



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	8,88	18,14	66,85	0,16	0,48	0,27	0,35	0,06	0,72	2,67	0,01	0,02	0,01	1104
01:00	7,52	14,63	67,66	0,15	0,50	0,26	0,32	0,07	0,62	2,85	0,01	0,02	0,01	1121
01:30	8,35	22,01	64,71	0,15	0,52	0,25	0,35	0,06	0,93	2,74	0,01	0,02	0,01	1113
02:00	8,07	15,15	68,23	0,16	0,58	0,26	0,34	0,07	0,64	2,88	0,01	0,02	0,01	1117
02:30	8,08	14,93	67,81	0,16	0,48	0,25	0,35	0,07	0,64	2,93	0,01	0,02	0,01	1125
03:00	8,48	17,69	67,97	0,16	0,53	0,25	0,37	0,08	0,78	2,99	0,01	0,02	0,01	1135
03:30	6,82	9,81	67,32	0,16	0,50	0,25	0,30	0,09	0,43	2,97	0,01	0,02	0,01	1135
04:00	9,07	22,71	66,34	0,17	0,53	0,25	0,41	0,09	1,01	2,96	0,01	0,02	0,01	1126
04:30	7,38	14,42	66,93	0,19	0,57	0,25	0,32	0,08	0,63	2,90	0,01	0,02	0,01	1105
05:00	8,58	19,46	63,23	0,20	0,47	0,19	0,37	0,07	0,85	2,75	0,01	0,02	0,01	1108
05:30	7,60	12,05	66,14	0,20	0,50	0,11	0,33	0,07	0,53	2,90	0,01	0,02	0,00	1120
06:00	8,52	10,94	68,18	0,21	0,44	0,11	0,37	0,08	0,48	2,97	0,01	0,02	0,00	1112
06:30	6,85	4,72	67,27	0,20	0,43	0,08	0,30	0,07	0,20	2,92	0,01	0,02	0,00	1132
07:00	8,27	18,30	70,94	0,20	0,52	0,20	0,36	0,08	0,80	3,11	0,01	0,02	0,01	1123
07:30	7,25	16,03	65,84	0,18	0,49	0,24	0,34	0,07	0,74	3,05	0,01	0,02	0,01	1137
08:00	8,92	21,51	62,68	0,19	0,46	0,25	0,39	0,11	0,95	2,78	0,01	0,02	0,01	1134
08:30	7,34	18,96	70,55	0,20	0,51	0,26	0,32	0,09	0,83	3,08	0,01	0,02	0,01	1123
09:00	7,98	18,38	67,64	0,19	0,47	0,25	0,35	0,08	0,81	2,98	0,01	0,02	0,01	1122
09:30	8,27	16,10	64,10	0,18	0,52	0,26	0,36	0,12	0,70	2,78	0,01	0,02	0,01	1125
10:00	8,25	16,77	67,63	0,18	0,49	0,26	0,36	0,08	0,74	2,98	0,01	0,02	0,01	1143
10:30	8,80	21,50	68,84	0,18	0,50	0,26	0,38	0,08	0,93	2,97	0,01	0,02	0,01	1109
11:00	7,07	11,15	65,04	0,17	0,53	0,25	0,31	0,07	0,49	2,86	0,01	0,02	0,01	1115
11:30	8,14	17,80	67,61	0,17	0,51	0,25	0,36	0,07	0,78	2,96	0,01	0,02	0,01	1128
12:00	7,82	13,89	46,59	0,45	0,48	0,24	0,35	0,09	0,63	2,11	0,02	0,02	0,01	1192
12:30	6,28	17,83	70,13	0,16	0,52	0,25	0,28	0,07	0,79	3,11	0,01	0,02	0,01	1135
13:00	8,58	15,24	62,30	0,71	0,48	0,25	0,38	0,93	0,67	2,73	0,03	0,02	0,01	1125
13:30	9,31	14,85	69,69	0,18	0,55	0,25	0,41	0,06	0,65	3,07	0,01	0,02	0,01	1128
14:00	7,14	8,65	66,54	0,17	0,53	0,26	0,31	0,06	0,37	2,86	0,01	0,02	0,01	1123
14:30	8,03	17,14	67,84	0,17	0,54	0,27	0,35	0,07	0,74	2,94	0,01	0,02	0,01	1116
15:00	7,84	16,65	67,92	0,16	0,55	0,27	0,34	0,05	0,72	2,96	0,01	0,02	0,01	1113
15:30	7,89	18,15	65,70	0,15	0,53	0,27	0,35	0,06	0,81	2,93	0,01	0,02	0,01	1119
16:00	8,51	17,48	67,17	0,15	0,53	0,26	0,37	0,06	0,76	2,93	0,01	0,02	0,01	1118
16:30	6,99	19,15	67,02	0,15	0,57	0,25	0,31	0,07	0,85	2,98	0,01	0,03	0,01	1139
17:00	7,82	21,25	60,77	0,14	0,42	0,19	0,35	0,05	0,95	2,71	0,01	0,02	0,01	1123
17:30	8,22	19,19	70,40	0,16	0,21	0,11	0,36	0,04	0,85	3,11	0,01	0,01	0,01	1134
18:00	7,29	15,47	67,98	0,16	0,18	0,12	0,32	0,03	0,67	2,95	0,01	0,01	0,01	1128
18:30	8,16	24,75	64,94	0,16	0,18	0,11	0,37	0,06	1,11	2,93	0,01	0,01	0,01	1151
19:00	6,99	18,08	64,80	0,13	0,44	0,21	0,31	0,07	0,81	2,89	0,01	0,02	0,01	1153
19:30	7,78	20,07	68,25	0,14	0,49	0,24	0,35	0,06	0,90	3,05	0,01	0,02	0,01	1139
20:00	8,39	14,05	68,13	0,14	0,57	0,27	0,36	0,07	0,60	2,90	0,01	0,02	0,01	1121
20:30	8,18	11,06	62,95	0,16	0,53	0,28	0,35	0,07	0,48	2,71	0,01	0,02	0,01	1119
21:00	8,14	11,72	70,89	0,15	0,53	0,26	0,34	0,06	0,49	2,95	0,01	0,02	0,01	1119
21:30	8,28	12,40	67,04	0,17	0,57	0,27	0,34	0,07	0,51	2,74	0,01	0,02	0,01	1099
22:00	6,54	7,02	69,52	0,14	0,51	0,27	0,27	0,05	0,29	2,88	0,01	0,02	0,01	1108
22:30	9,03	13,77	68,10	0,16	0,52	0,26	0,37	0,06	0,57	2,83	0,01	0,02	0,01	1109
23:00	7,88	9,29	65,18	0,13	0,51	0,25	0,35	0,07	0,41	2,88	0,01	0,02	0,01	1127
23:30	7,65	9,07	67,80	0,15	0,53	0,26	0,32	0,06	0,38	2,85	0,01	0,02	0,01	1109
00:00	8,29	11,10	67,38	0,14	0,51	0,26	0,35	0,07	0,47	2,85	0,01	0,02	0,01	1111
min	6,28	4,72	46,59	0,13	0,18	0,08	0,27	0,03	0,20	2,11	0,01	0,01	0,00	1099
max	9,31	24,75	70,94	0,71	0,58	0,28	0,41	0,93	1,11	3,11	0,03	0,03	0,01	1192
moyenne	7,95	15,63	66,55	0,18	0,49	0,23								1125
Total							16,58	12,52	32,71	138,81	0,38	1,02	0,49	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	5,98			
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.