



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	6,81	7,11	70,77	0,13	0,14	1,79	0,29	0,05	0,30	3,03	0,01	0,01	0,08	1113
01:00	7,31	8,18	66,01	0,11	0,17	1,84	0,32	0,06	0,36	2,88	0,00	0,01	0,08	1124
01:30	7,19	10,37	67,00	0,13	0,15	1,92	0,31	0,06	0,45	2,93	0,01	0,01	0,08	1131
02:00	7,33	8,30	67,88	0,11	0,18	2,18	0,32	0,07	0,36	2,95	0,00	0,01	0,09	1125
02:30	8,67	15,05	67,77	0,13	0,20	2,14	0,38	0,06	0,66	2,97	0,01	0,01	0,09	1116
03:00	8,06	8,08	67,17	0,11	0,22	2,27	0,35	0,06	0,35	2,90	0,00	0,01	0,10	1122
03:30	8,00	9,77	69,71	0,12	0,21	2,15	0,35	0,08	0,43	3,03	0,01	0,01	0,09	1140
04:00	7,74	9,66	63,85	0,09	0,22	2,15	0,35	0,08	0,43	2,86	0,00	0,01	0,10	1145
04:30	8,18	12,70	68,16	0,12	0,18	2,22	0,35	0,07	0,55	2,95	0,01	0,01	0,10	1124
05:00	7,37	10,52	64,12	0,12	0,10	2,07	0,31	0,05	0,44	2,67	0,00	0,00	0,09	1096
05:30	8,70	12,70	67,58	0,13	0,14	1,69	0,37	0,04	0,53	2,84	0,01	0,01	0,07	1123
06:00	9,75	10,74	70,67	0,08	0,30	2,01	0,41	0,05	0,45	2,95	0,00	0,01	0,08	1131
06:30	6,40	9,07	64,34	0,08	0,27	2,06	0,28	0,05	0,40	2,81	0,00	0,01	0,09	1147
07:00	7,55	10,04	70,26	0,09	0,04	1,72	0,32	0,05	0,43	3,01	0,00	0,00	0,07	1148
07:30	6,75	13,46	64,94	0,11	0,04	1,71	0,29	0,06	0,59	2,83	0,00	0,00	0,07	1130
08:00	8,79	15,28	66,04	0,10	0,03	1,68	0,38	0,07	0,66	2,84	0,00	0,00	0,07	1121
08:30	7,71	10,86	76,12	0,11	0,05	1,72	0,33	0,08	0,47	3,28	0,00	0,00	0,07	1130
09:00	9,91	11,35	64,47	0,08	0,05	2,31	0,42	0,06	0,48	2,75	0,00	0,00	0,10	1130
09:30	6,62	6,14	60,93	0,09	0,06	2,96	0,29	0,08	0,27	2,65	0,00	0,00	0,13	1139
10:00	7,25	8,01	74,68	0,08	0,05	2,83	0,31	0,07	0,34	3,16	0,00	0,00	0,12	1132
10:30	7,24	10,73	67,24	0,20	0,02	2,47	0,31	0,05	0,45	2,84	0,01	0,00	0,10	1130
11:00	7,92	10,26	68,50	0,16	0,07	2,71	0,34	0,06	0,44	2,91	0,01	0,00	0,12	1151
11:30	8,15	12,30	67,58	0,18	0,04	2,98	0,35	0,06	0,53	2,91	0,01	0,00	0,13	1147
12:00	10,61	20,61	68,33	0,13	0,02	2,54	0,44	0,07	0,86	2,84	0,01	0,00	0,11	1108
12:30	10,19	24,93	62,54	0,11	0,03	2,14	0,42	0,07	1,02	2,56	0,00	0,00	0,09	1118
13:00	6,47	5,46	68,97	0,10	0,04	2,33	0,26	0,04	0,22	2,72	0,00	0,00	0,09	1119
13:30	5,36	8,93	63,96	0,07	0,02	1,70	0,22	0,03	0,36	2,57	0,00	0,00	0,07	1133
14:00	5,13	14,04	61,86	0,07	0,03	1,81	0,21	0,04	0,57	2,51	0,00	0,00	0,07	1149
14:30	5,16	21,25	76,18	0,10	0,03	1,92	0,21	0,07	0,87	3,13	0,00	0,00	0,08	1150
15:00	9,91	36,50	66,00	0,12	0,01	1,64	0,42	0,39	1,55	2,81	0,00	0,00	0,07	1135
15:30	9,10	19,58	68,99	0,13	0,04	2,05	0,39	0,06	0,85	2,98	0,01	0,00	0,09	1143
16:00	11,63	20,54	64,63	0,11	0,01	1,73	0,50	0,04	0,88	2,78	0,00	0,00	0,07	1136
16:30	8,92	10,81	68,70	0,11	0,03	2,22	0,39	0,05	0,47	2,99	0,00	0,00	0,10	1154
17:00	5,36	5,66	68,95	0,11	0,04	2,00	0,23	0,07	0,24	2,92	0,00	0,00	0,08	1151
17:30	6,73	18,50	65,03	0,12	0,05	2,10	0,29	0,05	0,79	2,79	0,01	0,00	0,09	1142
18:00	7,75	25,88	68,78	0,09	0,32	3,33	0,33	0,07	1,09	2,90	0,00	0,01	0,14	1120
18:30	9,03	25,45	63,92	0,06	0,62	5,58	0,38	0,07	1,07	2,69	0,00	0,03	0,23	1144
19:00	7,04	32,49	65,93	0,03	0,67	5,41	0,29	0,06	1,35	2,75	0,00	0,03	0,23	1132
19:30	8,81	26,23	54,21	0,04	0,66	4,67	0,38	0,16	1,12	2,31	0,00	0,03	0,20	1132
20:00	7,53	25,69	62,30	0,05	0,52	3,08	0,32	0,04	1,08	2,63	0,00	0,02	0,13	1163
20:30	8,84	27,21	69,73	0,11	0,21	1,69	0,36	0,03	1,11	2,83	0,00	0,01	0,07	1150
21:00	10,11	28,00	68,95	0,09	0,26	1,67	0,43	0,10	1,19	2,92	0,00	0,01	0,07	1142
21:30	5,31	17,83	73,85	0,11	0,24	1,83	0,22	0,05	0,75	3,10	0,00	0,01	0,08	1126
22:00	5,13	25,63	76,02	0,09	0,37	2,04	0,22	0,08	1,10	3,28	0,00	0,02	0,09	1143
22:30	5,97	52,13	64,22	0,13	0,21	1,54	0,26	0,07	2,24	2,76	0,01	0,01	0,07	1096
23:00	5,34	42,12	63,91	0,11	0,21	1,14	0,22	0,07	1,76	2,66	0,00	0,01	0,05	1103
23:30	6,08	44,31	62,99	0,13	0,24	1,30	0,25	0,06	1,83	2,60	0,01	0,01	0,05	1108
00:00	5,54	26,48	68,95	0,10	0,32	1,68	0,23	0,07	1,11	2,90	0,00	0,01	0,07	1129
min	5,13	5,46	54,21	0,03	0,01	1,14	0,21	0,03	0,22	2,31	0,00	0,00	0,05	1096
max	11,63	52,13	76,18	0,20	0,67	5,58	0,50	0,39	2,24	3,28	0,01	0,03	0,23	1163
moyenne	7,63	17,64	67,16	0,11	0,17	2,27								1131
Total							15,57	10,08	35,84	136,89	0,21	0,35	4,62	

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	4,93			
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.