



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	5,12	46,01	67,09	0,14	0,53	0,26	0,22	0,10	2,01	2,92	0,01	0,02	0,01	1135
01:00	4,34	29,66	65,87	0,22	0,54	0,26	0,19	0,08	1,29	2,87	0,01	0,02	0,01	1121
01:30	3,78	26,22	65,95	0,15	0,58	0,26	0,16	0,09	1,12	2,82	0,01	0,02	0,01	1118
02:00	4,62	20,67	70,95	0,23	0,55	0,27	0,19	0,09	0,87	2,98	0,01	0,02	0,01	1138
02:30	9,17	21,71	67,21	0,15	0,53	0,27	0,39	0,09	0,93	2,87	0,01	0,02	0,01	1135
03:00	9,64	21,83	67,67	0,23	0,49	0,27	0,42	0,07	0,94	2,92	0,01	0,02	0,01	1115
03:30	8,52	24,78	66,02	0,15	0,55	0,27	0,37	0,08	1,07	2,84	0,01	0,02	0,01	1105
04:00	6,82	98,67	100,31	0,25	0,55	0,27	0,29	0,10	4,22	4,29	0,01	0,02	0,01	1130
04:30	6,93	130,48	103,15	0,17	0,52	0,26	0,30	0,09	5,72	4,53	0,01	0,02	0,01	1131
05:00	5,06	22,14	68,02	0,21	0,44	0,28	0,22	0,07	0,98	3,00	0,01	0,02	0,01	1139
05:30	2,90	6,15	65,39	0,15	0,27	0,30	0,13	0,11	0,27	2,91	0,01	0,01	0,01	1140
06:00	4,56	107,25	85,37	0,28	0,31	0,32	0,20	0,12	4,68	3,73	0,01	0,01	0,01	1144
06:30	6,42	81,66	66,19	0,17	0,21	0,30	0,28	0,09	3,60	2,92	0,01	0,01	0,01	1142
07:00	4,11	17,66	66,82	0,17	0,51	0,27	0,18	0,13	0,76	2,88	0,01	0,02	0,01	1128
07:30	2,61	24,93	66,52	0,14	0,53	0,26	0,12	0,14	1,12	2,98	0,01	0,02	0,01	1138
08:00	2,69	23,11	65,82	0,21	0,56	0,26	0,12	0,11	1,02	2,91	0,01	0,02	0,01	1151
08:30	2,24	11,98	66,47	0,13	0,50	0,26	0,10	0,12	0,53	2,93	0,01	0,02	0,01	1139
09:00	4,20	38,08	66,73	0,23	0,42	0,28	0,19	0,16	1,70	2,99	0,01	0,02	0,01	1127
09:30	10,31	48,49	68,28	0,17	0,37	0,30	0,45	0,11	2,10	2,96	0,01	0,02	0,01	1112
10:00	9,19	29,42	59,60	0,23	0,36	0,28	0,40	0,08	1,29	2,61	0,01	0,02	0,01	1107
10:30	10,77	34,09	70,32	0,16	0,36	0,27	0,47	0,23	1,49	3,06	0,01	0,02	0,01	1112
11:00	18,88	123,81	92,43	0,20	0,43	0,29	0,80	0,60	5,27	3,94	0,01	0,02	0,01	1104
11:30	9,43	69,44	62,90	0,19	0,37	0,28	0,40	0,32	2,95	2,67	0,01	0,02	0,01	1093
12:00	5,80	73,73	58,88	0,26	0,39	0,28	0,24	0,20	3,07	2,45	0,01	0,02	0,01	1097
12:30	7,17	124,07	112,13	0,33	0,42	0,28	0,29	0,26	5,01	4,53	0,01	0,02	0,01	1082
13:00	3,96	28,52	52,43	0,29	0,37	0,27	0,16	0,09	1,14	2,09	0,01	0,01	0,01	1083
13:30	6,27	28,56	65,56	0,17	0,44	0,26	0,25	0,11	1,13	2,58	0,01	0,02	0,01	1096
14:00	8,28	15,22	73,67	0,26	0,39	0,26	0,33	0,09	0,61	2,96	0,01	0,02	0,01	1131
14:30	6,47	16,98	47,86	0,16	0,41	0,27	0,27	0,09	0,71	2,00	0,01	0,02	0,01	1115
15:00	5,58	7,33	57,97	0,25	0,35	0,26	0,23	0,08	0,30	2,39	0,01	0,01	0,01	1114
15:30	5,05	11,83	56,87	0,16	0,37	0,26	0,20	0,08	0,48	2,29	0,01	0,01	0,01	1099
16:00	6,55	12,49	54,37	0,24	0,41	0,25	0,27	0,09	0,52	2,27	0,01	0,02	0,01	1123
16:30	8,83	15,16	55,02	0,15	0,31	0,26	0,36	0,07	0,62	2,25	0,01	0,01	0,01	1123
17:00	9,88	13,27	57,49	0,23	0,34	0,25	0,40	0,06	0,53	2,31	0,01	0,01	0,01	1128
17:30	9,69	13,05	50,29	0,15	0,36	0,25	0,39	0,07	0,52	2,02	0,01	0,01	0,01	1121
18:00	9,44	11,96	60,71	0,24	0,36	0,26	0,37	0,06	0,46	2,35	0,01	0,01	0,01	1121
18:30	5,98	16,51	53,65	0,15	0,37	0,26	0,23	0,05	0,65	2,11	0,01	0,01	0,01	1134
19:00	8,11	21,51	50,92	0,22	0,51	0,26	0,33	0,05	0,86	2,04	0,01	0,02	0,01	1111
19:30	10,44	18,29	57,87	0,14	0,48	0,26	0,41	0,05	0,71	2,26	0,01	0,02	0,01	1106
20:00	12,61	12,71	56,61	0,22	0,53	0,26	0,49	0,05	0,49	2,19	0,01	0,02	0,01	1121
20:30	9,88	12,41	47,62	0,14	0,53	0,25	0,38	0,19	0,48	1,83	0,01	0,02	0,01	1113
21:00	8,81	11,21	55,47	0,23	0,56	0,25	0,34	0,04	0,43	2,14	0,01	0,02	0,01	1108
21:30	9,46	12,95	58,99	0,15	0,55	0,26	0,36	0,06	0,50	2,26	0,01	0,02	0,01	1117
22:00	9,10	8,12	61,08	0,26	0,55	0,27	0,35	0,06	0,32	2,38	0,01	0,02	0,01	1120
22:30	8,07	12,00	56,30	0,15	0,48	0,26	0,33	0,07	0,48	2,28	0,01	0,02	0,01	1122
23:00	8,94	10,46	59,53	0,22	0,49	0,26	0,37	0,07	0,43	2,47	0,01	0,02	0,01	1116
23:30	9,20	12,37	55,38	0,15	0,54	0,26	0,38	0,08	0,51	2,30	0,01	0,02	0,01	1112
00:00	9,27	9,47	70,58	0,24	0,53	0,26	0,39	0,08	0,40	2,96	0,01	0,02	0,01	1117
min	2,24	6,15	47,62	0,13	0,21	0,25	0,10	0,04	0,27	1,83	0,01	0,01	0,01	1082
max	18,88	130,48	112,13	0,33	0,58	0,32	0,80	0,60	5,72	4,53	0,01	0,02	0,01	1151
moyenne	7,40	33,09	65,26	0,20	0,45	0,27								1120
Total							14,71	15,33	67,30	131,22	0,40	0,90	0,54	

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	7,59			
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.