



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	7,61	47,96	64,33	0,57	0,58	1,10	0,33	1,00	2,06	2,76	0,02	0,02	0,05	1089
01:00	5,57	36,72	61,90	0,34	0,55	1,10	0,23	0,08	1,53	2,57	0,01	0,02	0,05	1101
01:30	5,46	32,86	72,10	0,21	0,58	1,10	0,23	0,07	1,37	3,01	0,01	0,02	0,05	1115
02:00	7,53	30,49	66,56	0,13	0,58	1,09	0,32	0,09	1,30	2,83	0,01	0,02	0,05	1126
02:30	8,73	18,96	64,64	0,16	0,57	1,10	0,38	0,07	0,82	2,80	0,01	0,02	0,05	1140
03:00	8,48	12,89	65,88	0,12	0,58	1,12	0,36	0,07	0,55	2,80	0,01	0,02	0,05	1114
03:30	8,27	11,10	67,30	0,17	0,55	1,10	0,35	0,09	0,48	2,88	0,01	0,02	0,05	1125
04:00	7,93	10,43	67,44	0,11	0,56	1,09	0,35	0,07	0,45	2,94	0,00	0,02	0,05	1138
04:30	8,31	13,79	52,96	0,32	0,54	1,10	0,36	0,07	0,60	2,29	0,01	0,02	0,05	1129
05:00	8,76	9,98	70,82	0,12	0,55	1,11	0,37	0,06	0,43	3,02	0,01	0,02	0,05	1132
05:30	7,06	8,64	62,02	0,16	0,55	1,10	0,31	0,08	0,38	2,69	0,01	0,02	0,05	1151
06:00	8,13	8,28	63,34	0,18	0,40	0,80	0,35	0,11	0,36	2,75	0,01	0,02	0,03	1147
06:30	8,38	13,48	67,01	0,35	0,19	0,17	0,37	0,13	0,60	2,96	0,02	0,01	0,01	1157
07:00	8,65	13,28	64,96	0,30	0,20	0,17	0,38	0,09	0,58	2,85	0,01	0,01	0,01	1152
07:30	9,01	15,78	65,63	0,36	0,21	0,17	0,39	0,08	0,69	2,86	0,02	0,01	0,01	1136
08:00	6,41	6,07	72,04	0,24	0,41	0,51	0,27	0,07	0,26	3,05	0,01	0,02	0,02	1155
08:30	7,80	7,94	67,27	0,17	0,63	1,07	0,34	0,10	0,34	2,91	0,01	0,03	0,05	1162
09:00	8,15	7,82	68,22	0,13	0,66	1,08	0,35	0,08	0,34	2,93	0,01	0,03	0,05	1161
09:30	8,32	11,29	63,03	0,18	0,65	1,06	0,36	0,06	0,49	2,76	0,01	0,03	0,05	1153
10:00	8,90	15,04	64,26	0,15	0,69	1,07	0,38	0,08	0,65	2,76	0,01	0,03	0,05	1137
10:30	7,26	3,91	71,73	0,19	0,62	1,10	0,31	0,06	0,17	3,06	0,01	0,03	0,05	1145
11:00	8,25	7,83	63,99	0,13	0,64	1,11	0,35	0,07	0,34	2,75	0,01	0,03	0,05	1152
11:30	8,08	8,17	67,69	0,19	0,62	1,09	0,36	0,07	0,36	2,99	0,01	0,03	0,05	1152
12:00	8,72	15,33	69,08	0,15	0,67	1,12	0,36	0,08	0,64	2,88	0,01	0,03	0,05	1131
12:30	9,67	14,82	52,00	0,15	0,69	1,10	0,41	0,11	0,62	2,19	0,01	0,03	0,05	1123
13:00	7,50	10,48	70,27	0,18	0,64	1,09	0,32	0,14	0,45	3,04	0,01	0,03	0,05	1152
13:30	6,86	6,67	62,77	0,12	0,63	1,12	0,29	0,07	0,28	2,67	0,01	0,03	0,05	1150
14:00	8,14	9,40	65,99	0,15	0,62	1,12	0,35	0,07	0,40	2,84	0,01	0,03	0,05	1151
14:30	8,33	13,64	68,84	0,19	0,67	1,10	0,36	0,09	0,59	2,96	0,01	0,03	0,05	1135
15:00	7,38	8,35	66,49	0,13	0,70	1,11	0,32	0,09	0,36	2,85	0,01	0,03	0,05	1126
15:30	7,79	9,15	64,07	0,18	0,72	1,09	0,34	0,09	0,40	2,82	0,01	0,03	0,05	1130
16:00	7,94	5,21	71,21	0,14	0,70	1,11	0,34	0,07	0,22	3,04	0,01	0,03	0,05	1133
16:30	9,09	10,77	64,88	0,18	0,70	1,09	0,40	0,09	0,48	2,87	0,01	0,03	0,05	1157
17:00	7,97	6,75	67,32	0,12	0,72	1,10	0,35	0,08	0,30	2,96	0,01	0,03	0,05	1135
17:30	7,17	6,10	63,69	0,17	0,67	1,07	0,32	0,08	0,28	2,88	0,01	0,03	0,05	1153
18:00	8,78	10,77	68,81	0,20	0,58	0,77	0,38	0,06	0,46	2,95	0,01	0,02	0,03	1141
18:30	8,03	7,67	63,77	0,38	0,37	0,18	0,34	0,06	0,32	2,70	0,02	0,02	0,01	1109
19:00	6,04	3,81	65,27	0,34	0,32	0,19	0,24	0,06	0,15	2,61	0,01	0,01	0,01	1096
19:30	8,67	9,46	66,92	0,38	0,40	0,18	0,36	0,05	0,39	2,77	0,02	0,02	0,01	1114
20:00	7,86	7,56	65,40	0,25	0,35	0,52	0,33	0,05	0,32	2,73	0,01	0,01	0,02	1141
20:30	8,04	5,67	67,77	0,18	0,47	1,09	0,34	0,06	0,24	2,86	0,01	0,02	0,05	1158
21:00	7,82	5,50	68,46	0,12	0,48	1,09	0,33	0,06	0,23	2,90	0,01	0,02	0,05	1159
21:30	7,42	6,28	64,90	0,18	0,42	1,11	0,32	0,05	0,27	2,76	0,01	0,02	0,05	1159
22:00	9,28	16,30	66,53	0,13	0,45	1,12	0,39	0,07	0,69	2,81	0,01	0,02	0,05	1142
22:30	8,25	15,53	65,78	0,18	0,46	1,09	0,35	0,07	0,65	2,77	0,01	0,02	0,05	1144
23:00	6,82	7,55	70,75	0,12	0,47	1,10	0,29	0,08	0,32	3,00	0,00	0,02	0,05	1145
23:30	8,45	13,02	65,83	0,16	0,50	1,07	0,37	0,09	0,57	2,90	0,01	0,02	0,05	1152
00:00	7,60	3,78	67,64	0,12	0,47	1,11	0,33	0,08	0,16	2,90	0,00	0,02	0,05	1153
min	5,46	3,78	52,00	0,11	0,19	0,17	0,23	0,05	0,15	2,19	0,00	0,01	0,01	1089
max	9,67	47,96	72,10	0,57	0,72	1,12	0,41	1,00	2,06	3,06	0,02	0,03	0,05	1162
moyenne	7,93	12,13	66,03	0,20	0,54	0,94								1138
Total							16,33	14,91	24,92	135,91	0,41	1,12	1,95	

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	7,23			
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.