



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	CO	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	8,21	10,25	62,89	0,17	0,43	0,34	0,34	0,07	0,43	2,61	0,01	0,02	0,01	1144
01:00	8,54	10,70	60,28	0,18	0,45	0,25	0,35	0,22	0,44	2,49	0,01	0,02	0,01	1133
01:30	9,09	9,17	63,98	0,18	0,45	0,26	0,37	0,06	0,37	2,60	0,01	0,02	0,01	1131
02:00	6,39	4,79	59,19	0,18	0,44	0,25	0,27	0,13	0,20	2,47	0,01	0,02	0,01	1135
02:30	8,43	10,57	57,30	0,23	0,41	0,24	0,35	0,55	0,44	2,40	0,01	0,02	0,01	1122
03:00	6,92	6,18	62,41	0,20	0,45	0,21	0,29	0,30	0,26	2,62	0,01	0,02	0,01	1128
03:30	7,90	8,72	63,33	0,20	0,40	0,14	0,33	0,38	0,36	2,61	0,01	0,02	0,01	1132
04:00	7,95	7,08	55,57	0,25	0,43	0,14	0,33	0,20	0,29	2,30	0,01	0,02	0,01	1130
04:30	7,71	7,09	59,61	0,27	0,46	0,14	0,32	0,07	0,29	2,47	0,01	0,02	0,01	1126
05:00	8,87	17,89	48,24	0,30	0,43	0,13	0,37	0,15	0,74	1,99	0,01	0,02	0,01	1117
05:30	8,06	2,87	54,39	0,37	0,44	0,14	0,33	0,10	0,12	2,24	0,02	0,02	0,01	1137
06:00	5,45	3,75	48,45	0,34	0,45	0,11	0,22	0,00	0,15	1,96	0,01	0,02	0,00	1118
06:30	7,52	6,52	63,98	0,32	0,44	0,11	0,31	0,08	0,27	2,61	0,01	0,02	0,00	1141
07:00	7,59	3,81	63,41	0,31	0,45	0,14	0,32	0,13	0,16	2,69	0,01	0,02	0,01	1149
07:30	8,53	7,62	65,82	0,30	0,42	0,14	0,36	0,06	0,32	2,78	0,01	0,02	0,01	1144
08:00	8,57	6,85	63,66	0,27	0,47	0,13	0,36	0,06	0,29	2,71	0,01	0,02	0,01	1145
08:30	8,72	11,30	61,31	0,27	0,43	0,14	0,37	0,11	0,47	2,57	0,01	0,02	0,01	1134
09:00	5,70	2,68	59,03	0,41	0,42	0,10	0,24	0,13	0,11	2,52	0,02	0,02	0,00	1139
09:30	7,36	6,91	57,66	0,22	0,41	0,13	0,31	0,09	0,29	2,43	0,01	0,02	0,01	1143
10:00	8,11	8,26	51,41	2,77	0,45	0,23	0,35	1,69	0,35	2,20	0,12	0,02	0,01	1151
10:30	7,74	2,86	60,54	0,03	0,46	0,26	0,33	0,07	0,12	2,57	0,00	0,02	0,01	1150
11:00	8,30	4,23	65,39	0,02	0,46	0,38	0,36	0,10	0,18	2,81	0,00	0,02	0,02	1136
11:30	9,64	11,24	57,63	0,11	0,44	0,30	0,41	0,11	0,48	2,44	0,00	0,02	0,01	1120
12:00	7,88	4,81	64,68	0,04	0,43	0,36	0,33	0,11	0,20	2,72	0,00	0,02	0,02	1167
12:30	8,57	3,78	67,41	0,00	0,48	0,41	0,36	0,07	0,16	2,87	0,00	0,02	0,02	1141
13:00	6,94	1,66	64,35	0,01	0,46	0,41	0,29	0,16	0,07	2,69	0,00	0,02	0,02	1137
13:30	7,35	0,54	72,12	0,00	0,56	0,55	0,30	0,11	0,02	2,92	0,00	0,02	0,02	1147
14:00	5,49	2,95	68,93	0,00	0,56	0,53	0,23	0,11	0,12	2,83	0,00	0,02	0,02	1164
14:30	8,51	6,96	66,37	0,00	0,47	0,53	0,35	0,08	0,29	2,76	0,00	0,02	0,02	1150
15:00	9,18	6,84	64,00	0,00	0,45	0,53	0,39	0,11	0,29	2,70	0,00	0,02	0,02	1141
15:30	8,72	6,03	64,69	0,00	0,44	0,53	0,37	0,07	0,25	2,73	0,00	0,02	0,02	1127
16:00	8,51	5,25	66,41	0,00	0,45	0,54	0,34	0,14	0,21	2,69	0,00	0,02	0,02	1129
16:30	8,91	4,27	70,04	0,00	0,44	0,54	0,36	0,09	0,17	2,85	0,00	0,02	0,02	1135
17:00	6,58	3,98	67,58	0,01	0,46	0,54	0,28	0,27	0,17	2,88	0,00	0,02	0,02	1154
17:30	7,19	5,16	63,09	0,00	0,45	0,54	0,32	0,20	0,23	2,77	0,00	0,02	0,02	1139
18:00	7,22	8,67	69,27	0,05	0,44	0,50	0,31	0,14	0,38	3,00	0,00	0,02	0,02	1122
18:30	7,94	10,16	65,53	0,16	0,35	0,38	0,34	0,10	0,44	2,83	0,01	0,02	0,02	1123
19:00	7,20	4,00	67,26	0,04	0,43	0,49	0,31	0,12	0,17	2,85	0,00	0,02	0,02	1136
19:30	7,08	3,19	66,77	0,00	0,45	0,53	0,31	0,08	0,14	2,88	0,00	0,02	0,02	1132
20:00	7,26	3,00	67,89	0,00	0,45	0,54	0,31	0,11	0,13	2,91	0,00	0,02	0,02	1136
20:30	7,57	4,17	62,08	0,00	0,44	0,46	0,33	0,09	0,18	2,67	0,00	0,02	0,02	1116
21:00	8,68	3,75	71,61	0,00	0,47	0,42	0,36	0,12	0,16	3,00	0,00	0,02	0,02	1124
21:30	7,37	1,16	61,39	0,00	0,55	0,43	0,31	0,17	0,05	2,62	0,00	0,02	0,02	1144
22:00	6,85	4,17	58,14	0,00	0,50	0,42	0,28	0,07	0,17	2,41	0,00	0,02	0,02	1128
22:30	9,48	6,67	59,15	0,01	0,47	0,40	0,41	0,25	0,29	2,55	0,00	0,02	0,02	1124
23:00	8,09	11,86	42,01	2,91	0,48	0,35	0,35	0,37	0,51	1,79	0,12	0,02	0,01	1134
23:30	6,62	2,51	58,36	0,00	0,46	0,34	0,29	0,10	0,11	2,53	0,00	0,02	0,01	1137
00:00	7,87	3,96	68,78	0,00	0,51	0,26	0,34	0,11	0,17	3,00	0,00	0,02	0,01	1149
min	5,45	0,54	42,01	0,00	0,35	0,10	0,22	0,00	0,02	1,79	0,00	0,02	0,00	1116
max	9,64	17,89	72,12	2,91	0,56	0,55	0,41	1,69	0,74	3,00	0,12	0,02	0,02	1167
moyenne	7,80	6,06	62,15	0,23	0,45	0,33								1137
Total							15,75	23,59	12,22	125,55	0,47	0,91	0,67	

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	11,60			
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			00:20				
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.