



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								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7,26	10,46	61,93	0,14	0,63	1,30	0,31	0,08	0,45	2,65	0,01	0,03	0,06	1122
01:00	7,33	11,34	69,43	0,14	0,61	1,31	0,32	0,10	0,50	3,04	0,01	0,03	0,06	1123
01:30	7,65	10,00	60,92	0,17	0,61	1,29	0,34	0,10	0,45	2,73	0,01	0,03	0,06	1131
02:00	7,94	10,45	66,00	0,14	0,64	1,29	0,35	0,11	0,45	2,87	0,01	0,03	0,06	1109
02:30	7,82	7,35	64,75	0,15	0,64	1,30	0,34	0,11	0,32	2,79	0,01	0,03	0,06	1107
03:00	8,76	13,20	62,15	0,13	0,64	1,29	0,38	0,14	0,57	2,67	0,01	0,03	0,06	1116
03:30	7,68	17,04	68,15	0,15	0,62	1,31	0,33	0,08	0,74	2,96	0,01	0,03	0,06	1119
04:00	5,68	31,78	59,45	0,16	0,66	1,28	0,24	0,26	1,36	2,54	0,01	0,03	0,05	1100
04:30	4,77	35,03	60,88	0,19	0,66	1,25	0,20	0,22	1,49	2,59	0,01	0,03	0,05	1125
05:00	5,15	40,24	68,70	0,17	0,62	1,28	0,21	0,06	1,63	2,79	0,01	0,03	0,05	1113
05:30	5,66	32,59	63,10	0,15	0,68	1,27	0,23	0,15	1,33	2,58	0,01	0,03	0,05	1126
06:00	6,68	20,54	68,21	0,20	0,56	1,35	0,28	0,06	0,88	2,91	0,01	0,02	0,06	1136
06:30	8,50	18,85	61,88	0,27	0,43	1,42	0,38	0,29	0,84	2,76	0,01	0,02	0,06	1123
07:00	8,02	19,94	62,34	0,27	0,45	1,43	0,36	0,18	0,89	2,77	0,01	0,02	0,06	1121
07:30	8,19	26,01	66,22	0,27	0,46	1,45	0,36	0,10	1,14	2,91	0,01	0,02	0,06	1121
08:00	8,36	30,11	64,69	0,26	0,58	1,38	0,36	0,09	1,30	2,79	0,01	0,03	0,06	1110
08:30	7,22	30,73	63,69	0,21	0,76	1,27	0,30	0,36	1,29	2,68	0,01	0,03	0,05	1115
09:00	6,88	30,29	69,37	0,18	0,71	1,28	0,28	0,08	1,25	2,86	0,01	0,03	0,05	1114
09:30	6,79	34,42	66,08	0,21	0,73	1,27	0,28	0,50	1,42	2,73	0,01	0,03	0,05	1120
10:00	6,75	34,22	63,09	0,18	0,75	1,26	0,28	0,10	1,41	2,60	0,01	0,03	0,05	1123
10:30	8,18	31,70	65,64	0,18	0,72	1,27	0,34	0,09	1,32	2,74	0,01	0,03	0,05	1127
11:00	8,54	27,59	67,31	0,17	0,74	1,28	0,35	0,08	1,14	2,78	0,01	0,03	0,05	1121
11:30	8,97	20,70	56,20	0,16	0,73	1,25	0,39	0,17	0,90	2,46	0,01	0,03	0,05	1130
12:00	9,20	19,73	64,15	0,30	0,76	1,27	0,39	0,08	0,84	2,73	0,01	0,03	0,05	1116
12:30	8,14	13,00	61,50	0,14	0,75	1,27	0,34	0,06	0,55	2,60	0,01	0,03	0,05	1120
13:00	6,64	10,20	69,13	0,15	0,73	1,27	0,28	0,15	0,44	2,96	0,01	0,03	0,05	1130
13:30	5,90	8,15	61,77	0,16	0,77	1,27	0,25	0,17	0,35	2,65	0,01	0,03	0,05	1126
14:00	4,79	3,53	67,42	0,16	0,70	1,31	0,20	0,07	0,15	2,85	0,01	0,03	0,06	1140
14:30	4,31	3,17	62,41	0,17	0,73	1,28	0,19	0,58	0,14	2,68	0,01	0,03	0,06	1135
15:00	5,18	11,46	68,04	0,14	0,74	1,27	0,22	0,07	0,49	2,92	0,01	0,03	0,05	1133
15:30	6,17	10,33	61,40	0,16	0,74	1,26	0,27	0,11	0,46	2,71	0,01	0,03	0,06	1138
16:00	6,34	8,87	61,13	0,13	0,69	1,28	0,28	0,08	0,39	2,65	0,01	0,03	0,06	1134
16:30	7,63	11,37	64,59	0,18	0,69	1,27	0,33	0,43	0,49	2,81	0,01	0,03	0,06	1139
17:00	8,38	13,43	65,40	0,15	0,73	1,28	0,36	0,08	0,58	2,82	0,01	0,03	0,06	1122
17:30	7,59	11,37	64,18	0,17	0,72	1,28	0,32	0,28	0,49	2,75	0,01	0,03	0,05	1126
18:00	10,92	19,78	61,11	0,16	0,55	1,33	0,47	0,13	0,86	2,64	0,01	0,02	0,06	1123
18:30	6,04	4,69	58,82	0,24	0,27	1,42	0,26	0,36	0,20	2,56	0,01	0,01	0,06	1125
19:00	7,27	8,94	58,61	0,28	0,31	1,38	0,32	0,10	0,39	2,58	0,01	0,01	0,06	1131
19:30	8,02	11,06	62,03	0,28	0,29	1,42	0,35	0,07	0,49	2,73	0,01	0,01	0,06	1149
20:00	9,19	10,12	58,22	0,28	0,40	1,38	0,40	0,10	0,44	2,55	0,01	0,02	0,06	1142
20:30	8,02	6,14	63,81	0,22	0,50	1,27	0,35	0,09	0,27	2,79	0,01	0,02	0,06	1145
21:00	8,86	10,04	57,63	0,33	0,53	1,27	0,39	0,31	0,44	2,52	0,01	0,02	0,06	1125
21:30	8,08	6,08	65,86	0,14	0,54	1,27	0,35	0,10	0,26	2,86	0,01	0,02	0,06	1134
22:00	7,88	4,22	67,19	0,12	0,49	1,29	0,34	0,07	0,18	2,93	0,01	0,02	0,06	1155
22:30	9,41	11,10	66,14	0,12	0,49	1,27	0,41	0,07	0,49	2,91	0,01	0,02	0,06	1144
23:00	10,29	5,71	66,46	0,12	0,52	1,30	0,45	0,09	0,25	2,88	0,01	0,02	0,06	1138
23:30	9,16	4,92	65,62	0,13	0,50	1,30	0,40	0,10	0,21	2,85	0,01	0,02	0,06	1132
00:00	7,74	4,62	66,60	0,12	0,54	1,32	0,33	0,09	0,20	2,85	0,01	0,02	0,06	1118
min	4,31	3,17	56,20	0,12	0,27	1,25	0,19	0,06	0,14	2,46	0,01	0,01	0,05	1100
max	10,92	40,24	69,43	0,33	0,77	1,45	0,47	0,58	1,63	3,04	0,01	0,03	0,06	1155
moyenne	7,50	16,18	63,95	0,18	0,61	1,30								1127
Total							15,51	23,98	33,11	131,99	0,38	1,26	2,69	

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	/			100,00	11,63			
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.