:00	3,82	19,90	67,91	0,15	0,43	0,13	0,16	0,07	0,85	2,91	0,01	0,02	0,01	1116
min	1,18	4,58	59,51	0,13	0,22	0,13	0,05	0,04	0,19	2,43	0,01	0,01	0,01	1085
max	10,68	65,79	73,21	0,30	0,57	0,27	0,44	0,13	2,84	3,02	0,01	0,02	0,01	1164
moyenne	5,60	31,35	67,05	0,21	0,44	0,15								1114
Total							11,10	11,29	62,39	133,37	0,41	0,88	0,31	

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	5,66			
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.