



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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	5,40	18,10	68,23	0,26	0,29	0,06	0,24	0,04	0,81	3,05	0,01	0,01	0,00	1125
01:00	5,58	14,92	66,48	0,28	0,27	0,08	0,24	0,06	0,64	2,86	0,01	0,01	0,00	1117
01:30	6,01	14,44	67,38	0,27	0,24	0,04	0,26	0,04	0,63	2,93	0,01	0,01	0,00	1133
02:00	5,87	11,25	65,87	0,28	0,27	0,05	0,25	0,04	0,48	2,79	0,01	0,01	0,00	1130
02:30	4,93	11,15	67,06	0,27	0,28	0,00	0,22	0,08	0,50	2,99	0,01	0,01	0,00	1150
03:00	6,30	18,00	67,60	0,27	0,24	0,00	0,28	0,05	0,81	3,03	0,01	0,01	0,00	1161
03:30	7,48	16,24	68,54	0,27	0,27	0,01	0,33	0,03	0,72	3,04	0,01	0,01	0,00	1151
04:00	5,80	17,67	64,58	0,26	0,33	0,02	0,26	0,08	0,80	2,91	0,01	0,02	0,00	1158
04:30	7,10	19,22	66,85	0,27	0,27	0,00	0,32	0,06	0,87	3,03	0,01	0,01	0,00	1130
05:00	7,17	18,97	65,67	0,28	0,24	0,00	0,31	0,06	0,82	2,84	0,01	0,01	0,00	1099
05:30	7,17	17,70	67,92	0,26	0,25	0,00	0,32	0,04	0,79	3,05	0,01	0,01	0,00	1109
06:00	7,34	16,38	65,64	0,27	0,22	0,00	0,32	0,05	0,72	2,88	0,01	0,01	0,00	1138
06:30	8,74	22,20	70,58	0,25	0,23	0,00	0,40	0,05	1,02	3,26	0,01	0,01	0,00	1151
07:00	6,96	15,40	68,07	0,21	0,26	0,00	0,32	0,04	0,72	3,18	0,01	0,01	0,00	1151
07:30	6,07	18,23	53,26	0,07	0,36	0,00	0,28	0,07	0,86	2,50	0,00	0,02	0,00	1119
08:00	8,04	20,10	54,61	0,07	0,31	0,00	0,36	0,05	0,90	2,46	0,00	0,01	0,00	1110
08:30	5,74	8,07	62,93	0,07	0,31	0,00	0,26	0,03	0,36	2,80	0,00	0,01	0,00	1131
09:00	7,57	24,08	59,49	0,15	0,22	0,00	0,36	0,08	1,14	2,81	0,01	0,01	0,00	1136
09:30	7,43	19,87	62,57	0,23	0,14	0,02	0,35	0,07	0,93	2,93	0,01	0,01	0,00	1138
10:00	12,21	22,51	59,88	0,25	0,11	0,00	0,57	0,07	1,04	2,77	0,01	0,00	0,00	1119
10:30	14,69	32,38	56,95	0,27	0,09	0,05	0,65	0,32	1,44	2,54	0,01	0,00	0,00	1138
11:00	12,76	23,59	76,15	0,25	0,10	0,06	0,58	0,05	1,07	3,46	0,01	0,00	0,00	1124
11:30	14,05	40,60	56,27	0,25	0,13	0,07	0,65	0,09	1,87	2,60	0,01	0,01	0,00	1104
12:00	8,37	27,36	71,38	0,25	0,11	0,10	0,37	0,08	1,22	3,18	0,01	0,01	0,00	1138
12:30	4,60	6,29	65,14	0,23	0,16	0,10	0,21	0,07	0,28	2,92	0,01	0,01	0,00	1149
13:00	4,46	9,49	62,30	0,22	0,08	0,10	0,21	0,08	0,44	2,89	0,01	0,00	0,00	1150
13:30	4,96	7,71	71,05	0,25	0,09	0,11	0,21	0,09	0,33	3,00	0,01	0,00	0,00	1128
14:00	5,59	9,15	66,68	0,26	0,11	0,11	0,24	0,09	0,39	2,86	0,01	0,00	0,00	1135
14:30	5,39	11,42	69,58	0,23	0,14	0,11	0,24	0,08	0,52	3,15	0,01	0,01	0,00	1137
15:00	8,19	28,03	63,07	0,24	0,14	0,11	0,37	0,12	1,28	2,89	0,01	0,01	0,00	1095
15:30	4,69	5,66	66,86	0,25	0,10	0,11	0,19	0,09	0,23	2,78	0,01	0,00	0,00	1099
16:00	4,32	9,10	69,32	0,22	0,14	0,11	0,20	0,08	0,41	3,14	0,01	0,01	0,00	1151
16:30	4,81	9,80	69,37	0,23	0,13	0,11	0,22	0,07	0,44	3,11	0,01	0,01	0,00	1123
17:00	8,83	18,13	68,42	0,24	0,14	0,11	0,40	0,07	0,83	3,12	0,01	0,01	0,00	1105
17:30	8,02	11,22	65,37	0,22	0,14	0,10	0,37	0,06	0,52	3,02	0,01	0,01	0,00	1134
18:00	9,89	14,88	59,00	0,22	0,12	0,10	0,45	0,06	0,68	2,70	0,01	0,01	0,00	1107
18:30	5,87	11,05	60,43	0,23	0,14	0,10	0,26	0,08	0,49	2,67	0,01	0,01	0,00	1127
19:00	4,10	4,05	57,70	0,19	0,16	0,07	0,19	0,09	0,18	2,63	0,01	0,01	0,00	1128
19:30	3,91	3,20	53,41	0,07	0,22	0,00	0,19	0,08	0,15	2,54	0,00	0,01	0,00	1126
20:00	4,50	6,12	55,73	0,07	0,28	0,00	0,21	0,14	0,29	2,63	0,00	0,01	0,00	1163
20:30	5,57	9,29	53,85	0,07	0,26	0,00	0,26	0,09	0,43	2,51	0,00	0,01	0,00	1106
21:00	7,04	12,37	54,62	0,07	0,23	0,00	0,32	0,09	0,56	2,48	0,00	0,01	0,00	1119
21:30	7,48	23,24	60,38	1,76	0,25	0,00	0,34	0,08	1,07	2,77	0,08	0,01	0,00	1149
22:00	7,22	23,25	66,19	0,25	0,27	0,09	0,33	0,11	1,06	3,03	0,01	0,01	0,00	1172
22:30	7,13	25,32	69,70	0,25	0,31	0,10	0,31	0,05	1,12	3,08	0,01	0,01	0,00	1156
23:00	7,64	23,59	65,41	0,25	0,22	0,10	0,34	0,06	1,04	2,90	0,01	0,01	0,00	1147
23:30	7,23	25,10	67,21	0,24	0,26	0,10	0,33	0,09	1,15	3,07	0,01	0,01	0,00	1156
00:00	6,81	25,66	66,15	0,24	0,25	0,10	0,32	0,08	1,19	3,06	0,01	0,01	0,00	1146
min	3,91	3,20	53,26	0,07	0,08	0,00	0,19	0,03	0,15	2,46	0,00	0,00	0,00	1095
max	14,69	40,60	76,15	1,76	0,36	0,11	0,65	0,32	1,87	3,46	0,08	0,02	0,00	1172
moyenne	7,02	16,70	64,19	0,25	0,21	0,05								1134
Total							15,23	12,22	36,26	138,85	0,54	0,45	0,11	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	5,63			
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.