



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	8,93	22,18	67,45	0,19	0,52	2,30	0,38	0,09	0,96	2,90	0,01	0,02	0,10	1148
01:00	8,84	20,86	64,91	0,18	0,48	2,23	0,39	0,08	0,91	2,83	0,01	0,02	0,10	1148
01:30	7,52	27,71	64,63	0,20	0,54	2,22	0,32	0,08	1,18	2,74	0,01	0,02	0,09	1119
02:00	6,73	28,15	68,56	0,18	0,56	2,19	0,29	0,08	1,21	2,96	0,01	0,02	0,09	1155
02:30	6,79	22,67	68,02	0,20	0,52	2,23	0,29	0,09	0,98	2,93	0,01	0,02	0,10	1157
03:00	8,72	18,39	66,30	0,18	0,53	2,23	0,38	0,09	0,81	2,91	0,01	0,02	0,10	1154
03:30	9,52	17,27	65,43	0,20	0,56	2,23	0,42	0,10	0,76	2,88	0,01	0,02	0,10	1147
04:00	8,19	17,61	67,65	0,18	0,60	2,23	0,36	0,09	0,78	2,98	0,01	0,03	0,10	1152
04:30	7,75	21,26	63,89	0,19	0,60	2,30	0,34	0,15	0,94	2,83	0,01	0,03	0,10	1166
05:00	5,54	30,15	66,92	0,20	0,57	2,39	0,24	0,10	1,29	2,87	0,01	0,02	0,10	1125
05:30	5,25	44,86	64,35	0,23	0,55	2,41	0,23	0,12	1,93	2,76	0,01	0,02	0,10	1118
06:00	6,93	43,90	66,98	0,23	0,58	2,38	0,30	0,08	1,88	2,87	0,01	0,02	0,10	1141
06:30	4,33	40,03	68,08	0,23	0,58	2,39	0,19	0,11	1,72	2,93	0,01	0,03	0,10	1131
07:00	3,58	20,04	66,22	0,25	0,56	2,35	0,16	0,09	0,88	2,90	0,01	0,02	0,10	1135
07:30	8,18	38,66	65,10	0,25	0,58	2,37	0,35	0,09	1,68	2,82	0,01	0,03	0,10	1136
08:00	8,43	28,56	66,29	0,24	0,39	1,93	0,36	0,08	1,23	2,85	0,01	0,02	0,08	1145
08:30	10,10	35,37	66,05	0,26	0,31	1,61	0,43	0,06	1,51	2,82	0,01	0,01	0,07	1135
09:00	8,35	31,52	68,58	0,24	0,33	1,59	0,36	0,06	1,37	2,99	0,01	0,01	0,07	1158
09:30	7,55	21,69	66,95	0,27	0,34	1,60	0,33	0,06	0,95	2,93	0,01	0,01	0,07	1154
10:00	8,66	13,36	68,80	0,24	0,33	1,61	0,38	0,07	0,58	3,01	0,01	0,01	0,07	1154
10:30	9,61	15,64	64,41	0,28	0,33	1,62	0,42	0,20	0,68	2,81	0,01	0,01	0,07	1149
11:00	8,65	17,49	66,35	0,28	0,33	1,64	0,36	0,61	0,74	2,79	0,09	0,01	0,07	1115
11:30	8,85	28,22	66,11	0,26	0,32	1,61	0,37	0,07	1,18	2,77	0,01	0,01	0,07	1123
12:00	8,69	39,83	63,01	0,25	0,32	1,64	0,36	0,06	1,66	2,63	0,01	0,01	0,07	1102
12:30	8,42	40,19	67,60	0,24	0,35	1,65	0,36	0,07	1,70	2,86	0,01	0,01	0,07	1117
13:00	6,15	16,12	70,12	0,24	0,31	1,72	0,26	0,06	0,69	3,01	0,01	0,01	0,07	1128
13:30	7,16	20,53	67,10	0,24	0,32	1,72	0,31	0,06	0,89	2,90	0,01	0,01	0,07	1142
14:00	7,51	27,53	66,97	0,25	0,35	1,76	0,32	0,04	1,16	2,82	0,01	0,01	0,07	1152
14:30	8,05	37,59	60,22	0,25	0,31	1,72	0,34	0,06	1,59	2,54	0,01	0,01	0,07	1127
15:00	8,75	35,64	66,90	0,23	0,30	1,70	0,37	0,06	1,49	2,80	0,01	0,01	0,07	1139
15:30	6,94	42,47	63,26	0,23	0,32	1,68	0,29	0,05	1,78	2,65	0,01	0,01	0,07	1138
16:00	7,82	36,14	69,28	0,21	0,33	1,71	0,33	0,04	1,51	2,90	0,01	0,01	0,07	1145
16:30	9,28	30,17	64,37	0,21	0,33	1,68	0,40	0,04	1,29	2,76	0,01	0,01	0,07	1151
17:00	8,88	26,53	63,83	0,21	0,34	1,73	0,38	0,06	1,12	2,70	0,01	0,01	0,07	1147
17:30	8,56	21,82	65,44	0,22	0,35	1,69	0,38	0,06	0,96	2,89	0,01	0,02	0,07	1161
18:00	9,38	30,23	67,40	0,23	0,23	1,86	0,41	0,08	1,31	2,92	0,01	0,01	0,08	1154
18:30	5,18	14,83	64,27	0,24	0,13	1,97	0,23	0,09	0,65	2,80	0,01	0,01	0,09	1146
19:00	7,57	19,00	65,39	0,25	0,15	2,02	0,33	0,08	0,82	2,82	0,01	0,01	0,09	1141
19:30	9,33	15,93	66,85	0,23	0,13	2,10	0,40	0,07	0,68	2,85	0,01	0,01	0,09	1142
20:00	7,86	8,94	64,16	0,21	0,21	1,92	0,33	0,06	0,38	2,71	0,01	0,01	0,08	1140
20:30	8,72	7,59	71,12	0,22	0,30	1,71	0,38	0,07	0,33	3,07	0,01	0,01	0,07	1149
21:00	8,21	6,56	67,86	0,22	0,27	1,63	0,36	0,06	0,28	2,94	0,01	0,01	0,07	1143
21:30	7,65	4,83	66,14	0,27	0,30	1,64	0,33	0,04	0,21	2,88	0,01	0,01	0,07	1155
22:00	7,09	3,80	68,88	0,31	0,34	1,79	0,31	0,07	0,16	2,97	0,01	0,01	0,08	1157
22:30	9,28	16,87	66,85	0,35	0,43	2,25	0,41	0,09	0,75	2,96	0,02	0,02	0,10	1150
23:00	5,39	6,41	64,91	0,30	0,36	2,32	0,23	0,09	0,28	2,83	0,01	0,02	0,10	1141
23:30	8,09	11,35	67,70	0,22	0,42	2,26	0,36	0,08	0,50	3,00	0,01	0,02	0,10	1148
00:00	9,60	14,07	65,32	0,20	0,41	2,34	0,42	0,09	0,62	2,87	0,01	0,02	0,10	1140
min	3,58	3,80	60,22	0,18	0,13	1,59	0,16	0,04	0,16	2,54	0,01	0,01	0,07	1102
max	10,10	44,86	71,12	0,28	0,60	2,41	0,43	0,61	1,93	3,07	0,09	0,03	0,10	1166
moyenne	7,84	23,76	66,31	0,27	0,39	1,96								1142
Total							16,23	13,26	48,95	137,18	0,56	0,80	4,05	

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	6,42			
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.