



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	
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	3,35	16,09	66,83	0,17	0,54	0,41	0,15	0,12	0,70	2,91	0,01	0,02	0,02	1123
01:00	4,89	25,27	69,26	0,22	0,54	0,41	0,21	0,09	1,09	2,98	0,01	0,02	0,02	1120
01:30	7,18	27,43	68,76	0,16	0,58	0,41	0,31	0,14	1,18	2,97	0,01	0,03	0,02	1120
02:00	9,89	20,57	66,57	0,16	0,59	0,41	0,43	0,15	0,89	2,88	0,01	0,03	0,02	1118
02:30	9,23	14,57	66,03	0,20	0,61	0,41	0,41	0,16	0,64	2,91	0,01	0,03	0,02	1124
03:00	8,52	12,78	67,50	0,15	0,57	0,40	0,38	0,16	0,56	2,98	0,01	0,02	0,02	1120
03:30	7,42	10,94	66,46	0,15	0,54	0,41	0,33	0,15	0,48	2,93	0,01	0,02	0,02	1120
04:00	7,91	9,68	67,48	0,20	0,54	0,40	0,35	0,15	0,43	3,00	0,01	0,02	0,02	1135
04:30	8,61	9,63	63,95	0,14	0,57	0,39	0,38	0,12	0,42	2,79	0,01	0,02	0,02	1137
05:00	8,36	6,34	67,92	0,19	0,46	0,62	0,33	0,07	0,25	2,68	0,01	0,02	0,02	1083
05:30	7,98	8,43	62,46	0,18	0,37	0,82	0,32	0,09	0,34	2,51	0,01	0,01	0,03	1092
06:00	7,37	5,17	69,60	0,18	0,31	0,81	0,30	0,15	0,21	2,84	0,01	0,01	0,03	1109
06:30	8,42	7,62	66,56	0,23	0,38	0,80	0,35	0,08	0,32	2,77	0,01	0,02	0,03	1118
07:00	8,15	6,81	65,52	0,14	0,56	0,41	0,35	0,09	0,29	2,80	0,01	0,02	0,02	1128
07:30	8,16	11,13	67,77	0,20	0,49	0,36	0,36	0,11	0,49	2,99	0,01	0,02	0,02	1133
08:00	8,44	13,33	67,32	0,16	0,56	0,40	0,37	0,18	0,58	2,92	0,01	0,02	0,02	1111
08:30	7,82	8,86	65,93	0,19	0,54	0,37	0,34	0,12	0,38	2,85	0,01	0,02	0,02	1108
09:00	8,22	9,65	66,23	0,15	0,52	0,39	0,36	0,10	0,43	2,92	0,01	0,02	0,02	1146
09:30	6,97	8,98	68,56	0,13	0,55	0,41	0,31	0,12	0,40	3,05	0,01	0,02	0,02	1126
10:00	9,38	13,95	69,17	0,20	0,53	0,42	0,41	0,09	0,60	2,99	0,01	0,02	0,02	1105
10:30	8,02	8,24	64,51	0,21	0,55	0,42	0,35	0,12	0,36	2,80	0,01	0,02	0,02	1107
11:00	7,44	7,54	67,63	0,14	0,54	0,41	0,33	0,15	0,33	2,98	0,01	0,02	0,02	1132
11:30	8,22	7,13	68,04	0,20	0,54	0,41	0,36	0,10	0,31	2,94	0,01	0,02	0,02	1115
12:00	9,14	8,72	65,23	0,14	0,54	0,40	0,40	0,09	0,38	2,82	0,01	0,02	0,02	1114
12:30	6,39	4,88	66,27	0,20	0,52	0,27	0,28	0,11	0,21	2,88	0,01	0,02	0,01	1121
13:00	9,01	12,34	63,47	0,15	0,53	0,26	0,40	0,12	0,54	2,80	0,01	0,02	0,01	1120
13:30	8,29	7,83	70,21	0,14	0,50	0,26	0,36	0,06	0,34	3,07	0,01	0,02	0,01	1124
14:00	7,60	7,49	64,70	0,14	0,46	0,28	0,33	0,06	0,33	2,82	0,01	0,02	0,01	1153
14:30	9,42	17,10	69,45	0,20	0,51	0,28	0,42	0,07	0,75	3,06	0,01	0,02	0,01	1135
15:00	7,15	8,13	68,00	0,15	0,50	0,26	0,31	0,07	0,35	2,96	0,01	0,02	0,01	1124
15:30	8,26	14,72	63,77	0,20	0,51	0,27	0,36	0,08	0,65	2,82	0,01	0,02	0,01	1129
16:00	9,23	15,16	68,95	0,15	0,52	0,30	0,41	0,06	0,67	3,03	0,01	0,02	0,01	1119
16:30	7,55	11,58	67,87	0,20	0,55	0,38	0,33	0,07	0,50	2,93	0,01	0,02	0,02	1117
17:00	7,42	14,25	65,09	0,15	0,49	0,59	0,32	0,06	0,62	2,83	0,01	0,02	0,03	1122
17:30	8,54	13,17	66,79	0,21	0,36	0,77	0,38	0,06	0,58	2,94	0,01	0,02	0,03	1120
18:00	6,99	10,69	65,53	0,15	0,38	0,77	0,31	0,07	0,47	2,91	0,01	0,02	0,03	1123
18:30	6,58	36,15	63,34	0,21	0,40	0,77	0,29	0,05	1,60	2,80	0,01	0,02	0,03	1118
19:00	6,13	24,96	70,88	0,15	0,53	0,44	0,27	0,06	1,08	3,08	0,01	0,02	0,02	1116
19:30	9,90	24,21	62,01	0,20	0,53	0,40	0,44	0,06	1,07	2,73	0,01	0,02	0,02	1122
20:00	9,58	16,88	69,48	0,15	0,55	0,36	0,42	0,08	0,73	3,01	0,01	0,02	0,02	1121
20:30	8,03	16,90	62,48	0,20	0,52	0,35	0,35	0,07	0,74	2,74	0,01	0,02	0,02	1118
21:00	8,29	13,43	74,89	0,15	0,55	0,39	0,36	0,07	0,58	3,25	0,01	0,02	0,02	1135
21:30	7,55	19,07	62,85	0,23	0,52	0,30	0,32	0,09	0,82	2,69	0,01	0,02	0,01	1146
22:00	5,70	22,09	67,34	0,16	0,51	0,37	0,25	0,07	0,96	2,92	0,01	0,02	0,02	1151
22:30	5,57	19,73	67,50	0,22	0,54	0,40	0,24	0,06	0,85	2,91	0,01	0,02	0,02	1135
23:00	10,13	18,80	71,87	0,16	0,57	0,40	0,44	0,06	0,81	3,10	0,01	0,02	0,02	1140
23:30	8,98	14,21	61,74	0,22	0,48	0,39	0,39	0,07	0,62	2,70	0,01	0,02	0,02	1133
00:00	7,74	6,90	71,13	0,16	0,52	0,39	0,33	0,07	0,30	3,06	0,01	0,02	0,02	1147
min	3,35	4,88	61,74	0,13	0,31	0,26	0,15	0,05	0,21	2,51	0,01	0,01	0,01	1083
max	10,13	36,15	74,89	0,23	0,61	0,82	0,44	0,18	1,60	3,25	0,01	0,03	0,03	1153
moyenne	7,90	13,53	66,89	0,18	0,51	0,43								1122
Total							16,44	14,09	28,24	139,23	0,37	1,07	0,90	

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	6,78			
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.