



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
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	5,91	15,33	57,77	0,07	0,26	0,00	0,28	0,07	0,72	2,70	0,00	0,01	0,00		1115
01:00	6,36	12,88	59,77	0,07	0,28	0,00	0,29	0,10	0,60	2,77	0,00	0,01	0,00		1132
01:30	4,98	10,46	56,47	0,07	0,30	0,00	0,23	0,08	0,49	2,62	0,00	0,01	0,00		1127
02:00	8,22	22,97	58,63	0,07	0,25	0,00	0,38	0,07	1,07	2,73	0,00	0,01	0,00		1112
02:30	10,42	16,84	57,46	0,07	0,28	0,00	0,49	0,11	0,79	2,69	0,00	0,01	0,00		1146
03:00	8,00	13,33	56,22	0,07	0,29	0,00	0,37	0,07	0,62	2,63	0,00	0,01	0,00		1125
03:30	6,03	9,10	59,01	0,07	0,31	0,00	0,28	0,09	0,42	2,72	0,00	0,01	0,00		1135
04:00	7,76	30,94	57,95	0,07	0,23	0,00	0,36	0,10	1,43	2,68	0,00	0,01	0,00		1106
04:30	10,53	39,91	64,14	0,23	0,23	0,08	0,49	0,06	1,84	2,96	0,01	0,01	0,00		1124
05:00	7,91	28,75	64,70	0,26	0,27	0,10	0,36	0,16	1,29	2,91	0,01	0,01	0,00		1128
05:30	6,34	27,67	66,46	0,27	0,26	0,10	0,29	0,05	1,26	3,04	0,01	0,01	0,00		1122
06:00	6,14	22,89	64,66	0,50	0,24	0,10	0,28	0,51	1,04	2,93	0,02	0,01	0,00		1123
06:30	5,01	16,30	69,94	1,80	0,26	0,10	0,23	0,07	0,76	3,26	0,08	0,01	0,00		1145
07:00	4,87	12,22	65,96	0,22	0,24	0,05	0,23	0,07	0,57	3,08	0,01	0,01	0,00		1152
07:30	4,15	10,06	59,41	0,23	0,28	0,02	0,20	0,09	0,47	2,80	0,01	0,01	0,00		1169
08:00	5,28	16,74	70,66	0,24	0,28	0,09	0,25	0,06	0,79	3,32	0,01	0,01	0,00		1114
08:30	7,86	16,94	62,71	0,25	0,31	0,10	0,36	0,06	0,78	2,90	0,01	0,01	0,00		1095
09:00	4,98	6,15	69,94	0,30	0,28	0,10	0,23	0,18	0,28	3,18	0,01	0,01	0,00		1137
09:30	5,11	10,03	65,89	0,31	0,30	0,10	0,24	0,06	0,46	3,05	0,01	0,01	0,00		1121
10:00	7,53	15,66	68,61	0,26	0,29	0,10	0,34	0,08	0,71	3,12	0,01	0,01	0,00		1166
10:30	6,95	12,37	65,16	0,24	0,31	0,10	0,32	0,09	0,57	3,02	0,01	0,01	0,00		1132
11:00	5,57	10,18	64,62	0,25	0,26	0,10	0,26	0,13	0,47	2,98	0,01	0,01	0,00		1136
11:30	16,91	30,39	69,37	0,29	0,29	0,10	0,75	0,08	1,35	3,09	0,01	0,01	0,00		1105
12:00	10,59	10,55	65,86	0,26	0,30	0,10	0,46	0,05	0,46	2,85	0,01	0,01	0,00		1121
12:30	4,42	5,92	61,37	0,23	0,23	0,10	0,20	0,04	0,26	2,73	0,01	0,01	0,00		1143
13:00	8,17	29,03	71,35	0,24	0,29	0,10	0,37	0,04	1,31	3,22	0,01	0,01	0,00		1144
13:30	7,85	28,65	62,27	1,60	0,23	0,10	0,35	1,09	1,27	2,77	0,07	0,01	0,00		1135
14:00	5,23	15,77	67,29	0,51	0,28	0,10	0,24	0,06	0,73	3,10	0,02	0,01	0,00		1129
14:30	6,21	21,46	68,97	0,26	0,32	0,10	0,28	0,05	0,96	3,09	0,01	0,01	0,00		1130
15:00	8,36	23,29	66,85	0,24	0,26	0,10	0,38	0,11	1,07	3,07	0,01	0,01	0,00		1122
15:30	8,04	16,77	71,35	0,23	0,29	0,10	0,38	0,05	0,79	3,35	0,01	0,01	0,00		1120
16:00	5,52	15,87	63,25	0,24	0,27	0,10	0,25	0,05	0,72	2,86	0,01	0,01	0,00		1107
16:30	3,54	7,00	62,63	0,23	0,25	0,10	0,16	0,09	0,32	2,90	0,01	0,01	0,00		1130
17:00	4,87	12,81	70,18	0,24	0,27	0,10	0,23	0,06	0,59	3,25	0,01	0,01	0,00		1117
17:30	6,94	24,47	60,87	0,39	0,30	0,10	0,32	0,12	1,12	2,78	0,02	0,01	0,00		1116
18:00	8,07	32,39	67,88	0,93	0,28	0,10	0,37	0,06	1,48	3,09	0,04	0,01	0,00		1146
18:30	6,87	40,75	66,26	0,25	0,25	0,10	0,31	0,27	1,85	3,00	0,01	0,01	0,00		1117
19:00	7,43	38,22	70,28	0,21	0,29	0,08	0,34	0,05	1,73	3,18	0,01	0,01	0,00		1136
19:30	7,88	61,55	55,09	0,06	0,28	0,00	0,37	0,12	2,92	2,61	0,00	0,01	0,00		1114
20:00	5,64	45,45	71,74	0,06	0,22	0,03	0,26	0,11	2,11	3,34	0,00	0,01	0,00		1130
20:30	4,69	39,37	49,72	0,07	0,24	0,00	0,22	0,06	1,87	2,36	0,00	0,01	0,00		1133
21:00	6,40	37,66	56,16	0,07	0,28	0,01	0,31	0,09	1,80	2,69	0,00	0,01	0,00		1150
21:30	8,19	32,86	58,75	0,07	0,28	0,01	0,40	0,08	1,61	2,87	0,00	0,01	0,00		1136
22:00	8,79	22,28	54,92	0,07	0,25	0,01	0,42	0,05	1,06	2,60	0,00	0,01	0,00		1098
22:30	7,28	8,51	59,11	0,07	0,28	0,01	0,34	0,13	0,40	2,80	0,00	0,01	0,00		1120
23:00	5,06	4,70	59,98	0,07	0,29	0,01	0,24	0,07	0,23	2,90	0,00	0,01	0,00		1162
23:30	4,55	3,66	58,24	0,07	0,30	0,01	0,21	0,06	0,17	2,74	0,00	0,01	0,00		1123
00:00	5,15	7,68	58,35	0,07	0,28	0,01	0,24	0,09	0,36	2,75	0,00	0,01	0,00		1123
min	3,54	3,66	49,72	0,06	0,22	0,00	0,16	0,04	0,17	2,36	0,00	0,01	0,00		1095
max	16,91	61,55	71,74	1,80	0,32	0,10	0,75	1,09	2,92	3,35	0,08	0,01	0,00		1169
moyenne	6,85	20,72	63,21	0,27	0,27	0,06									1129
Total							15,15	18,99	45,98	140,08	0,59	0,61	0,13		

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	8,58			
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.