



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		T2S
Lasse															
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	8,25	12,35	62,01	0,00	0,17	0,42	0,36	0,07	0,54	2,71	0,00	0,01	0,02		1131
01:00	7,88	14,54	70,12	0,02	0,10	0,43	0,33	0,09	0,62	2,98	0,00	0,00	0,02		1111
01:30	6,39	11,19	63,62	0,00	0,11	0,42	0,27	0,05	0,47	2,67	0,00	0,00	0,02		1110
02:00	10,15	17,66	66,30	0,02	0,11	0,41	0,42	0,06	0,74	2,77	0,00	0,00	0,02		1126
02:30	9,02	9,38	70,03	0,00	0,12	0,41	0,38	0,05	0,40	2,96	0,00	0,00	0,02		1144
03:00	8,82	10,69	64,40	0,02	0,17	0,42	0,38	0,06	0,46	2,78	0,00	0,01	0,02		1147
03:30	7,92	7,18	67,68	0,95	0,14	0,40	0,35	1,49	0,31	2,96	0,04	0,01	0,02		1149
04:00	7,59	6,30	82,20	0,02	0,14	0,47	0,33	0,08	0,27	3,58	0,00	0,01	0,02		1128
04:30	7,90	8,65	66,12	0,00	0,11	0,48	0,35	0,07	0,38	2,91	0,00	0,00	0,02		1134
05:00	8,91	6,77	69,84	0,02	0,13	0,43	0,38	0,09	0,29	2,98	0,00	0,01	0,02		1127
05:30	9,98	9,54	63,08	0,00	0,10	0,45	0,43	0,05	0,41	2,73	0,00	0,00	0,02		1126
06:00	6,66	2,15	70,17	0,01	0,21	0,34	0,29	0,10	0,09	3,01	0,00	0,01	0,01		1137
06:30	7,58	4,10	64,59	0,00	0,24	0,17	0,33	0,07	0,18	2,83	0,00	0,01	0,01		1119
07:00	8,57	3,97	69,97	0,01	0,24	0,24	0,37	0,10	0,17	3,05	0,00	0,01	0,01		1135
07:30	6,66	2,97	66,23	0,00	0,24	0,24	0,29	0,10	0,13	2,84	0,00	0,01	0,01		1114
08:00	7,42	4,13	63,82	0,01	0,31	0,29	0,32	0,11	0,18	2,77	0,00	0,01	0,01		1123
08:30	8,22	8,27	67,19	0,00	0,30	0,50	0,35	0,09	0,35	2,88	0,00	0,01	0,02		1115
09:00	8,04	5,74	67,94	0,02	0,21	0,50	0,34	0,11	0,24	2,87	0,00	0,01	0,02		1107
09:30	5,74	1,92	67,97	0,00	0,39	0,52	0,25	0,09	0,08	2,93	0,00	0,02	0,02		1163
10:00	10,03	11,53	67,09	0,02	0,30	0,44	0,44	0,12	0,50	2,93	0,00	0,01	0,02		1129
10:30	6,67	3,42	64,23	0,00	0,30	0,44	0,28	0,09	0,15	2,74	0,00	0,01	0,02		1146
11:00	9,79	6,75	69,47	0,02	0,31	0,43	0,42	0,09	0,29	2,95	0,00	0,01	0,02		1130
11:30	9,90	10,38	64,02	0,00	0,29	0,52	0,43	0,22	0,45	2,76	0,00	0,01	0,02		1117
12:00	7,07	1,58	69,22	0,07	0,29	0,56	0,30	0,10	0,07	2,95	0,00	0,01	0,02		1112
12:30	5,06	3,20	69,26	0,00	0,35	0,55	0,22	0,08	0,14	2,97	0,00	0,02	0,02		1131
13:00	9,35	10,56	62,21	0,08	0,32	0,56	0,40	0,61	0,45	2,65	0,00	0,01	0,02		1113
13:30	6,21	4,35	69,73	0,00	0,22	0,57	0,26	0,06	0,18	2,90	0,00	0,01	0,02		1098
14:00	4,34	6,96	60,15	0,00	0,35	0,56	0,18	0,05	0,29	2,48	0,00	0,01	0,02		1113
14:30	10,90	17,90	71,62	0,02	0,28	0,53	0,45	0,06	0,74	2,98	0,00	0,01	0,02		1123
15:00	6,89	10,64	68,04	0,00	0,31	0,54	0,29	0,08	0,45	2,90	0,00	0,01	0,02		1137
15:30	7,52	14,01	45,31	0,01	0,20	0,53	0,31	0,04	0,58	1,87	0,00	0,01	0,02		1110
16:00	8,87	11,29	72,61	0,00	0,33	0,53	0,37	0,05	0,48	3,06	0,00	0,01	0,02		1143
16:30	10,46	16,44	55,80	0,04	0,24	0,52	0,45	0,06	0,71	2,40	0,00	0,01	0,02		1127
17:00	8,50	6,90	63,96	0,02	0,23	0,52	0,35	0,05	0,28	2,61	0,00	0,01	0,02		1124
17:30	5,22	1,86	69,55	0,02	0,35	0,53	0,22	0,06	0,08	2,96	0,00	0,02	0,02		1161
18:00	6,05	6,58	63,98	0,00	0,43	0,35	0,27	0,09	0,29	2,85	0,00	0,02	0,02		1145
18:30	7,01	7,29	66,48	0,02	0,38	0,13	0,31	0,10	0,32	2,95	0,00	0,02	0,01		1119
19:00	6,75	9,83	65,61	0,00	0,48	0,13	0,29	0,09	0,43	2,86	0,00	0,02	0,01		1116
19:30	6,73	14,24	65,27	0,02	0,45	0,13	0,29	0,08	0,62	2,85	0,00	0,02	0,01		1122
20:00	7,68	15,52	62,24	0,01	0,28	0,27	0,33	0,06	0,67	2,70	0,00	0,01	0,01		1119
20:30	8,80	19,73	64,22	0,06	0,05	0,53	0,37	0,05	0,84	2,72	0,00	0,00	0,02		1117
21:00	10,57	16,03	63,93	0,00	0,03	0,52	0,44	0,04	0,67	2,69	0,00	0,00	0,02		1112
21:30	8,30	8,47	65,80	0,02	0,10	0,52	0,35	0,04	0,36	2,78	0,00	0,00	0,02		1131
22:00	5,90	3,83	64,45	0,00	0,07	0,53	0,25	0,05	0,16	2,74	0,00	0,00	0,02		1138
22:30	7,48	8,48	67,65	0,01	0,11	0,52	0,33	0,04	0,37	2,94	0,00	0,00	0,02		1141
23:00	8,60	8,78	68,28	0,00	0,06	0,53	0,36	0,06	0,37	2,90	0,00	0,00	0,02		1136
23:30	7,57	5,28	72,41	0,01	0,17	0,53	0,33	0,08	0,23	3,16	0,00	0,01	0,02		1159
00:00	9,05	11,03	64,60	0,00	0,09	0,53	0,39	0,08	0,48	2,81	0,00	0,00	0,02		1148
min	4,34	1,58	45,31	0,00	0,03	0,13	0,18	0,04	0,07	1,87	0,00	0,00	0,01		1098
max	10,90	19,73	82,20	0,95	0,48	0,57	0,45	1,49	0,84	3,58	0,04	0,02	0,02		1163
moyenne	7,90	8,76	66,26	0,03	0,23	0,44									1129
Total							16,23	14,16	17,97	136,26	0,07	0,47	0,90		

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	6,87			
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.