



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	8,73	14,86	65,53	0,14	0,32	0,24	0,36	0,04	0,62	2,74	0,01	0,01	0,01	1160
01:00	6,79	7,14	70,22	0,15	0,34	0,25	0,28	0,08	0,30	2,93	0,01	0,01	0,01	1164
01:30	7,10	8,59	67,92	0,15	0,34	0,25	0,31	0,05	0,37	2,94	0,01	0,01	0,01	1165
02:00	8,25	12,02	64,98	0,15	0,31	0,25	0,34	0,04	0,50	2,71	0,01	0,01	0,01	1136
02:30	7,91	6,50	70,15	0,15	0,35	0,25	0,34	0,07	0,28	2,99	0,01	0,01	0,01	1167
03:00	8,00	12,42	66,91	0,15	0,38	0,25	0,35	0,07	0,54	2,93	0,01	0,02	0,01	1147
03:30	8,44	12,99	68,46	0,15	0,33	0,25	0,37	0,06	0,57	3,03	0,01	0,01	0,01	1152
04:00	8,37	10,67	68,88	0,15	0,39	0,25	0,37	0,10	0,47	3,07	0,01	0,02	0,01	1152
04:30	8,21	17,60	64,88	0,15	0,34	0,25	0,37	0,05	0,79	2,92	0,01	0,02	0,01	1153
05:00	9,69	15,96	66,93	0,15	0,34	0,25	0,42	0,08	0,70	2,93	0,01	0,01	0,01	1146
05:30	10,66	14,16	67,48	0,15	0,34	0,25	0,46	0,04	0,61	2,91	0,01	0,01	0,01	1146
06:00	6,81	3,24	66,86	0,10	0,34	0,17	0,30	0,09	0,14	2,93	0,00	0,02	0,01	1165
06:30	8,66	12,82	65,81	0,08	0,30	0,13	0,38	0,04	0,57	2,91	0,00	0,01	0,01	1154
07:00	6,67	7,12	67,30	0,13	0,32	0,17	0,29	0,05	0,31	2,93	0,01	0,01	0,01	1159
07:30	5,90	7,18	68,32	0,22	0,18	0,24	0,26	0,08	0,31	2,95	0,01	0,01	0,01	1162
08:00	7,91	10,53	61,38	0,22	0,19	0,24	0,35	0,07	0,46	2,69	0,01	0,01	0,01	1148
08:30	8,02	8,31	65,89	0,23	0,23	0,24	0,34	0,08	0,35	2,81	0,01	0,01	0,01	1137
09:00	7,76	6,18	66,31	0,20	0,20	0,24	0,34	0,11	0,27	2,91	0,01	0,01	0,01	1152
09:30	6,95	2,79	70,72	0,15	0,33	0,26	0,31	0,07	0,12	3,16	0,01	0,01	0,01	1163
10:00	6,75	3,30	66,44	0,19	0,37	0,30	0,29	0,06	0,14	2,84	0,01	0,02	0,01	1131
10:30	9,42	7,60	62,68	0,24	0,40	0,41	0,39	0,09	0,31	2,59	0,01	0,02	0,02	1111
11:00	9,02	5,31	67,03	0,21	0,42	0,40	0,37	0,07	0,22	2,77	0,01	0,02	0,02	1134
11:30	5,38	1,93	66,41	0,20	0,45	0,40	0,23	0,08	0,08	2,80	0,01	0,02	0,02	1161
12:00	7,12	7,95	62,26	0,27	0,44	0,40	0,31	0,07	0,35	2,71	0,01	0,02	0,02	1134
12:30	7,71	4,74	69,58	0,20	0,43	0,40	0,33	0,09	0,20	3,01	0,01	0,02	0,02	1151
13:00	8,15	8,69	60,81	0,21	0,48	0,40	0,35	0,07	0,37	2,61	0,01	0,02	0,02	1116
13:30	8,35	4,61	70,84	0,20	0,43	0,41	0,35	0,07	0,19	2,96	0,01	0,02	0,02	1159
14:00	7,17	4,24	71,94	0,22	0,52	0,41	0,29	0,05	0,17	2,95	0,01	0,02	0,02	1136
14:30	9,99	15,23	63,51	0,22	0,44	0,40	0,41	0,05	0,63	2,62	0,01	0,02	0,02	1136
15:00	8,97	8,82	61,76	0,22	0,38	0,40	0,37	0,04	0,36	2,51	0,01	0,02	0,02	1121
15:30	12,12	17,91	55,34	0,21	0,40	0,39	0,49	0,04	0,72	2,22	0,01	0,02	0,02	1124
16:00	7,81	6,61	73,10	0,20	0,47	0,41	0,33	0,05	0,28	3,05	0,01	0,02	0,02	1144
16:30	7,29	5,77	61,85	0,20	0,44	0,48	0,30	0,03	0,24	2,54	0,01	0,02	0,02	1121
17:00	7,53	7,49	65,49	0,22	0,42	0,50	0,30	0,04	0,30	2,59	0,01	0,02	0,02	1146
17:30	5,38	6,41	63,15	0,27	0,43	0,50	0,22	0,34	0,26	2,59	0,01	0,02	0,02	1147
18:00	5,31	4,74	68,96	0,21	0,41	0,50	0,23	0,06	0,20	2,93	0,01	0,02	0,02	1151
18:30	5,06	4,06	68,09	0,20	0,47	0,52	0,21	0,05	0,17	2,79	0,01	0,02	0,02	1141
19:00	6,62	9,89	69,25	0,20	0,46	0,51	0,28	0,04	0,42	2,92	0,01	0,02	0,02	1135
19:30	10,51	10,68	63,79	0,22	0,41	0,51	0,43	0,05	0,44	2,62	0,01	0,02	0,02	1119
20:00	8,25	6,44	63,75	0,21	0,46	0,51	0,34	0,05	0,26	2,61	0,01	0,02	0,02	1136
20:30	6,91	5,67	68,09	0,21	0,43	0,51	0,29	0,04	0,23	2,82	0,01	0,02	0,02	1128
21:00	9,47	8,86	64,59	0,22	0,38	0,49	0,40	0,04	0,38	2,73	0,01	0,02	0,02	1135
21:30	6,96	3,67	67,59	0,24	0,12	0,49	0,29	0,03	0,15	2,77	0,01	0,01	0,02	1145
22:00	5,96	5,16	64,36	0,22	0,11	0,42	0,25	0,08	0,22	2,75	0,01	0,00	0,02	1171
22:30	7,06	9,72	65,19	0,21	0,09	0,37	0,31	0,05	0,43	2,89	0,01	0,00	0,02	1157
23:00	9,70	11,64	65,07	0,25	0,07	0,38	0,41	0,03	0,49	2,75	0,01	0,00	0,02	1122
23:30	9,40	7,58	68,66	0,25	0,06	0,39	0,38	0,07	0,31	2,80	0,01	0,00	0,02	1130
00:00	6,84	4,49	67,00	0,24	0,07	0,39	0,28	0,05	0,19	2,78	0,01	0,00	0,02	1147
min	5,06	1,93	55,34	0,08	0,06	0,13	0,21	0,03	0,08	2,22	0,00	0,00	0,01	1111
max	12,12	17,91	73,10	0,27	0,52	0,52	0,49	0,34	0,79	3,16	0,01	0,02	0,02	1171
moyenne	7,85	8,34	66,28	0,19	0,34	0,35								1145
Total							15,97	9,43	17,01	134,88	0,39	0,69	0,72	

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	4,59			
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.