



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	6,17	1,22	67,18	0,17	0,47	1,10	0,26	0,07	0,05	2,84	0,01	0,02	0,05	1133
01:00	8,66	8,51	63,09	0,13	0,48	1,10	0,37	0,08	0,36	2,67	0,01	0,02	0,05	1124
01:30	9,32	15,44	62,21	0,19	0,49	1,07	0,40	0,23	0,66	2,68	0,01	0,02	0,05	1121
02:00	6,77	3,57	76,98	0,17	0,42	1,09	0,29	0,08	0,15	3,29	0,01	0,02	0,05	1146
02:30	6,20	9,17	66,43	0,18	0,46	1,04	0,27	0,05	0,40	2,87	0,01	0,02	0,04	1142
03:00	9,37	25,37	61,88	0,14	0,45	0,96	0,40	0,15	1,09	2,66	0,01	0,02	0,04	1136
03:30	6,83	5,03	67,41	0,19	0,42	1,04	0,30	0,08	0,22	2,93	0,01	0,02	0,05	1153
04:00	7,27	21,09	62,88	0,14	0,43	1,10	0,31	0,18	0,91	2,70	0,01	0,02	0,05	1118
04:30	7,99	47,22	70,74	0,20	0,45	0,98	0,34	0,08	2,03	3,04	0,01	0,02	0,04	1129
05:00	7,83	31,39	73,30	0,15	0,45	0,99	0,33	0,05	1,32	3,07	0,01	0,02	0,04	1124
05:30	8,70	20,16	64,66	0,21	0,40	1,02	0,38	0,10	0,88	2,81	0,01	0,02	0,04	1101
06:00	6,26	11,11	63,33	0,21	0,33	0,70	0,26	0,04	0,46	2,60	0,01	0,01	0,03	1133
06:30	8,54	17,14	62,21	0,37	0,30	0,17	0,37	0,06	0,75	2,71	0,02	0,01	0,01	1136
07:00	9,31	29,28	59,49	5,60	0,40	0,17	0,41	1,81	1,30	2,65	0,25	0,02	0,01	1149
07:30	7,54	18,77	49,72	0,42	0,39	0,23	0,33	0,10	0,83	2,19	0,02	0,02	0,01	1116
08:00	8,00	20,53	69,32	2,58	0,48	0,60	0,35	0,09	0,89	3,00	0,11	0,02	0,03	1121
08:30	7,57	15,55	59,67	0,20	0,53	1,08	0,32	0,07	0,66	2,52	0,01	0,02	0,05	1115
09:00	8,35	13,15	66,20	0,32	0,49	1,08	0,35	0,10	0,55	2,79	0,01	0,02	0,05	1129
09:30	9,88	26,42	68,30	0,71	0,54	1,08	0,41	1,02	1,09	2,83	0,03	0,02	0,04	1127
10:00	8,22	23,26	82,42	0,24	0,53	1,07	0,33	0,77	0,94	3,32	0,01	0,02	0,04	1124
10:30	6,36	6,91	92,32	1,17	0,52	1,05	0,26	0,11	0,29	3,83	0,05	0,02	0,04	1139
11:00	7,72	9,67	70,29	0,14	0,56	1,06	0,32	0,17	0,40	2,88	0,01	0,02	0,04	1131
11:30	9,14	9,16	64,31	1,38	0,56	1,05	0,38	0,08	0,38	2,70	0,06	0,02	0,04	1122
12:00	7,21	8,11	80,32	0,14	0,55	1,07	0,29	0,06	0,33	3,25	0,01	0,02	0,04	1112
12:30	6,96	1,78	68,16	0,12	0,52	1,07	0,29	0,08	0,07	2,83	0,01	0,02	0,04	1150
13:00	9,28	8,54	59,99	0,31	0,53	1,06	0,39	1,31	0,36	2,54	0,01	0,02	0,04	1144
13:30	9,21	6,35	70,47	0,13	0,55	1,06	0,39	0,08	0,27	3,00	0,01	0,02	0,05	1155
14:00	7,04	0,88	69,11	0,15	0,54	1,12	0,29	0,06	0,04	2,86	0,01	0,02	0,05	1141
14:30	7,64	9,41	63,11	0,19	0,58	1,07	0,33	0,09	0,40	2,70	0,01	0,02	0,05	1138
15:00	11,46	18,45	67,71	0,14	0,62	1,04	0,48	0,08	0,78	2,85	0,01	0,03	0,04	1137
15:30	6,64	4,87	67,78	0,17	0,56	1,05	0,28	0,11	0,21	2,88	0,01	0,02	0,04	1155
16:00	8,18	5,56	67,75	0,12	0,59	1,08	0,34	0,07	0,23	2,80	0,01	0,02	0,04	1147
16:30	7,70	9,95	53,15	0,21	0,56	1,06	0,33	0,12	0,42	2,25	0,01	0,02	0,04	1139
17:00	5,97	2,40	72,21	0,12	0,54	1,08	0,25	0,09	0,10	3,01	0,00	0,02	0,04	1150
17:30	7,98	5,12	63,43	0,22	0,56	1,11	0,33	0,14	0,21	2,64	0,01	0,02	0,05	1155
18:00	8,73	8,01	71,33	0,22	0,45	0,70	0,39	0,09	0,36	3,20	0,01	0,02	0,03	1182
18:30	7,59	7,03	62,34	0,38	0,43	0,17	0,34	0,18	0,31	2,76	0,02	0,02	0,01	1158
19:00	8,23	10,61	62,93	0,44	0,36	0,17	0,36	0,10	0,47	2,77	0,02	0,02	0,01	1135
19:30	8,56	9,19	64,39	0,38	0,39	0,17	0,37	0,09	0,40	2,80	0,02	0,02	0,01	1137
20:00	7,81	5,66	71,81	0,24	0,49	0,56	0,33	0,08	0,24	3,06	0,01	0,02	0,02	1136
20:30	7,80	6,30	63,06	0,19	0,61	1,08	0,33	0,09	0,26	2,64	0,01	0,03	0,05	1141
21:00	8,36	6,03	67,14	0,14	0,64	1,08	0,35	0,08	0,25	2,83	0,01	0,03	0,05	1130
21:30	9,21	6,49	63,24	0,20	0,62	1,08	0,39	0,08	0,28	2,70	0,01	0,03	0,05	1130
22:00	6,47	3,34	70,76	0,13	0,63	1,10	0,27	0,10	0,14	2,96	0,01	0,03	0,05	1136
22:30	8,23	6,47	68,22	0,19	0,59	1,08	0,35	0,12	0,28	2,91	0,01	0,03	0,05	1131
23:00	6,81	2,84	65,19	0,14	0,61	1,10	0,29	0,11	0,12	2,75	0,01	0,03	0,05	1135
23:30	7,79	5,28	65,28	0,22	0,61	1,09	0,34	0,14	0,23	2,86	0,01	0,03	0,05	1145
00:00	8,68	8,69	72,41	0,44	0,63	1,09	0,38	0,10	0,38	3,13	0,02	0,03	0,05	1137
min	5,97	0,88	49,72	0,12	0,30	0,17	0,25	0,04	0,04	2,19	0,00	0,01	0,01	1101
max	11,46	47,22	92,32	5,60	0,64	1,12	0,48	1,81	2,03	3,83	0,25	0,03	0,05	1182
moyenne	7,95	11,59	66,99	0,43	0,51	0,92								1136
Total							16,23	30,82	23,73	136,57	0,89	1,03	1,87	

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	15,02			
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						99,38	

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.