



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	8,75	5,45	65,67	0,10	0,63	0,97	0,36	0,07	0,22	2,68	0,00	0,03	0,04	1105
01:00	8,49	7,29	70,07	0,10	0,60	0,96	0,35	0,08	0,30	2,86	0,00	0,02	0,04	1108
01:30	7,87	3,20	65,71	0,10	0,61	0,96	0,33	0,06	0,13	2,72	0,00	0,03	0,04	1119
02:00	8,09	5,46	64,30	0,10	0,59	0,95	0,34	0,09	0,23	2,71	0,00	0,02	0,04	1108
02:30	7,38	2,76	68,10	0,09	0,59	0,94	0,32	0,08	0,12	2,92	0,00	0,03	0,04	1120
03:00	8,17	3,60	67,27	0,09	0,60	0,96	0,35	0,09	0,15	2,87	0,00	0,03	0,04	1127
03:30	7,66	5,59	71,95	0,11	0,57	0,97	0,32	0,07	0,23	2,99	0,00	0,02	0,04	1099
04:00	7,85	5,04	67,10	0,10	0,60	0,95	0,33	0,09	0,21	2,80	0,00	0,03	0,04	1115
04:30	7,79	7,68	66,24	0,10	0,60	0,95	0,33	0,08	0,32	2,77	0,00	0,03	0,04	1110
05:00	8,22	10,63	64,97	0,13	0,58	0,92	0,35	0,20	0,46	2,78	0,01	0,02	0,04	1132
05:30	7,35	1,96	69,25	0,10	0,55	0,95	0,31	0,07	0,08	2,94	0,00	0,02	0,04	1126
06:00	7,83	4,27	63,69	0,19	0,45	0,71	0,34	0,09	0,18	2,75	0,01	0,02	0,03	1127
06:30	8,37	32,75	65,43	0,40	0,15	0,17	0,37	0,08	1,45	2,91	0,02	0,01	0,01	1130
07:00	5,21	19,94	68,19	0,40	0,13	0,19	0,22	0,11	0,86	2,93	0,02	0,01	0,01	1121
07:30	5,87	28,98	64,22	0,39	0,15	0,17	0,26	0,07	1,29	2,85	0,02	0,01	0,01	1132
08:00	6,03	10,91	66,97	0,30	0,32	0,43	0,26	0,09	0,47	2,87	0,01	0,01	0,02	1118
08:30	7,02	7,51	66,93	0,11	0,68	0,96	0,29	0,08	0,31	2,80	0,00	0,03	0,04	1134
09:00	8,67	15,39	73,46	0,11	0,68	0,93	0,37	0,13	0,66	3,16	0,00	0,03	0,04	1141
09:30	8,41	11,23	77,55	0,12	0,72	0,95	0,35	0,06	0,47	3,25	0,01	0,03	0,04	1136
10:00	7,39	6,10	63,18	0,11	0,68	0,95	0,31	0,09	0,26	2,67	0,00	0,03	0,04	1132
10:30	8,58	4,56	70,01	0,12	0,70	0,99	0,36	0,07	0,19	2,91	0,00	0,03	0,04	1120
11:00	8,28	13,46	58,74	0,12	0,67	0,97	0,34	0,08	0,55	2,41	0,00	0,03	0,04	1092
11:30	9,21	15,94	63,84	0,14	0,68	0,93	0,37	0,20	0,64	2,57	0,01	0,03	0,04	1092
12:00	7,29	7,91	72,54	0,09	0,72	0,93	0,29	0,04	0,32	2,93	0,00	0,03	0,04	1146
12:30	8,27	36,48	67,91	0,09	0,61	0,93	0,34	0,06	1,48	2,76	0,00	0,02	0,04	1145
13:00	5,62	10,51	66,64	0,11	0,55	0,94	0,23	0,06	0,43	2,75	0,00	0,02	0,04	1174
13:30	5,45	8,19	69,50	0,10	0,66	0,99	0,23	0,05	0,34	2,90	0,00	0,03	0,04	1163
14:00	7,55	3,25	67,67	0,13	0,58	1,09	0,32	0,09	0,14	2,86	0,01	0,02	0,05	1158
14:30	8,85	14,16	64,47	0,13	0,65	1,06	0,38	0,10	0,61	2,77	0,01	0,03	0,05	1121
15:00	9,58	25,23	65,40	0,14	0,73	1,07	0,40	0,10	1,06	2,76	0,01	0,03	0,05	1107
15:30	7,94	50,56	82,72	0,19	0,68	1,06	0,33	0,13	2,12	3,47	0,01	0,03	0,04	1102
16:00	6,43	39,43	73,82	0,15	0,66	1,08	0,27	0,07	1,67	3,12	0,01	0,03	0,05	1131
16:30	5,38	33,33	67,02	0,16	0,69	1,06	0,22	0,08	1,38	2,77	0,01	0,03	0,04	1101
17:00	7,47	20,93	64,65	0,14	0,65	1,05	0,31	0,10	0,86	2,66	0,01	0,03	0,04	1088
17:30	8,88	19,94	66,23	0,14	0,74	1,07	0,37	0,08	0,83	2,76	0,01	0,03	0,04	1089
18:00	6,99	12,24	64,38	0,62	0,59	0,70	0,30	2,16	0,52	2,75	0,03	0,03	0,03	1087
18:30	10,55	37,92	47,69	4,76	0,45	0,28	0,46	1,98	1,66	2,09	0,21	0,02	0,01	1110
19:00	5,55	1,16	57,28	0,10	0,61	0,94	0,23	0,25	0,05	2,42	0,00	0,03	0,04	1102
19:30	4,81	3,36	65,68	0,11	0,59	0,97	0,20	0,13	0,14	2,75	0,00	0,02	0,04	1095
20:00	8,70	10,62	64,76	0,19	0,61	0,95	0,37	0,10	0,45	2,72	0,01	0,03	0,04	1082
20:30	9,14	20,38	64,96	0,24	0,60	0,95	0,38	0,10	0,84	2,67	0,01	0,02	0,04	1080
21:00	7,46	13,19	64,01	0,11	0,63	0,96	0,31	0,09	0,54	2,62	0,00	0,03	0,04	1083
21:30	7,34	9,03	76,30	0,13	0,64	0,96	0,30	0,07	0,37	3,15	0,01	0,03	0,04	1081
22:00	8,08	11,70	65,98	0,11	0,63	0,98	0,33	0,07	0,47	2,66	0,00	0,03	0,04	1085
22:30	8,70	9,90	60,55	0,15	0,64	0,94	0,36	0,08	0,41	2,53	0,01	0,03	0,04	1094
23:00	7,85	5,45	68,66	0,09	0,63	0,95	0,32	0,08	0,22	2,83	0,00	0,03	0,04	1099
23:30	7,27	6,31	59,82	0,11	0,60	0,93	0,31	0,27	0,26	2,51	0,00	0,03	0,04	1126
00:00	8,62	6,70	68,24	0,11	0,63	0,94	0,35	0,07	0,27	2,79	0,00	0,03	0,04	1107
min	4,81	1,16	47,69	0,09	0,13	0,17	0,20	0,04	0,05	2,09	0,00	0,01	0,01	1080
max	10,55	50,56	82,72	4,76	0,74	1,09	0,46	2,16	2,12	3,47	0,21	0,03	0,05	1174
moyenne	7,67	13,49	66,66	0,25	0,59	0,89								1114
Total							15,44	22,84	27,26	134,12	0,51	1,18	1,78	

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	/			98,62	9,15			
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.