



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	6,54	3,42	65,18	0,36	0,28	0,62	0,28	0,35	0,15	2,83	0,02	0,01	0,03	1154
01:00	8,24	7,72	66,24	0,38	0,29	0,64	0,36	0,09	0,33	2,85	0,02	0,01	0,03	1143
01:30	8,86	4,91	71,84	0,32	0,28	0,55	0,39	0,06	0,22	3,18	0,01	0,01	0,02	1153
02:00	7,65	4,25	62,17	0,31	0,31	0,52	0,34	0,08	0,19	2,76	0,01	0,01	0,02	1162
02:30	7,37	3,49	67,50	0,31	0,34	0,53	0,33	0,10	0,15	2,98	0,01	0,02	0,02	1180
03:00	8,03	7,33	60,72	0,30	0,32	0,51	0,36	0,16	0,33	2,75	0,01	0,01	0,02	1180
03:30	8,41	8,86	68,74	0,31	0,32	0,51	0,37	0,05	0,39	3,03	0,01	0,01	0,02	1175
04:00	8,32	7,87	66,77	0,31	0,32	0,52	0,37	0,12	0,35	2,96	0,01	0,01	0,02	1154
04:30	7,01	3,08	68,18	0,32	0,32	0,55	0,30	0,06	0,13	2,91	0,01	0,01	0,02	1157
05:00	8,01	6,88	62,01	0,33	0,30	0,56	0,33	0,05	0,28	2,55	0,01	0,01	0,02	1135
05:30	8,88	5,89	71,53	0,33	0,27	0,55	0,36	0,04	0,24	2,87	0,01	0,01	0,02	1146
06:00	9,04	9,29	56,88	0,32	0,28	0,53	0,37	0,11	0,38	2,34	0,01	0,01	0,02	1140
06:30	8,11	6,12	64,05	0,32	0,29	0,53	0,33	0,05	0,25	2,62	0,01	0,01	0,02	1134
07:00	9,69	17,05	60,43	3,78	0,26	0,46	0,40	1,80	0,71	2,51	0,16	0,01	0,02	1151
07:30	8,64	15,68	58,17	0,30	0,22	0,37	0,34	1,17	0,63	2,32	0,01	0,01	0,01	1116
08:00	5,35	5,10	59,70	0,18	0,21	0,38	0,21	0,06	0,20	2,38	0,01	0,01	0,02	1113
08:30	6,28	7,83	63,98	0,22	0,28	0,41	0,27	0,22	0,34	2,80	0,01	0,01	0,02	1142
09:00	5,85	1,26	71,89	0,27	0,34	0,47	0,25	0,11	0,05	3,02	0,01	0,01	0,02	1166
09:30	7,35	6,55	63,07	0,30	0,36	0,50	0,33	0,09	0,29	2,80	0,01	0,02	0,02	1139
10:00	8,17	6,99	69,96	0,32	0,32	0,54	0,35	0,06	0,30	3,03	0,01	0,01	0,02	1131
10:30	7,99	6,92	65,23	0,32	0,32	0,54	0,35	0,12	0,31	2,88	0,01	0,01	0,02	1132
11:00	8,50	8,08	57,49	0,31	0,31	0,53	0,37	0,12	0,35	2,48	0,01	0,01	0,02	1131
11:30	8,40	9,83	60,00	0,35	0,27	0,59	0,36	0,11	0,42	2,57	0,01	0,01	0,03	1120
12:00	6,56	4,08	56,70	0,38	0,24	0,64	0,27	0,08	0,17	2,37	0,02	0,01	0,03	1127
12:30	7,27	5,08	30,97	0,37	0,30	0,63	0,31	0,12	0,21	1,31	0,02	0,01	0,03	1140
13:00	7,73	6,45	37,79	0,39	0,25	0,66	0,31	0,15	0,26	1,51	0,02	0,01	0,03	1118
13:30	8,81	11,76	33,65	0,50	0,20	0,53	0,35	1,45	0,46	1,33	0,02	0,01	0,02	1142
14:00	8,34	9,06	30,46	2,52	0,11	0,50	0,31	0,50	0,34	1,14	0,09	0,00	0,02	1134
14:30	10,12	10,76	25,50	1,52	0,11	0,52	0,34	1,23	0,36	0,85	0,05	0,00	0,02	1156
15:00	6,11	1,68	26,44	0,18	0,14	0,59	0,19	0,05	0,05	0,84	0,01	0,00	0,02	1149
15:30	5,52	2,70	35,67	0,16	0,14	0,63	0,18	0,17	0,09	1,15	0,01	0,00	0,02	1143
16:00	8,06	7,63	41,17	0,18	0,14	0,65	0,26	0,04	0,24	1,32	0,01	0,00	0,02	1144
16:30	8,20	7,33	46,93	0,17	0,13	0,66	0,26	0,03	0,23	1,48	0,01	0,00	0,02	1147
17:00	9,35	8,22	54,36	0,16	0,12	0,65	0,30	0,03	0,27	1,77	0,01	0,00	0,02	1158
17:30	7,19	7,41	48,82	0,17	0,17	0,65	0,22	0,02	0,23	1,52	0,01	0,01	0,02	1153
18:00	8,58	11,59	43,88	0,16	0,12	0,64	0,26	0,02	0,35	1,34	0,00	0,00	0,02	1160
18:30	7,82	7,46	51,31	0,16	0,16	0,65	0,24	0,03	0,22	1,54	0,00	0,00	0,02	1162
19:00	6,60	4,22	53,30	0,17	0,16	0,64	0,21	0,02	0,13	1,67	0,01	0,01	0,02	1168
19:30	8,01	9,21	52,98	0,17	0,14	0,65	0,25	0,03	0,29	1,67	0,01	0,00	0,02	1176
20:00	7,86	10,44	53,82	0,18	0,15	0,65	0,25	0,04	0,34	1,74	0,01	0,00	0,02	1158
20:30	8,49	12,45	54,92	0,20	0,15	0,64	0,28	0,09	0,40	1,78	0,01	0,00	0,02	1145
21:00	7,48	8,23	59,39	0,22	0,18	0,60	0,25	0,04	0,27	1,97	0,01	0,01	0,02	1153
21:30	7,74	8,30	61,36	0,39	0,23	0,67	0,27	0,05	0,29	2,15	0,01	0,01	0,02	1142
22:00	6,69	7,34	61,97	0,39	0,29	0,67	0,23	0,07	0,25	2,15	0,01	0,01	0,02	1164
22:30	9,05	10,45	63,01	0,38	0,25	0,64	0,33	0,05	0,38	2,31	0,01	0,01	0,02	1149
23:00	7,76	7,97	65,65	0,38	0,28	0,65	0,29	0,02	0,29	2,42	0,01	0,01	0,02	1164
23:30	8,26	19,27	61,62	0,37	0,23	0,63	0,31	0,13	0,73	2,33	0,01	0,01	0,02	1156
00:00	8,80	17,10	71,70	0,36	0,23	0,62	0,34	0,29	0,65	2,74	0,01	0,01	0,02	1151
min	5,35	1,26	25,50	0,16	0,11	0,37	0,18	0,02	0,05	0,84	0,00	0,00	0,01	1113
max	10,12	19,27	71,89	3,78	0,36	0,67	0,40	1,80	0,73	3,18	0,16	0,02	0,03	1180
moyenne	7,86	7,93	56,36	0,43	0,24	0,57								1146
Total							14,53	26,20	14,53	105,81	0,82	0,46	1,05	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres
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 & moyenne jour CO	/			100,00	13,90			
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.