



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	3,71	26,26	66,21	0,14	0,45	0,25	0,17	0,09	1,18	2,97	0,01	0,02	0,01	1189
01:00	4,08	31,01	68,66	0,15	0,47	0,25	0,18	0,07	1,38	3,05	0,01	0,02	0,01	1171
01:30	5,91	36,23	64,89	0,15	0,49	0,25	0,26	0,09	1,60	2,86	0,01	0,02	0,01	1185
02:00	6,09	18,83	66,06	0,15	0,45	0,25	0,27	0,10	0,83	2,92	0,01	0,02	0,01	1179
02:30	9,40	29,39	63,68	0,15	0,45	0,25	0,41	0,08	1,30	2,81	0,01	0,02	0,01	1167
03:00	11,70	48,68	63,07	0,14	0,41	0,25	0,51	0,11	2,11	2,73	0,01	0,02	0,01	1140
03:30	9,55	37,63	68,26	0,14	0,46	0,25	0,42	0,07	1,65	2,99	0,01	0,02	0,01	1153
04:00	6,91	55,71	66,66	0,12	0,49	0,39	0,31	0,12	2,46	2,95	0,01	0,02	0,02	1161
04:30	3,96	11,91	68,16	0,08	0,56	0,55	0,17	0,08	0,52	2,97	0,00	0,02	0,02	1179
05:00	3,99	26,35	66,66	0,09	0,52	0,55	0,17	0,12	1,12	2,83	0,00	0,02	0,02	1165
05:30	3,86	15,72	67,16	0,08	0,58	0,54	0,17	0,10	0,69	2,96	0,00	0,03	0,02	1199
06:00	5,14	34,60	63,20	0,09	0,57	0,45	0,23	0,08	1,56	2,86	0,00	0,03	0,02	1196
06:30	5,22	28,18	64,21	0,14	0,44	0,25	0,23	0,09	1,23	2,80	0,01	0,02	0,01	1169
07:00	9,93	48,20	63,69	0,14	0,42	0,25	0,44	0,31	2,14	2,83	0,01	0,02	0,01	1139
07:30	7,66	18,19	71,07	0,15	0,44	0,26	0,33	0,10	0,79	3,09	0,01	0,02	0,01	1150
08:00	9,83	22,77	64,88	0,17	0,47	0,33	0,37	0,08	0,86	2,44	0,01	0,02	0,01	1126
08:30	10,40	17,11	51,82	0,15	0,52	0,54	0,46	1,15	0,76	2,30	0,01	0,02	0,02	1151
09:00	9,27	16,26	66,83	0,08	0,52	0,54	0,41	0,10	0,72	2,95	0,00	0,02	0,02	1137
09:30	9,54	9,54	70,13	0,07	0,55	0,56	0,41	0,10	0,41	3,02	0,00	0,02	0,02	1150
10:00	11,47	21,37	64,83	0,08	0,52	0,55	0,51	0,11	0,95	2,87	0,00	0,02	0,02	1156
10:30	11,33	21,63	68,77	0,09	0,55	0,56	0,49	0,10	0,93	2,95	0,00	0,02	0,02	1133
11:00	10,88	82,13	60,45	0,31	0,52	0,54	0,46	0,25	3,50	2,58	0,01	0,02	0,02	1150
11:30	4,87	23,07	65,08	0,10	0,50	0,56	0,20	0,11	0,96	2,70	0,00	0,02	0,02	1148
12:00	3,52	8,82	75,72	0,10	0,53	0,56	0,15	0,10	0,37	3,20	0,00	0,02	0,02	1170
12:30	4,35	25,11	69,68	0,12	0,55	0,55	0,19	0,38	1,11	3,07	0,01	0,02	0,02	1156
13:00	6,32	52,05	63,27	0,12	0,52	0,53	0,28	0,11	2,33	2,83	0,01	0,02	0,02	1145
13:30	5,09	25,11	61,25	0,18	0,53	0,57	0,22	0,11	1,10	2,68	0,01	0,02	0,02	1138
14:00	7,27	12,64	66,20	0,10	0,61	0,70	0,31	0,11	0,53	2,78	0,00	0,03	0,03	1171
14:30	11,00	24,21	68,66	0,09	0,60	0,66	0,49	0,12	1,09	3,08	0,00	0,03	0,03	1174
15:00	12,54	32,08	64,20	0,09	0,57	0,67	0,55	0,31	1,41	2,83	0,00	0,03	0,03	1143
15:30	6,60	3,24	67,40	0,08	0,56	0,68	0,29	0,11	0,14	2,93	0,00	0,02	0,03	1153
16:00	9,89	13,49	67,73	0,08	0,51	0,68	0,43	0,11	0,59	2,94	0,00	0,02	0,03	1140
16:30	7,92	8,16	64,48	0,09	0,52	0,68	0,34	0,12	0,35	2,76	0,00	0,02	0,03	1127
17:00	6,96	2,91	68,41	0,07	0,59	0,68	0,30	0,12	0,12	2,93	0,00	0,03	0,03	1154
17:30	6,45	4,08	65,36	0,08	0,55	0,70	0,27	0,09	0,17	2,77	0,00	0,02	0,03	1153
18:00	5,74	3,37	67,25	0,15	0,46	0,61	0,23	0,09	0,13	2,68	0,01	0,02	0,02	1130
18:30	7,35	8,51	66,52	0,19	0,29	0,31	0,30	0,07	0,35	2,75	0,01	0,01	0,01	1169
19:00	11,25	25,05	65,02	0,15	0,31	0,25	0,47	0,09	1,05	2,72	0,01	0,01	0,01	1153
19:30	8,77	30,17	68,20	0,15	0,28	0,25	0,36	0,09	1,25	2,82	0,01	0,01	0,01	1130
20:00	8,31	32,58	64,50	0,17	0,34	0,33	0,30	0,08	1,17	2,31	0,01	0,01	0,01	1142
20:30	9,27	20,03	50,73	0,09	0,52	0,66	0,41	0,11	0,88	2,23	0,00	0,02	0,03	1157
21:00	7,74	22,67	65,39	0,08	0,58	0,67	0,34	0,09	0,99	2,85	0,00	0,03	0,03	1176
21:30	6,98	28,76	67,00	0,09	0,58	0,67	0,30	0,09	1,24	2,89	0,00	0,03	0,03	1171
22:00	7,08	25,35	63,80	0,09	0,60	0,65	0,31	0,11	1,10	2,76	0,00	0,03	0,03	1169
22:30	8,77	34,32	68,88	0,15	0,55	0,28	0,38	0,08	1,49	2,98	0,01	0,02	0,01	1160
23:00	7,90	40,42	66,79	0,15	0,59	0,25	0,34	0,09	1,75	2,89	0,01	0,03	0,01	1143
23:30	7,05	50,23	65,96	0,15	0,57	0,25	0,31	0,08	2,18	2,86	0,01	0,02	0,01	1145
00:00	5,26	37,64	65,82	0,15	0,53	0,25	0,23	0,08	1,64	2,86	0,01	0,02	0,01	1150
min	3,52	2,91	50,73	0,07	0,28	0,25	0,15	0,07	0,12	2,23	0,00	0,01	0,01	1126
max	12,54	82,13	75,72	0,31	0,61	0,70	0,55	1,15	3,50	3,20	0,01	0,03	0,03	1199
moyenne	7,58	26,08	65,68	0,12	0,50	0,46								1157
Total							15,67	20,55	54,14	135,81	0,25	1,04	0,96	

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	9,82			
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.