



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								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	6,75	8,51	67,57	0,22	0,28	0,36	0,30	0,05	0,38	2,98	0,01	0,01	0,02	1151
01:00	8,78	10,24	64,91	0,22	0,30	0,36	0,38	0,05	0,44	2,81	0,01	0,01	0,02	1150
01:30	7,48	9,16	69,22	0,21	0,30	0,35	0,33	0,09	0,40	3,04	0,01	0,01	0,02	1168
02:00	7,82	12,89	58,33	0,31	0,29	0,51	0,35	0,06	0,57	2,60	0,01	0,01	0,02	1140
02:30	8,61	11,77	62,51	0,23	0,29	0,37	0,38	0,07	0,52	2,78	0,01	0,01	0,02	1132
03:00	9,26	15,88	59,72	0,22	0,34	0,36	0,42	0,05	0,73	2,73	0,01	0,02	0,02	1135
03:30	7,51	12,48	70,29	0,23	0,31	0,37	0,33	0,05	0,55	3,10	0,01	0,01	0,02	1153
04:00	6,44	10,15	65,85	0,24	0,33	0,40	0,28	0,13	0,44	2,84	0,01	0,01	0,02	1147
04:30	6,50	5,54	62,39	0,26	0,30	0,43	0,25	0,07	0,22	2,45	0,01	0,01	0,02	1118
05:00	9,16	9,78	60,31	0,32	0,27	0,53	0,38	0,07	0,40	2,49	0,01	0,01	0,02	1143
05:30	8,45	7,11	60,60	0,39	0,31	0,63	0,33	0,04	0,27	2,33	0,01	0,01	0,02	1146
06:00	9,40	10,83	62,17	0,35	0,27	0,57	0,38	0,04	0,43	2,49	0,01	0,01	0,02	1135
06:30	8,39	9,20	65,17	0,27	0,31	0,43	0,34	0,11	0,38	2,67	0,01	0,01	0,02	1174
07:00	9,24	15,01	63,36	0,24	0,28	0,39	0,38	0,04	0,62	2,62	0,01	0,01	0,02	1123
07:30	8,24	16,54	56,83	0,23	0,30	0,38	0,34	0,05	0,69	2,37	0,01	0,01	0,02	1132
08:00	7,30	6,90	69,78	0,22	0,30	0,27	0,30	0,07	0,29	2,91	0,01	0,01	0,01	1125
08:30	6,79	6,37	64,02	0,17	0,37	0,01	0,29	0,06	0,27	2,72	0,01	0,02	0,00	1141
09:00	6,65	3,04	60,31	0,22	0,37	0,01	0,29	0,18	0,13	2,61	0,01	0,02	0,00	1139
09:30	8,34	6,28	63,38	0,18	0,39	0,01	0,35	0,11	0,27	2,68	0,01	0,02	0,00	1124
10:00	6,70	2,86	68,47	0,16	0,44	0,01	0,29	0,09	0,12	2,98	0,01	0,02	0,00	1142
10:30	10,41	8,89	65,59	0,18	0,36	0,01	0,45	0,10	0,38	2,82	0,01	0,02	0,00	1137
11:00	9,17	8,61	62,41	0,18	0,30	0,01	0,39	0,05	0,36	2,63	0,01	0,01	0,00	1120
11:30	8,38	5,19	61,81	0,19	0,33	0,01	0,35	0,08	0,22	2,59	0,01	0,01	0,00	1135
12:00	7,12	17,26	60,87	0,66	0,35	0,02	0,31	0,16	0,74	2,62	0,03	0,01	0,00	1138
12:30	6,20	5,64	67,00	0,20	0,34	0,02	0,27	0,05	0,24	2,88	0,01	0,01	0,00	1133
13:00	6,03	10,40	66,81	0,19	0,38	0,02	0,26	0,08	0,45	2,87	0,01	0,02	0,00	1135
13:30	7,26	14,67	66,21	0,17	0,39	0,03	0,31	0,05	0,63	2,83	0,01	0,02	0,00	1134
14:00	8,04	14,28	63,24	0,20	0,38	0,12	0,33	0,06	0,59	2,63	0,01	0,02	0,01	1139
14:30	8,23	16,90	67,41	0,18	0,37	0,03	0,35	0,06	0,71	2,84	0,01	0,02	0,00	1146
15:00	6,58	7,33	65,85	0,17	0,37	0,05	0,28	0,06	0,31	2,78	0,01	0,02	0,00	1133
15:30	5,66	6,32	63,38	0,17	0,37	0,07	0,24	0,06	0,27	2,72	0,01	0,02	0,00	1122
16:00	8,36	15,44	57,56	0,27	0,34	0,11	0,36	0,08	0,67	2,50	0,01	0,01	0,00	1114
16:30	8,11	8,82	70,85	0,21	0,39	0,13	0,35	0,09	0,38	3,05	0,01	0,02	0,01	1128
17:00	7,45	13,19	59,50	0,24	0,35	0,30	0,33	0,09	0,59	2,64	0,01	0,02	0,01	1120
17:30	7,11	14,58	67,88	0,25	0,26	0,41	0,31	0,08	0,64	2,98	0,01	0,01	0,02	1116
18:00	8,16	15,27	69,73	0,26	0,27	0,42	0,36	0,09	0,68	3,10	0,01	0,01	0,02	1134
18:30	9,25	24,07	63,56	0,24	0,26	0,39	0,41	0,06	1,06	2,81	0,01	0,01	0,02	1112
19:00	7,67	18,39	63,60	0,22	0,24	0,37	0,33	0,06	0,79	2,73	0,01	0,01	0,02	1121
19:30	7,13	20,70	66,93	0,23	0,25	0,37	0,30	0,07	0,88	2,84	0,01	0,01	0,02	1127
20:00	7,14	17,29	68,70	0,21	0,27	0,32	0,31	0,07	0,76	3,01	0,01	0,01	0,01	1126
20:30	7,48	18,70	60,96	0,24	0,39	0,00	0,32	0,10	0,81	2,62	0,01	0,02	0,00	1127
21:00	9,05	19,77	55,58	0,30	0,32	0,00	0,38	0,14	0,84	2,36	0,01	0,01	0,00	1120
21:30	6,94	11,10	49,71	0,30	0,29	0,01	0,29	0,06	0,46	2,06	0,01	0,01	0,00	1100
22:00	7,13	12,33	57,59	0,25	0,20	0,41	0,30	0,05	0,52	2,41	0,01	0,01	0,02	1124
22:30	8,54	11,54	63,37	0,23	0,19	0,37	0,36	0,07	0,49	2,69	0,01	0,01	0,02	1137
23:00	8,33	10,20	67,63	0,22	0,20	0,37	0,36	0,06	0,44	2,91	0,01	0,01	0,02	1139
23:30	8,78	11,14	57,28	0,26	0,14	0,43	0,37	0,04	0,47	2,43	0,01	0,01	0,02	1126
00:00	7,98	8,45	64,88	0,27	0,22	0,45	0,34	0,05	0,36	2,75	0,01	0,01	0,02	1143
min	5,66	2,86	49,71	0,16	0,14	0,00	0,24	0,04	0,12	2,06	0,01	0,01	0,00	1100
max	10,41	24,07	70,85	0,66	0,44	0,63	0,45	0,18	1,06	3,10	0,03	0,02	0,02	1174
moyenne	7,82	11,60	63,56	0,24	0,31	0,25								1133
Total							16,02	14,75	23,86	130,32	0,49	0,64	0,51	

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	/			100,00	7,14			
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.