



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	Poussieres	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss	T2S
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	7,27	15,25	66,85	0,11	0,09	0,00	0,30	0,07	0,64	2,80	0,00	0,00	0,00	1108
01:00	8,28	25,33	70,06	0,13	0,07	0,00	0,34	0,07	1,05	2,91	0,01	0,00	0,00	1097
01:30	10,08	20,61	66,20	0,11	0,10	0,00	0,42	0,06	0,86	2,76	0,00	0,00	0,00	1094
02:00	6,13	9,12	67,50	0,12	0,08	0,00	0,25	0,09	0,38	2,78	0,00	0,00	0,00	1104
02:30	7,46	19,13	66,15	0,10	0,06	0,00	0,31	0,07	0,79	2,74	0,00	0,00	0,00	1110
03:00	7,62	16,94	66,35	0,10	0,12	0,00	0,33	0,10	0,73	2,84	0,00	0,01	0,00	1114
03:30	9,08	21,62	69,73	0,08	0,08	0,00	0,38	0,07	0,90	2,89	0,00	0,00	0,00	1108
04:00	8,03	19,18	67,88	0,09	0,08	0,00	0,34	0,09	0,80	2,85	0,00	0,00	0,00	1105
04:30	9,23	18,19	64,58	0,09	0,15	0,00	0,39	0,06	0,76	2,71	0,00	0,01	0,00	1111
05:00	7,49	14,18	69,37	0,12	0,06	0,00	0,30	0,07	0,57	2,77	0,00	0,00	0,00	1079
05:30	6,98	15,97	64,14	0,11	0,10	0,00	0,29	0,06	0,66	2,65	0,00	0,00	0,00	1095
06:00	7,58	20,88	70,22	0,11	0,22	0,00	0,31	0,07	0,86	2,89	0,00	0,01	0,00	1108
06:30	7,47	13,46	62,81	0,11	0,53	0,00	0,31	0,07	0,57	2,65	0,00	0,02	0,00	1120
07:00	10,76	21,47	69,97	0,19	0,48	0,00	0,46	0,10	0,92	3,01	0,01	0,02	0,00	1112
07:30	7,11	15,73	62,88	0,18	0,46	0,00	0,31	0,10	0,68	2,72	0,01	0,02	0,00	1123
08:00	7,46	13,60	68,36	0,21	0,32	0,00	0,31	0,12	0,56	2,80	0,01	0,01	0,00	1100
08:30	8,62	24,63	62,37	0,18	0,06	0,00	0,36	0,07	1,02	2,58	0,01	0,00	0,00	1086
09:00	10,27	24,83	68,96	0,20	0,21	0,00	0,42	0,09	1,01	2,81	0,01	0,01	0,00	1097
09:30	5,31	3,09	70,46	0,11	0,39	0,00	0,22	0,07	0,13	2,90	0,00	0,02	0,00	1125
10:00	4,30	5,12	59,95	0,12	0,36	0,00	0,17	0,08	0,20	2,37	0,00	0,01	0,00	1129
10:30	5,25	7,84	67,67	0,57	0,39	0,00	0,21	0,10	0,31	2,68	0,02	0,02	0,00	1125
11:00	6,81	13,61	66,83	0,20	0,23	0,00	0,29	0,13	0,57	2,81	0,01	0,01	0,00	1133
11:30	11,67	26,28	63,38	0,52	0,13	0,00	0,49	0,06	1,09	2,64	0,02	0,01	0,00	1093
12:00	8,09	7,85	75,61	0,08	0,12	0,00	0,33	0,14	0,32	3,11	0,00	0,00	0,00	1113
12:30	5,51	7,81	66,22	0,07	0,16	0,00	0,23	0,14	0,33	2,77	0,00	0,01	0,00	1119
13:00	5,58	8,63	66,78	0,09	0,14	0,00	0,23	0,18	0,36	2,76	0,00	0,01	0,00	1124
13:30	8,73	18,14	64,17	0,09	0,14	0,00	0,36	0,08	0,75	2,66	0,00	0,01	0,00	1099
14:00	9,33	20,82	69,43	0,12	0,09	0,00	0,37	0,07	0,83	2,77	0,00	0,00	0,00	1093
14:30	8,96	10,98	70,78	0,08	0,12	0,00	0,36	0,06	0,45	2,87	0,00	0,00	0,00	1129
15:00	9,68	17,60	64,54	0,08	0,14	0,00	0,40	0,13	0,74	2,70	0,00	0,01	0,00	1126
15:30	7,42	10,59	66,61	0,05	0,16	0,00	0,32	0,10	0,45	2,84	0,00	0,01	0,00	1151
16:00	8,49	15,98	65,42	0,11	0,14	0,00	0,35	0,11	0,65	2,67	0,00	0,01	0,00	1109
16:30	9,43	15,96	70,13	0,10	0,14	0,00	0,39	0,10	0,65	2,87	0,00	0,01	0,00	1099
17:00	7,65	10,68	67,25	0,12	0,13	0,00	0,31	0,10	0,43	2,70	0,00	0,01	0,00	1106
17:30	7,29	9,10	68,29	0,08	0,18	0,00	0,30	0,08	0,37	2,78	0,00	0,01	0,00	1116
18:00	7,67	10,08	63,60	0,09	0,26	0,00	0,31	0,14	0,41	2,61	0,00	0,01	0,00	1118
18:30	7,60	10,52	66,80	0,04	0,36	0,00	0,32	0,12	0,45	2,83	0,00	0,02	0,00	1120
19:00	8,12	8,12	66,77	0,08	0,36	0,00	0,34	0,13	0,34	2,76	0,00	0,01	0,00	1110
19:30	8,25	10,84	67,09	0,04	0,37	0,00	0,35	0,11	0,46	2,87	0,00	0,02	0,00	1118
20:00	7,57	8,41	65,67	0,07	0,34	0,00	0,32	0,12	0,35	2,74	0,00	0,01	0,00	1126
20:30	8,11	10,37	64,51	0,08	0,26	0,00	0,32	0,12	0,41	2,57	0,00	0,01	0,00	1108
21:00	8,02	13,47	69,02	0,09	0,24	0,00	0,33	0,09	0,56	2,86	0,00	0,01	0,00	1121
21:30	8,10	13,37	66,53	0,08	0,25	0,00	0,33	0,09	0,54	2,70	0,00	0,01	0,00	1112
22:00	8,00	11,53	68,71	0,07	0,28	0,00	0,33	0,10	0,48	2,84	0,00	0,01	0,00	1132
22:30	7,57	11,48	68,17	0,07	0,31	0,00	0,31	0,10	0,47	2,80	0,00	0,01	0,00	1130
23:00	8,95	15,16	65,15	0,10	0,23	0,00	0,37	0,06	0,62	2,66	0,00	0,01	0,00	1139
23:30	6,83	5,81	66,32	0,09	0,23	0,00	0,27	0,12	0,23	2,63	0,00	0,01	0,00	1109
00:00	7,87	14,59	68,52	0,12	0,25	0,00	0,31	0,09	0,58	2,73	0,00	0,01	0,00	1099
min	4,30	3,09	59,95	0,04	0,06	0,00	0,17	0,06	0,13	2,37	0,00	0,00	0,00	1079
max	11,67	26,28	75,61	0,57	0,53	0,00	0,49	0,18	1,09	3,11	0,02	0,02	0,00	1151
moyenne	7,90	14,25	66,97	0,12	0,21	0,00								1112
Total							15,66	13,67	28,29	132,67	0,25	0,42	0,00	

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	6,91			
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.