



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	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	8,96	4,37	69,63	0,15	0,40	0,26	0,41	0,07	0,20	3,15	0,01	0,02	0,01	1163
01:00	5,93	1,62	62,10	0,15	0,39	0,27	0,27	0,57	0,07	2,80	0,01	0,02	0,01	1163
01:30	3,86	0,88	72,15	0,16	0,37	0,28	0,17	0,06	0,04	3,21	0,01	0,02	0,01	1141
02:00	6,68	8,89	67,26	0,17	0,41	0,28	0,29	0,05	0,39	2,94	0,01	0,02	0,01	1152
02:30	12,21	14,57	61,71	0,15	0,33	0,26	0,55	0,06	0,66	2,79	0,01	0,02	0,01	1130
03:00	9,38	4,76	75,91	0,16	0,33	0,27	0,41	0,07	0,21	3,31	0,01	0,01	0,01	1142
03:30	7,14	1,98	68,73	0,16	0,36	0,27	0,31	0,07	0,09	3,03	0,01	0,02	0,01	1128
04:00	7,31	5,06	63,44	0,15	0,34	0,26	0,33	0,07	0,23	2,87	0,01	0,02	0,01	1133
04:30	4,85	0,11	69,57	0,16	0,32	0,27	0,21	0,07	0,00	3,06	0,01	0,01	0,01	1139
05:00	3,49	0,06	67,02	0,15	0,32	0,26	0,16	0,07	0,00	3,03	0,01	0,01	0,01	1142
05:30	3,20	3,78	58,81	0,15	0,39	0,26	0,15	0,21	0,17	2,67	0,01	0,02	0,01	1192
06:00	3,02	1,03	70,89	0,15	0,35	0,27	0,13	0,09	0,05	3,13	0,01	0,02	0,01	1143
06:30	3,28	4,09	59,24	0,15	0,33	0,26	0,15	0,06	0,18	2,65	0,01	0,01	0,01	1165
07:00	4,29	4,37	63,75	0,16	0,37	0,19	0,18	0,06	0,19	2,73	0,01	0,02	0,01	1158
07:30	5,39	6,19	63,33	0,17	0,44	0,10	0,23	0,06	0,26	2,67	0,01	0,02	0,00	1142
08:00	8,83	7,63	68,68	0,18	0,40	0,13	0,38	0,06	0,33	2,97	0,01	0,02	0,01	1153
08:30	12,28	8,19	65,00	0,16	0,33	0,27	0,54	0,04	0,36	2,84	0,01	0,01	0,01	1146
09:00	11,24	5,89	67,34	0,15	0,32	0,26	0,51	0,23	0,27	3,03	0,01	0,01	0,01	1155
09:30	8,65	5,94	68,60	0,15	0,32	0,26	0,39	0,05	0,27	3,07	0,01	0,01	0,01	1135
10:00	8,20	5,31	66,91	0,15	0,34	0,26	0,36	0,05	0,23	2,94	0,01	0,02	0,01	1135
10:30	8,36	8,04	63,70	0,15	0,35	0,26	0,37	0,05	0,36	2,82	0,01	0,02	0,01	1154
11:00	7,60	3,95	68,76	0,15	0,35	0,26	0,34	0,08	0,18	3,07	0,01	0,02	0,01	1163
11:30	5,74	1,08	67,32	0,17	0,37	0,28	0,25	0,07	0,05	2,96	0,01	0,02	0,01	1132
12:00	4,72	0,19	64,08	0,18	0,34	0,31	0,19	0,06	0,01	2,56	0,01	0,01	0,01	1103
12:30	4,50	0,55	71,04	0,22	0,39	0,38	0,19	0,08	0,02	2,97	0,01	0,02	0,02	1160
13:00	8,41	4,33	68,56	0,26	0,35	0,44	0,35	0,06	0,18	2,87	0,01	0,01	0,02	1136
13:30	15,64	14,60	65,08	0,24	0,31	0,42	0,69	0,08	0,65	2,89	0,01	0,01	0,02	1141
14:00	11,55	6,97	68,05	0,25	0,37	0,43	0,50	0,07	0,30	2,95	0,01	0,02	0,02	1141
14:30	7,00	5,41	62,91	0,24	0,32	0,41	0,31	0,12	0,24	2,80	0,01	0,01	0,02	1118
15:00	5,98	3,02	66,93	0,24	0,32	0,41	0,27	0,06	0,13	2,99	0,01	0,01	0,02	1135
15:30	7,78	18,97	65,32	0,24	0,28	0,41	0,33	0,06	0,81	2,78	0,01	0,01	0,02	1112
16:00	9,07	21,58	65,31	0,23	0,31	0,39	0,38	0,06	0,91	2,75	0,01	0,01	0,02	1135
16:30	10,10	10,89	68,39	0,24	0,29	0,40	0,45	0,28	0,48	3,05	0,01	0,01	0,02	1142
17:00	7,87	9,80	58,89	0,24	0,28	0,40	0,35	0,08	0,43	2,59	0,01	0,01	0,02	1111
17:30	8,24	12,03	67,55	0,24	0,28	0,40	0,35	0,04	0,52	2,89	0,01	0,01	0,02	1133
18:00	7,77	14,10	67,67	0,23	0,32	0,39	0,34	0,09	0,61	2,93	0,01	0,01	0,02	1150
18:30	8,10	12,99	71,96	0,23	0,32	0,40	0,35	0,05	0,56	3,08	0,01	0,01	0,02	1152
19:00	6,56	9,26	63,67	0,19	0,26	0,32	0,29	0,07	0,41	2,80	0,01	0,01	0,01	1135
19:30	8,61	18,83	64,86	0,17	0,25	0,21	0,37	0,17	0,82	2,82	0,01	0,01	0,01	1139
20:00	6,97	8,58	71,63	0,16	0,28	0,25	0,30	0,07	0,37	3,08	0,01	0,01	0,01	1135
20:30	5,76	6,28	66,10	0,24	0,37	0,41	0,26	0,11	0,28	2,96	0,01	0,02	0,02	1145
21:00	8,03	12,07	68,87	0,24	0,32	0,40	0,36	0,09	0,54	3,06	0,01	0,01	0,02	1130
21:30	7,43	11,51	61,99	0,20	0,33	0,33	0,32	0,08	0,50	2,70	0,01	0,01	0,01	1126
22:00	10,02	17,98	65,92	0,16	0,36	0,27	0,44	0,08	0,79	2,89	0,01	0,02	0,01	1114
22:30	8,71	10,75	72,89	0,15	0,35	0,26	0,38	0,06	0,47	3,22	0,01	0,02	0,01	1134
23:00	7,51	9,70	67,12	0,16	0,30	0,26	0,34	0,13	0,43	3,00	0,01	0,01	0,01	1124
23:30	6,65	6,76	65,53	0,16	0,34	0,27	0,29	0,09	0,30	2,89	0,01	0,01	0,01	1128
00:00	8,33	11,24	66,70	0,15	0,35	0,26	0,37	0,08	0,50	2,98	0,01	0,02	0,01	1130
min	3,02	0,06	58,81	0,15	0,25	0,10	0,13	0,04	0,00	2,56	0,01	0,01	0,00	1103
max	15,64	21,58	75,91	0,26	0,44	0,44	0,69	0,57	0,91	3,31	0,01	0,02	0,02	1192
moyenne	7,53	7,63	66,60	0,18	0,34	0,30								1140
Total							15,86	18,54	16,03	140,25	0,39	0,71	0,64	

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	8,69			
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.