

LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	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	7,75	12,59	58,37	0,13	0,49	1,10	0,33	0,08	0,54	2,50	0,01	0,02	0,05	1145
01:00	7,84	11,31	69,42	0,10	0,52	1,10	0,34	0,10	0,49	2,98	0,00	0,02	0,05	1154
01:30	7,29	4,90	67,10	0,13	0,49	1,10	0,32	0,07	0,21	2,94	0,01	0,02	0,05	1167
02:00	7,10	8,26	89,29	0,12	0,52	1,14	0,29	0,15	0,34	3,64	0,01	0,02	0,05	1170
02:30	9,09	7,20	77,32	0,16	0,50	1,08	0,40	0,08	0,32	3,39	0,01	0,02	0,05	1148
03:00	8,93	11,45	52,96	0,09	0,51	1,09	0,39	0,11	0,50	2,32	0,00	0,02	0,05	1149
03:30	7,15	12,29	73,61	0,15	0,55	1,10	0,31	0,09	0,53	3,17	0,01	0,02	0,05	1138
04:00	9,58	19,06	60,57	0,10	0,52	1,09	0,41	0,08	0,81	2,58	0,00	0,02	0,05	1142
04:30	6,65	11,53	65,23	0,14	0,56	1,08	0,28	0,06	0,48	2,74	0,01	0,02	0,05	1143
05:00	8,71	9,67	66,78	0,09	0,52	1,07	0,37	0,07	0,41	2,86	0,00	0,02	0,05	1162
05:30	8,67	13,36	63,62	0,13	0,54	1,08	0,37	0,07	0,57	2,70	0,01	0,02	0,05	1142
06:00	8,19	7,88	66,60	0,17	0,40	0,73	0,34	0,08	0,33	2,77	0,01	0,02	0,03	1126
06:30	8,38	20,07	66,17	0,31	0,17	0,17	0,36	0,08	0,85	2,82	0,01	0,01	0,01	1118
07:00	7,36	55,84	56,13	0,51	0,26	0,16	0,32	0,69	2,44	2,45	0,02	0,01	0,01	1126
07:30	4,91	37,42	66,98	0,32	0,21	0,16	0,20	0,10	1,55	2,78	0,01	0,01	0,01	1122
08:00	6,54	21,96	70,26	0,21	0,40	0,55	0,28	0,26	0,93	2,98	0,01	0,02	0,02	1148
08:30	8,89	41,15	67,17	0,16	0,71	1,07	0,37	0,07	1,72	2,80	0,01	0,03	0,04	1135
09:00	7,06	45,66	74,12	1,53	0,66	1,04	0,29	0,12	1,90	3,08	0,06	0,03	0,04	1148
09:30	6,60	24,93	63,20	0,12	0,72	1,05	0,27	0,11	1,02	2,59	0,01	0,03	0,04	1146
10:00	8,80	17,51	65,70	0,08	0,74	1,06	0,36	0,08	0,72	2,72	0,00	0,03	0,04	1152
10:30	8,93	10,77	70,42	0,13	0,66	1,05	0,37	0,12	0,45	2,96	0,01	0,03	0,04	1145
11:00	9,31	14,06	64,59	1,58	0,74	1,04	0,39	0,34	0,59	2,72	0,07	0,03	0,04	1129
11:30	7,41	7,49	69,59	0,14	0,73	1,08	0,31	0,08	0,31	2,89	0,01	0,03	0,04	1133
12:00	8,54	12,87	62,33	0,16	0,70	1,06	0,35	0,22	0,53	2,58	0,01	0,03	0,04	1122
12:30	7,72	3,57	71,51	0,12	0,66	1,05	0,33	0,33	0,15	3,01	0,01	0,03	0,04	1187
13:00	7,98	16,16	63,95	0,12	0,73	1,05	0,33	0,08	0,68	2,67	0,00	0,03	0,04	1154
13:30	7,91	9,82	69,20	0,07	0,71	1,06	0,33	0,08	0,41	2,91	0,00	0,03	0,04	1166
14:00	6,79	6,48	64,19	0,10	0,63	1,09	0,29	0,06	0,27	2,70	0,00	0,03	0,05	1171
14:30	8,02	16,92	55,04	0,12	0,70	1,03	0,34	0,07	0,72	2,35	0,01	0,03	0,04	1153
15:00	9,07	17,41	71,46	0,08	0,73	1,07	0,38	0,08	0,73	3,01	0,00	0,03	0,05	1148
15:30	7,93	9,87	68,34	0,14	0,71	1,06	0,34	0,06	0,42	2,89	0,01	0,03	0,04	1149
16:00	7,16	11,97	67,18	0,08	0,73	1,07	0,30	0,09	0,50	2,82	0,00	0,03	0,04	1142
16:30	9,13	15,99	66,79	0,17	0,71	1,06	0,39	0,29	0,68	2,84	0,01	0,03	0,05	1139
17:00	7,93	7,72	72,78	0,07	0,70	1,08	0,33	0,09	0,33	3,07	0,00	0,03	0,05	1138
17:30	8,35	14,88	67,01	0,15	0,71	1,07	0,35	0,12	0,62	2,81	0,01	0,03	0,04	1137
18:00	7,93	16,27	73,68	0,14	0,56	0,72	0,34	0,13	0,71	3,20	0,01	0,02	0,03	1157
18:30	7,29	14,83	62,19	0,29	0,30	0,19	0,33	0,10	0,67	2,80	0,01	0,01	0,01	1167
19:00	7,68	13,02	64,41	0,24	0,30	0,18	0,35	0,11	0,59	2,90	0,01	0,01	0,01	1160
19:30	7,78	9,86	64,41	0,29	0,35	0,20	0,36	0,10	0,45	2,96	0,01	0,02	0,01	1160
20:00	8,13	10,43	76,46	0,17	0,50	0,58	0,36	0,14	0,46	3,38	0,01	0,02	0,03	1161
20:30	7,31	12,33	62,49	0,30	0,22	0,21	0,33	0,14	0,55	2,80	0,01	0,01	0,01	1157
21:00	7,97	10,06	62,72	0,28	0,26	0,18	0,33	0,12	0,42	2,63	0,01	0,01	0,01	1095
21:30	8,09	7,48	68,05	0,32	0,25	0,17	0,36	0,10	0,33	3,03	0,01	0,01	0,01	1159
22:00	8,26	7,39	68,21	0,25	0,29	0,17	0,37	0,09	0,34	3,10	0,01	0,01	0,01	1156
22:30	7,59	9,23	70,10	0,31	0,23	0,18	0,34	0,10	0,41	3,13	0,01	0,01	0,01	1132
23:00	7,57	12,69	60,19	0,26	0,25	0,17	0,33	0,08	0,56	2,65	0,01	0,01	0,01	1130
23:30	8,10	14,57	65,70	0,31	0,23	0,17	0,36	0,06	0,64	2,88	0,01	0,01	0,01	1132
00:00	8,11	10,11	63,25	0,26	0,28	0,17	0,35	0,06	0,44	2,75	0,01	0,01	0,01	1138
min	4,91	3,57	52,96	0,07	0,17	0,16	0,20	0,06	0,15	2,32	0,00	0,01	0,01	1095
max	9,58	55,84	89,29	1,58	0,74	1,14	0,41	0,69	2,44	3,64	0,07	0,03	0,05	1187
moyenne	7,91	14,96	66,81	0,24	0,51	0,78								1146
Total							16,25	22,84	30,64	137,25	0,49	1,04	1,58	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	11,13			
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							99,72

Commentaires :

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