



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	5,35	8,78	60,06	0,78	0,22	1,23	0,25	0,06	0,40	2,77	0,04	0,01	0,06	1131
01:00	8,43	11,24	44,25	0,86	0,22	1,37	0,39	0,07	0,52	2,05	0,04	0,01	0,06	1119
01:30	4,71	1,68	57,93	0,88	0,23	1,40	0,21	0,05	0,08	2,62	0,04	0,01	0,06	1130
02:00	4,89	7,32	50,62	0,89	0,19	1,41	0,22	0,03	0,33	2,28	0,04	0,01	0,06	1157
02:30	5,69	7,88	58,78	0,93	0,22	1,49	0,25	0,03	0,35	2,58	0,04	0,01	0,07	1144
03:00	5,23	7,07	58,78	0,91	0,18	1,44	0,23	0,04	0,32	2,63	0,04	0,01	0,06	1133
03:30	6,02	8,00	58,41	0,81	0,23	1,28	0,28	0,05	0,37	2,72	0,04	0,01	0,06	1172
04:00	4,93	3,03	60,32	0,84	0,25	1,33	0,23	0,07	0,14	2,81	0,04	0,01	0,06	1158
04:30	5,88	7,51	57,05	0,82	0,23	1,31	0,28	0,06	0,36	2,71	0,04	0,01	0,06	1155
05:00	5,20	3,66	64,05	0,58	0,29	1,58	0,23	0,06	0,16	2,88	0,03	0,01	0,07	1127
05:30	5,61	8,61	62,17	0,41	0,28	1,60	0,26	0,04	0,39	2,85	0,02	0,01	0,07	1133
06:00	6,46	2,70	57,60	0,86	0,17	1,35	0,29	0,05	0,12	2,61	0,04	0,01	0,06	1139
06:30	5,95	2,70	61,34	0,86	0,16	1,38	0,27	0,06	0,12	2,80	0,04	0,01	0,06	1135
07:00	4,94	1,07	55,73	0,86	0,17	1,39	0,23	0,08	0,05	2,57	0,04	0,01	0,06	1137
07:30	4,80	4,79	55,47	0,83	0,19	1,32	0,22	0,15	0,22	2,55	0,04	0,01	0,06	1135
08:00	5,84	4,92	58,30	0,84	0,19	1,34	0,26	0,07	0,22	2,63	0,04	0,01	0,06	1115
08:30	6,58	7,65	59,58	0,85	0,16	1,37	0,30	0,08	0,35	2,72	0,04	0,01	0,06	1111
09:00	6,90	8,09	56,94	0,85	0,17	1,35	0,31	0,06	0,37	2,58	0,04	0,01	0,06	1117
09:30	8,10	8,64	56,77	0,80	0,17	1,27	0,37	0,08	0,40	2,59	0,04	0,01	0,06	1124
10:00	4,97	3,51	59,46	0,79	0,16	1,26	0,23	0,06	0,16	2,72	0,04	0,01	0,06	1130
10:30	3,97	2,43	56,83	0,83	0,20	1,32	0,18	0,08	0,11	2,58	0,04	0,01	0,06	1135
11:00	5,21	9,61	58,26	0,83	0,16	1,34	0,24	0,08	0,44	2,65	0,04	0,01	0,06	1123
11:30	10,24	11,26	58,11	0,81	0,16	1,29	0,46	0,08	0,51	2,62	0,04	0,01	0,06	1104
12:00	8,07	9,48	56,97	0,74	0,18	1,17	0,37	0,08	0,43	2,59	0,03	0,01	0,05	1126
12:30	5,80	5,56	58,56	0,75	0,15	1,16	0,26	0,11	0,25	2,65	0,03	0,01	0,05	1122
13:00	4,58	7,39	56,84	0,67	0,17	1,04	0,21	0,07	0,34	2,63	0,03	0,01	0,05	1149
13:30	4,32	5,20	59,68	0,60	0,22	0,91	0,20	0,08	0,24	2,72	0,03	0,01	0,04	1147
14:00	5,31	13,43	54,65	0,59	0,18	0,89	0,24	0,06	0,60	2,42	0,03	0,01	0,04	1125
14:30	5,93	17,35	58,89	0,54	0,19	0,82	0,27	0,08	0,78	2,63	0,02	0,01	0,04	1138
15:00	7,21	20,21	55,66	0,53	0,16	0,80	0,33	0,07	0,92	2,54	0,02	0,01	0,04	1122
15:30	5,06	9,45	60,32	0,57	0,17	0,87	0,23	0,08	0,43	2,72	0,03	0,01	0,04	1122
16:00	6,94	10,59	61,14	0,55	0,16	0,83	0,31	0,08	0,48	2,75	0,02	0,01	0,04	1154
16:30	4,53	4,89	54,07	0,51	0,16	0,76	0,21	0,06	0,23	2,51	0,02	0,01	0,04	1140
17:00	5,51	8,50	62,48	0,35	0,19	0,79	0,25	0,08	0,38	2,82	0,02	0,01	0,04	1137
17:30	6,23	11,70	67,74	0,20	0,25	0,90	0,27	0,09	0,51	2,97	0,01	0,01	0,04	1152
18:00	4,61	8,22	67,80	0,20	0,31	0,87	0,20	0,06	0,36	2,94	0,01	0,01	0,04	1129
18:30	4,75	15,59	62,65	0,18	0,34	0,84	0,21	0,06	0,70	2,81	0,01	0,02	0,04	1165
19:00	5,31	10,03	60,41	0,44	0,21	0,67	0,24	0,09	0,46	2,77	0,02	0,01	0,03	1142
19:30	5,15	10,78	57,51	0,43	0,24	0,63	0,24	0,06	0,51	2,71	0,02	0,01	0,03	1151
20:00	5,81	14,17	56,45	0,43	0,20	0,61	0,27	0,06	0,65	2,60	0,02	0,01	0,03	1155
20:30	6,29	14,30	55,88	0,36	0,23	0,50	0,29	0,07	0,67	2,60	0,02	0,01	0,02	1156
21:00	5,57	13,34	59,88	0,32	0,25	0,43	0,26	0,05	0,61	2,75	0,01	0,01	0,02	1120
21:30	4,71	12,88	57,36	0,27	0,23	0,34	0,21	0,04	0,59	2,62	0,01	0,01	0,02	1164
22:00	5,14	11,24	62,36	0,29	0,24	0,38	0,23	0,06	0,51	2,83	0,01	0,01	0,02	1163
22:30	6,32	13,92	56,25	0,29	0,23	0,40	0,29	0,06	0,64	2,59	0,01	0,01	0,02	1138
23:00	5,37	10,64	58,10	0,37	0,25	0,52	0,25	0,06	0,50	2,75	0,02	0,01	0,02	1150
23:30	5,66	14,57	50,65	0,39	0,23	0,56	0,27	0,04	0,69	2,41	0,02	0,01	0,03	1137
00:00	6,00	15,88	60,48	0,42	0,24	0,63	0,28	0,06	0,74	2,83	0,02	0,01	0,03	1156
min	3,97	1,07	44,25	0,18	0,15	0,34	0,18	0,03	0,05	2,05	0,01	0,01	0,02	1104
max	10,24	20,21	67,80	0,93	0,34	1,60	0,46	0,15	0,92	2,97	0,04	0,02	0,07	1172
moyenne	5,75	8,99	58,32	0,62	0,21	1,04								1139
Total							12,60	9,64	19,70	127,70	1,36	0,46	2,27	

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	4,40			
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.