



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	7,76	7,50	65,81	0,29	0,47	0,59	0,34	0,07	0,33	2,91	0,01	0,02	0,03	1145
01:00	9,11	10,28	64,90	0,33	0,52	0,55	0,39	0,08	0,44	2,77	0,01	0,02	0,02	1136
01:30	6,58	5,63	64,84	0,34	0,49	0,66	0,27	0,05	0,23	2,64	0,01	0,02	0,03	1123
02:00	6,98	7,69	65,52	0,36	0,44	0,64	0,29	0,08	0,32	2,69	0,01	0,02	0,03	1142
02:30	7,51	7,40	67,03	0,35	0,50	0,63	0,31	0,09	0,30	2,75	0,01	0,02	0,03	1129
03:00	7,80	7,26	67,76	0,35	0,44	0,63	0,32	0,08	0,30	2,78	0,01	0,02	0,03	1152
03:30	8,54	7,51	64,81	0,34	0,47	0,53	0,36	0,06	0,32	2,73	0,01	0,02	0,02	1142
04:00	7,83	6,84	67,17	0,36	0,45	0,53	0,32	0,07	0,28	2,78	0,01	0,02	0,02	1125
04:30	8,63	7,25	64,37	0,33	0,44	0,53	0,36	0,04	0,30	2,67	0,01	0,02	0,02	1124
05:00	7,33	5,62	69,43	0,31	0,49	0,52	0,31	0,07	0,24	2,93	0,01	0,02	0,02	1152
05:30	8,30	8,01	65,75	0,30	0,47	0,52	0,35	0,07	0,34	2,76	0,01	0,02	0,02	1130
06:00	7,27	4,81	68,25	0,29	0,51	0,53	0,31	0,08	0,20	2,87	0,01	0,02	0,02	1142
06:30	8,43	7,82	65,76	0,29	0,47	0,50	0,37	0,06	0,34	2,86	0,01	0,02	0,02	1142
07:00	7,82	6,84	65,90	0,26	0,44	0,45	0,35	0,07	0,31	2,97	0,01	0,02	0,02	1164
07:30	7,91	7,10	66,48	0,28	0,44	0,39	0,36	0,07	0,32	3,00	0,01	0,02	0,02	1169
08:00	8,94	6,37	66,25	0,31	0,40	2,02	0,39	0,06	0,28	2,87	0,01	0,02	0,09	1171
08:30	7,69	4,77	69,11	0,38	0,30	3,62	0,33	0,04	0,20	2,95	0,02	0,01	0,15	1158
09:00	7,88	3,39	62,14	0,41	0,35	3,53	0,33	0,07	0,14	2,60	0,02	0,01	0,15	1130
09:30	8,25	5,05	57,36	0,44	0,32	3,10	0,30	0,24	0,18	2,10	0,02	0,01	0,11	1083
10:00	7,86	0,37	108,98	0,52	0,26	3,18	0,22	1,00	0,01	3,02	0,03	0,01	0,09	1024
10:30	6,34	1,48	65,04	0,39	0,34	3,35	0,27	0,06	0,06	2,81	0,02	0,01	0,14	1165
11:00	7,53	3,81	59,60	0,42	0,37	2,69	0,32	0,06	0,16	2,55	0,02	0,02	0,12	1181
11:30	8,42	4,82	64,30	0,39	0,34	2,36	0,34	0,04	0,20	2,63	0,02	0,01	0,10	1142
12:00	8,13	6,09	64,79	0,31	0,37	0,47	0,34	0,07	0,25	2,69	0,01	0,02	0,02	1148
12:30	7,90	7,54	63,04	0,34	0,41	0,43	0,34	0,07	0,33	2,73	0,01	0,02	0,02	1170
13:00	7,44	6,50	66,25	0,32	0,40	0,41	0,31	0,07	0,27	2,77	0,01	0,02	0,02	1133
13:30	7,54	7,75	59,54	0,29	0,41	0,48	0,33	0,06	0,34	2,60	0,01	0,02	0,02	1142
14:00	7,45	6,24	66,57	0,27	0,39	0,52	0,32	0,06	0,27	2,89	0,01	0,02	0,02	1173
14:30	8,50	16,41	65,34	0,27	0,41	0,49	0,38	0,07	0,74	2,93	0,01	0,02	0,02	1172
15:00	8,34	10,23	69,30	0,26	0,34	0,50	0,37	0,09	0,45	3,05	0,01	0,02	0,02	1146
15:30	7,11	7,30	65,65	0,28	0,37	0,52	0,31	0,07	0,32	2,85	0,01	0,02	0,02	1145
16:00	8,15	9,08	65,09	0,27	0,34	0,51	0,36	0,07	0,40	2,88	0,01	0,02	0,02	1145
16:30	7,56	7,12	65,42	0,28	0,38	0,48	0,34	0,09	0,32	2,94	0,01	0,02	0,02	1164
17:00	8,36	6,32	65,27	0,28	0,34	0,44	0,37	0,08	0,28	2,89	0,01	0,02	0,02	1142
17:30	7,62	8,18	68,06	0,37	0,32	0,42	0,34	0,07	0,36	3,01	0,02	0,01	0,02	1120
18:00	7,97	7,12	65,04	0,31	0,41	0,39	0,35	0,08	0,32	2,89	0,01	0,02	0,02	1132
18:30	7,97	7,20	66,30	0,31	0,36	0,39	0,35	0,07	0,32	2,93	0,01	0,02	0,02	1150
19:00	6,96	7,86	66,75	0,28	0,37	0,38	0,31	0,05	0,35	2,95	0,01	0,02	0,02	1149
19:30	7,47	8,64	64,45	0,30	0,37	0,39	0,33	0,06	0,38	2,83	0,01	0,02	0,02	1136
20:00	6,23	4,03	66,35	0,30	0,39	1,67	0,26	0,02	0,17	2,77	0,01	0,02	0,07	1147
20:30	8,69	8,89	67,66	0,31	0,32	2,97	0,35	0,03	0,36	2,73	0,01	0,01	0,12	1143
21:00	8,62	6,92	66,91	0,29	0,30	2,78	0,34	0,02	0,27	2,64	0,01	0,01	0,11	1136
21:30	8,06	5,11	66,62	0,28	0,33	2,82	0,31	0,02	0,20	2,58	0,01	0,01	0,11	1138
22:00	10,19	10,27	67,04	0,29	0,33	2,82	0,40	0,03	0,40	2,61	0,01	0,01	0,11	1147
22:30	8,50	9,44	66,91	0,28	0,32	2,84	0,34	0,03	0,38	2,71	0,01	0,01	0,12	1149
23:00	8,26	7,62	68,11	0,27	0,32	2,92	0,34	0,02	0,31	2,78	0,01	0,01	0,12	1137
23:30	7,03	3,99	67,76	0,29	0,34	3,12	0,29	0,03	0,17	2,81	0,01	0,01	0,13	1156
00:00	8,11	9,03	65,55	0,27	0,33	3,28	0,34	0,03	0,38	2,74	0,01	0,01	0,14	1135
min	6,23	0,37	57,36	0,26	0,26	0,38	0,22	0,02	0,01	2,10	0,01	0,01	0,02	1024
max	10,19	16,41	108,98	0,92	0,52	3,62	0,40	1,00	0,74	3,05	0,03	0,02	0,15	1181
moyenne	7,89	6,93	66,59	0,33	0,39	1,34								1143
Total							15,92	12,49	14,12	133,84	0,65	0,79	2,63	

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	7,04			
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.