



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	6,84	1,94	60,54	0,67	0,18	1,10	0,30	0,11	0,08	2,64	0,03	0,01	0,05	1151
01:00	7,23	2,05	56,91	0,66	0,19	1,09	0,31	0,07	0,09	2,46	0,03	0,01	0,05	1148
01:30	4,52	0,87	56,72	0,70	0,19	1,15	0,20	0,05	0,04	2,47	0,03	0,01	0,05	1136
02:00	14,96	9,69	59,97	0,75	0,16	1,23	0,67	0,06	0,44	2,70	0,03	0,01	0,06	1154
02:30	13,07	5,71	58,39	0,77	0,17	1,28	0,59	0,08	0,26	2,64	0,03	0,01	0,06	1144
03:00	12,05	5,79	55,37	0,72	0,17	1,16	0,55	0,06	0,26	2,52	0,03	0,01	0,05	1141
03:30	6,30	2,05	66,64	0,26	0,27	1,39	0,28	0,07	0,09	2,92	0,01	0,01	0,06	1153
04:00	4,68	2,25	58,33	0,18	0,35	1,41	0,21	0,06	0,10	2,56	0,01	0,02	0,06	1169
04:30	4,75	3,98	66,78	0,19	0,27	1,40	0,21	0,04	0,17	2,92	0,01	0,01	0,06	1147
05:00	5,52	5,62	68,73	0,19	0,29	1,28	0,24	0,04	0,24	2,93	0,01	0,01	0,05	1152
05:30	5,94	3,96	65,00	0,19	0,30	1,24	0,25	0,05	0,17	2,77	0,01	0,01	0,05	1157
06:00	6,37	4,08	62,78	0,20	0,24	1,26	0,27	0,05	0,17	2,67	0,01	0,01	0,05	1150
06:30	5,29	2,47	70,52	0,20	0,30	1,25	0,22	0,05	0,10	3,00	0,01	0,01	0,05	1156
07:00	6,73	3,04	54,86	0,47	0,17	0,81	0,30	0,03	0,14	2,47	0,02	0,01	0,04	1157
07:30	5,24	0,18	61,66	0,47	0,20	0,72	0,24	0,10	0,01	2,83	0,02	0,01	0,03	1144
08:00	4,07	2,14	58,61	0,42	0,21	0,67	0,19	0,06	0,10	2,77	0,02	0,01	0,03	1165
08:30	4,05	3,05	57,06	0,51	0,20	0,81	0,19	0,07	0,14	2,69	0,02	0,01	0,04	1163
09:00	6,51	7,65	57,78	0,56	0,20	0,91	0,31	0,06	0,36	2,74	0,03	0,01	0,04	1137
09:30	7,18	5,56	53,78	0,59	0,18	0,95	0,34	0,04	0,26	2,52	0,03	0,01	0,04	1133
10:00	5,97	3,27	62,21	0,61	0,17	0,99	0,27	0,06	0,15	2,87	0,03	0,01	0,05	1145
10:30	4,51	3,19	57,63	0,62	0,19	1,00	0,21	0,06	0,15	2,74	0,03	0,01	0,05	1158
11:00	5,07	7,29	59,07	0,59	0,18	0,97	0,24	0,06	0,34	2,79	0,03	0,01	0,05	1164
11:30	7,97	8,10	54,20	0,61	0,20	0,99	0,37	0,05	0,38	2,53	0,03	0,01	0,05	1153
12:00	5,88	1,73	62,23	0,61	0,16	0,98	0,27	0,04	0,08	2,81	0,03	0,01	0,04	1145
12:30	4,25	1,62	56,47	0,59	0,19	0,96	0,20	0,05	0,07	2,61	0,03	0,01	0,04	1150
13:00	4,62	6,25	61,16	0,60	0,22	0,98	0,22	0,08	0,29	2,87	0,03	0,01	0,05	1153
13:30	4,91	4,19	54,31	0,55	0,22	0,88	0,24	0,06	0,20	2,62	0,03	0,01	0,04	1132
14:00	7,02	6,60	57,96	0,55	0,21	0,89	0,32	0,04	0,30	2,65	0,03	0,01	0,04	1133
14:30	8,05	11,49	59,10	0,52	0,21	0,83	0,38	1,03	0,54	2,76	0,02	0,01	0,04	1157
15:00	5,76	5,48	56,43	0,54	0,17	0,87	0,27	0,05	0,25	2,61	0,02	0,01	0,04	1127
15:30	4,73	4,66	61,95	0,57	0,18	0,91	0,22	0,06	0,22	2,86	0,03	0,01	0,04	1117
16:00	5,51	8,48	56,07	0,57	0,20	0,90	0,26	0,05	0,40	2,64	0,03	0,01	0,04	1132
16:30	6,34	5,74	57,16	0,62	0,16	1,02	0,29	0,05	0,26	2,63	0,03	0,01	0,05	1112
17:00	5,85	7,23	63,00	0,42	0,26	1,06	0,27	0,06	0,33	2,88	0,02	0,01	0,05	1103
17:30	5,36	8,09	64,74	0,20	0,33	1,23	0,24	0,05	0,36	2,89	0,01	0,01	0,05	1121
18:00	5,10	7,28	66,65	0,20	0,36	1,41	0,22	0,04	0,31	2,86	0,01	0,02	0,06	1108
18:30	4,53	7,90	66,24	0,19	0,43	1,47	0,20	0,05	0,35	2,92	0,01	0,02	0,06	1128
19:00	7,34	14,43	63,08	0,69	0,15	1,22	0,34	0,05	0,67	2,91	0,03	0,01	0,06	1130
19:30	7,32	7,23	54,46	0,79	0,13	1,30	0,34	0,07	0,33	2,50	0,04	0,01	0,06	1120
20:00	6,09	6,41	60,43	0,76	0,13	1,25	0,28	0,09	0,29	2,78	0,03	0,01	0,06	1104
20:30	4,76	4,11	57,18	0,72	0,15	1,18	0,22	0,07	0,19	2,65	0,03	0,01	0,05	1104
21:00	4,49	7,22	59,99	0,71	0,13	1,20	0,21	0,08	0,33	2,78	0,03	0,01	0,06	1110
21:30	6,13	8,81	54,95	0,75	0,16	1,23	0,28	0,06	0,41	2,54	0,03	0,01	0,06	1104
22:00	5,48	7,52	58,47	0,74	0,16	1,24	0,24	0,05	0,34	2,61	0,03	0,01	0,06	1114
22:30	5,43	9,52	59,65	0,73	0,17	1,20	0,25	0,06	0,43	2,71	0,03	0,01	0,05	1126
23:00	5,55	10,29	56,60	0,73	0,13	1,21	0,26	0,07	0,47	2,61	0,03	0,01	0,06	1113
23:30	6,53	9,21	59,42	0,76	0,18	1,26	0,30	0,07	0,43	2,77	0,04	0,01	0,06	1102
00:00	4,90	3,83	60,11	0,77	0,16	1,29	0,23	0,06	0,18	2,80	0,04	0,01	0,06	1114
min	4,05	0,18	53,78	0,18	0,13	0,67	0,19	0,03	0,01	2,46	0,01	0,01	0,03	1102
max	14,96	14,43	70,52	0,79	0,43	1,47	0,67	1,03	0,67	3,00	0,04	0,02	0,06	1169
moyenne	6,18	5,61	59,82	0,54	0,21	1,10								1139
Total							13,49	9,76	12,30	130,40	1,19	0,45	2,40	

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	4,45			
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.