



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	9,16	8,31	70,25	0,15	0,37	0,26	0,41	0,07	0,37	3,16	0,01	0,02	0,01	1153
01:00	7,74	6,14	67,01	0,16	0,36	0,27	0,34	0,07	0,27	2,97	0,01	0,02	0,01	1145
01:30	8,07	9,22	65,16	0,15	0,35	0,26	0,36	0,07	0,41	2,92	0,01	0,02	0,01	1153
02:00	6,65	5,46	67,17	0,16	0,35	0,27	0,29	0,08	0,24	2,98	0,01	0,02	0,01	1135
02:30	6,69	7,13	66,15	0,16	0,38	0,27	0,30	0,09	0,31	2,92	0,01	0,02	0,01	1126
03:00	6,50	7,11	67,06	0,15	0,34	0,26	0,29	0,07	0,32	2,98	0,01	0,02	0,01	1134
03:30	7,63	11,43	66,61	0,15	0,32	0,26	0,34	0,08	0,51	2,97	0,01	0,01	0,01	1138
04:00	8,71	10,20	68,94	0,15	0,36	0,26	0,38	0,06	0,45	3,03	0,01	0,02	0,01	1134
04:30	8,81	7,10	68,16	0,15	0,36	0,26	0,39	0,07	0,31	3,01	0,01	0,02	0,01	1158
05:00	7,74	5,37	66,81	0,15	0,36	0,26	0,35	0,08	0,24	3,00	0,01	0,02	0,01	1162
05:30	5,69	2,81	65,29	0,15	0,39	0,26	0,25	0,06	0,13	2,91	0,01	0,02	0,01	1131
06:00	5,48	3,49	67,67	0,16	0,37	0,26	0,24	0,06	0,15	2,97	0,01	0,02	0,01	1147
06:30	6,94	10,55	65,57	0,12	0,33	0,20	0,31	0,07	0,47	2,94	0,01	0,01	0,01	1130
07:00	7,95	10,44	66,47	0,15	0,37	0,15	0,35	0,07	0,46	2,90	0,01	0,02	0,01	1154
07:30	7,87	10,99	67,11	0,16	0,41	0,02	0,34	0,08	0,47	2,89	0,01	0,02	0,00	1138
08:00	8,71	9,82	67,85	0,14	0,40	0,01	0,39	0,08	0,43	3,00	0,01	0,02	0,00	1158
08:30	8,90	10,30	64,99	0,08	0,26	0,13	0,39	0,06	0,46	2,87	0,00	0,01	0,01	1151
09:00	8,81	7,61	67,39	0,08	0,25	0,14	0,38	0,06	0,33	2,93	0,00	0,01	0,01	1147
09:30	7,34	6,92	67,06	0,10	0,28	0,18	0,33	0,06	0,31	2,99	0,00	0,01	0,01	1135
10:00	8,22	13,35	62,73	0,11	0,25	0,18	0,38	1,48	0,61	2,86	0,00	0,01	0,01	1155
10:30	7,28	6,20	62,34	0,15	0,24	0,26	0,32	0,06	0,27	3,65	0,01	0,01	0,01	1146
11:00	7,31	6,65	67,42	0,15	0,33	0,26	0,33	0,05	0,30	3,05	0,01	0,01	0,01	1142
11:30	8,53	8,24	66,61	0,15	0,28	0,26	0,38	0,05	0,37	2,99	0,01	0,01	0,01	1128
12:00	7,94	6,55	64,86	0,16	0,28	0,27	0,35	0,05	0,29	2,84	0,01	0,01	0,01	1134
12:30	6,63	3,94	67,98	0,15	0,27	0,26	0,29	0,05	0,17	2,98	0,01	0,01	0,01	1150
13:00	10,03	10,81	68,12	0,15	0,29	0,26	0,45	0,05	0,48	3,02	0,01	0,01	0,01	1141
13:30	10,42	12,29	63,62	0,15	0,29	0,26	0,46	0,07	0,54	2,80	0,01	0,01	0,01	1129
14:00	8,71	5,80	69,86	0,16	0,28	0,27	0,37	0,05	0,25	2,97	0,01	0,01	0,01	1132
14:30	5,40	4,92	69,93	0,15	0,31	0,26	0,24	0,06	0,22	3,14	0,01	0,01	0,01	1161
15:00	7,65	9,32	64,85	0,15	0,29	0,26	0,35	0,05	0,43	2,97	0,01	0,01	0,01	1154
15:30	7,89	6,08	65,33	0,15	0,32	0,26	0,35	0,06	0,27	2,90	0,01	0,01	0,01	1138
16:00	7,74	7,80	67,03	0,18	0,28	0,31	0,35	0,06	0,35	3,02	0,01	0,01	0,01	1149
16:30	7,53	6,67	69,99	0,24	0,31	0,40	0,34	0,05	0,30	3,13	0,01	0,01	0,02	1144
17:00	6,74	5,78	66,94	0,24	0,32	0,41	0,30	0,07	0,25	2,93	0,01	0,01	0,02	1132
17:30	7,18	6,84	68,28	0,23	0,33	0,40	0,33	0,06	0,31	3,11	0,01	0,01	0,02	1153
18:00	7,19	5,37	67,92	0,24	0,29	0,41	0,32	0,08	0,24	3,05	0,01	0,01	0,02	1141
18:30	6,60	4,14	65,54	0,24	0,31	0,41	0,29	0,06	0,18	2,91	0,01	0,01	0,02	1163
19:00	7,70	8,77	63,70	0,18	0,31	0,32	0,34	0,06	0,39	2,84	0,01	0,01	0,01	1171
19:30	7,95	8,35	68,06	0,14	0,25	0,22	0,34	0,06	0,36	2,93	0,01	0,01	0,01	1144
20:00	11,05	16,61	61,25	0,14	0,27	0,18	0,47	0,06	0,71	2,63	0,01	0,01	0,01	1116
20:30	10,30	8,44	69,89	0,15	0,29	0,25	0,44	0,05	0,36	3,01	0,01	0,01	0,01	1131
21:00	6,42	4,03	68,89	0,15	0,35	0,25	0,28	0,06	0,17	2,99	0,01	0,02	0,01	1143
21:30	6,15	5,48	70,87	0,15	0,35	0,26	0,27	0,06	0,24	3,12	0,01	0,02	0,01	1160
22:00	5,33	3,30	67,17	0,16	0,38	0,27	0,23	0,05	0,14	2,85	0,01	0,02	0,01	1135
22:30	6,50	6,36	65,26	0,15	0,33	0,26	0,29	0,05	0,28	2,91	0,01	0,01	0,01	1137
23:00	7,29	5,05	67,86	0,15	0,31	0,26	0,32	0,07	0,22	2,97	0,01	0,01	0,01	1139
23:30	8,29	9,13	65,27	0,15	0,33	0,26	0,37	0,07	0,41	2,92	0,01	0,01	0,01	1132
00:00	8,66	8,07	66,63	0,15	0,28	0,26	0,37	0,06	0,34	2,83	0,01	0,01	0,01	1128
min	5,33	2,81	61,25	0,08	0,24	0,01	0,23	0,05	0,13	2,63	0,00	0,01	0,00	1116
max	11,05	16,61	82,34	0,24	0,41	0,41	0,47	1,48	0,71	3,65	0,01	0,02	0,02	1171
moyenne	7,71	7,60	67,23	0,16	0,32	0,25								1142
Total							16,35	11,09	16,13	142,68	0,33	0,68	0,54	

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	5,20			
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.