



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	5,55	12,77	71,24	0,31	0,32	0,53	0,24	0,05	0,56	3,10	0,01	0,01	0,02	1128
01:00	5,60	19,67	68,82	0,30	0,37	0,51	0,25	0,09	0,87	3,05	0,01	0,02	0,02	1144
01:30	11,33	35,29	68,14	0,28	0,36	0,48	0,51	0,07	1,58	3,05	0,01	0,02	0,02	1131
02:00	6,50	9,05	66,90	0,24	0,38	0,42	0,29	0,08	0,40	2,99	0,01	0,02	0,02	1150
02:30	7,62	20,83	64,45	0,24	0,36	0,41	0,34	0,10	0,94	2,90	0,01	0,02	0,02	1137
03:00	8,19	24,22	68,07	0,24	0,37	0,41	0,37	0,06	1,09	3,06	0,01	0,02	0,02	1129
03:30	7,02	14,37	66,83	0,24	0,41	0,41	0,31	0,07	0,64	2,99	0,01	0,02	0,02	1150
04:00	10,15	28,52	64,17	0,24	0,36	0,41	0,45	0,08	1,27	2,86	0,01	0,02	0,02	1133
04:30	9,75	19,68	64,03	0,23	0,41	0,40	0,43	0,11	0,87	2,84	0,01	0,02	0,02	1162
05:00	8,73	17,17	67,79	0,23	0,36	0,40	0,38	0,05	0,75	2,95	0,01	0,02	0,02	1157
05:30	6,87	11,24	66,03	0,23	0,37	0,40	0,30	0,04	0,49	2,91	0,01	0,02	0,02	1142
06:00	4,93	7,30	66,93	0,24	0,40	0,41	0,22	0,09	0,32	2,94	0,01	0,02	0,02	1140
06:30	6,85	14,88	65,96	0,24	0,40	0,41	0,31	0,18	0,66	2,95	0,01	0,02	0,02	1154
07:00	7,19	12,19	65,11	0,29	0,32	0,41	0,31	0,06	0,53	2,85	0,01	0,01	0,02	1124
07:30	7,45	15,22	61,43	0,32	0,15	0,39	0,31	0,08	0,64	2,57	0,01	0,01	0,02	1112
08:00	8,77	17,50	68,60	0,25	0,19	0,39	0,37	0,05	0,73	2,88	0,01	0,01	0,02	1146
08:30	8,33	17,29	63,88	0,23	0,17	0,38	0,35	0,04	0,73	2,71	0,01	0,01	0,02	1143
09:00	9,25	24,06	69,93	0,23	0,23	0,39	0,40	0,07	1,04	3,02	0,01	0,01	0,02	1137
09:30	7,05	15,33	65,24	0,23	0,45	0,40	0,32	0,04	0,69	2,92	0,01	0,02	0,02	1149
10:00	7,48	17,55	69,20	0,24	0,41	0,41	0,34	0,04	0,79	3,11	0,01	0,02	0,02	1149
10:30	8,37	19,75	69,02	0,26	0,41	0,47	0,37	0,07	0,88	3,06	0,01	0,02	0,02	1160
11:00	8,19	18,35	65,69	0,31	0,44	0,54	0,36	0,02	0,80	2,88	0,01	0,02	0,02	1134
11:30	7,57	16,23	63,18	0,31	0,45	0,53	0,34	0,04	0,73	2,85	0,01	0,02	0,02	1140
12:00	8,25	18,93	70,59	0,37	0,43	0,65	0,37	0,08	0,85	3,16	0,02	0,02	0,03	1155
12:30	8,05	14,08	64,07	0,39	0,38	0,66	0,36	0,04	0,62	2,83	0,02	0,02	0,03	1135
13:00	9,18	15,03	61,14	0,42	0,44	0,73	0,41	0,03	0,67	2,71	0,02	0,02	0,03	1163
13:30	9,58	13,44	52,84	0,45	0,45	0,78	0,42	0,04	0,58	2,29	0,02	0,02	0,03	1163
14:00	8,19	7,43	55,70	0,50	0,48	0,87	0,32	0,05	0,29	2,20	0,02	0,02	0,03	1103
14:30	7,48	14,91	54,20	0,48	0,38	0,85	0,28	0,06	0,56	2,04	0,02	0,01	0,03	1119
15:00	7,89	13,56	51,33	0,47	0,45	0,83	0,28	0,02	0,48	1,83	0,02	0,02	0,03	1134
15:30	6,99	9,91	51,15	0,49	0,38	0,85	0,23	0,03	0,33	1,68	0,02	0,01	0,03	1142
16:00	8,51	13,56	48,41	0,48	0,38	0,84	0,27	0,02	0,44	1,56	0,02	0,01	0,03	1168
16:30	7,88	14,61	52,43	0,48	0,36	0,83	0,25	0,01	0,47	1,69	0,02	0,01	0,03	1150
17:00	6,28	6,52	55,76	0,49	0,34	0,86	0,19	0,01	0,20	1,71	0,02	0,01	0,03	1143
17:30	7,38	13,61	54,46	0,46	0,37	0,81	0,23	0,00	0,43	1,72	0,01	0,01	0,03	1185
18:00	8,83	13,41	55,63	0,44	0,39	0,78	0,30	0,01	0,46	1,89	0,02	0,01	0,03	1190
18:30	7,76	12,02	61,58	0,44	0,38	0,78	0,27	0,14	0,42	2,17	0,02	0,01	0,03	1188
19:00	8,65	16,97	64,66	0,38	0,33	0,76	0,30	0,02	0,60	2,27	0,01	0,01	0,03	1186
19:30	8,16	18,09	55,37	0,23	0,30	0,67	0,28	0,19	0,63	1,92	0,01	0,01	0,02	1149
20:00	8,11	17,86	55,81	0,22	0,26	0,65	0,28	0,04	0,61	1,90	0,01	0,01	0,02	1185
20:30	7,31	15,12	58,57	0,23	0,25	0,66	0,25	0,06	0,51	1,99	0,01	0,01	0,02	1187
21:00	7,86	16,80	65,13	0,27	0,30	0,69	0,27	0,03	0,58	2,26	0,01	0,01	0,02	1160
21:30	8,02	12,30	73,76	0,46	0,35	0,81	0,30	0,02	0,46	2,78	0,02	0,01	0,03	1151
22:00	7,45	10,50	68,15	0,47	0,36	0,83	0,29	0,06	0,40	2,62	0,02	0,01	0,03	1171
22:30	8,25	13,33	66,44	0,46	0,34	0,81	0,33	0,02	0,53	2,65	0,02	0,01	0,03	1162
23:00	8,15	12,08	67,88	0,46	0,36	0,82	0,32	0,02	0,48	2,69	0,02	0,01	0,03	1160
23:30	8,44	18,10	67,72	0,46	0,35	0,80	0,34	0,05	0,73	2,72	0,02	0,01	0,03	1149
00:00	8,18	17,60	66,09	0,42	0,33	0,71	0,33	0,02	0,72	2,70	0,02	0,01	0,03	1152
min	4,93	6,52	48,41	0,22	0,15	0,38	0,19	0,00	0,20	1,56	0,01	0,01	0,02	1103
max	11,33	35,29	73,76	0,50	0,48	0,87	0,51	0,19	1,58	3,16	0,02	0,02	0,03	1190
moyenne	7,91	15,80	63,11	0,34	0,36	0,61								1151
Total							15,36	6,74	31,06	123,40	0,65	0,70	1,15	

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	3,40			
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.