



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	7,38	3,58	63,36	0,16	0,68	1,04	0,31	0,17	0,15	2,66	0,01	0,03	0,04	1116
01:00	7,14	4,66	68,48	0,13	0,65	1,04	0,30	0,04	0,19	2,87	0,01	0,03	0,04	1117
01:30	7,17	3,83	66,96	0,14	0,66	1,04	0,31	0,09	0,16	2,86	0,01	0,03	0,04	1122
02:00	7,51	1,96	68,67	0,12	0,62	1,05	0,32	0,07	0,08	2,97	0,01	0,03	0,05	1129
02:30	7,93	4,35	64,44	0,14	0,62	1,05	0,35	0,10	0,19	2,85	0,01	0,03	0,05	1123
03:00	8,12	3,00	68,91	0,13	0,64	1,07	0,35	0,07	0,13	2,99	0,01	0,03	0,05	1116
03:30	8,82	6,36	62,67	0,15	0,61	1,05	0,38	0,08	0,27	2,68	0,01	0,03	0,04	1120
04:00	7,05	2,76	64,39	0,13	0,64	1,04	0,30	0,05	0,12	2,76	0,01	0,03	0,04	1119
04:30	6,02	3,67	61,48	0,16	0,66	1,04	0,25	0,06	0,15	2,51	0,01	0,03	0,04	1107
05:00	7,22	3,66	64,79	0,13	0,64	1,03	0,31	0,05	0,16	2,75	0,01	0,03	0,04	1128
05:30	9,12	7,96	57,97	0,17	0,61	1,03	0,38	0,46	0,33	2,44	0,01	0,03	0,04	1106
06:00	8,26	7,50	63,51	0,51	0,65	1,00	0,35	0,17	0,32	2,72	0,02	0,03	0,04	1133
06:30	6,87	2,11	69,01	0,20	0,63	1,02	0,29	0,26	0,09	2,93	0,01	0,03	0,04	1125
07:00	5,85	1,72	69,08	0,48	0,54	0,88	0,25	0,03	0,07	2,92	0,02	0,02	0,04	1131
07:30	7,02	6,65	62,92	0,90	0,42	0,69	0,30	0,07	0,28	2,68	0,04	0,02	0,03	1126
08:00	8,15	8,49	67,78	0,47	0,50	0,88	0,34	0,06	0,36	2,87	0,02	0,02	0,04	1127
08:30	6,93	3,01	63,70	0,13	0,64	1,02	0,30	0,09	0,13	2,78	0,01	0,03	0,04	1127
09:00	8,45	8,34	66,01	0,64	0,34	0,86	0,36	0,19	0,35	2,80	0,03	0,01	0,04	1127
09:30	7,66	4,22	68,61	0,81	0,22	0,86	0,33	0,07	0,18	2,98	0,04	0,01	0,04	1148
10:00	6,42	5,27	64,67	0,78	0,20	0,86	0,27	0,04	0,22	2,75	0,03	0,01	0,04	1135
10:30	7,27	7,01	65,24	0,78	0,23	0,79	0,31	0,07	0,30	2,76	0,03	0,01	0,03	1137
11:00	6,10	3,12	69,86	0,74	0,22	0,77	0,26	0,04	0,13	2,98	0,03	0,01	0,03	1133
11:30	5,90	3,87	58,80	0,73	0,18	0,77	0,25	0,08	0,17	2,54	0,03	0,01	0,03	1128
12:00	5,23	3,16	63,93	0,69	0,20	0,78	0,23	0,08	0,14	2,77	0,03	0,01	0,03	1115
12:30	9,94	21,32	57,80	0,69	0,21	0,76	0,42	0,28	0,90	2,43	0,03	0,01	0,03	1104
13:00	7,21	5,48	66,35	0,66	0,20	0,75	0,30	0,06	0,23	2,73	0,03	0,01	0,03	1129
13:30	7,75	8,98	55,22	0,64	0,25	0,75	0,32	0,13	0,37	2,29	0,03	0,01	0,03	1128
14:00	6,74	5,76	63,62	0,65	0,21	0,75	0,28	0,06	0,24	2,63	0,03	0,01	0,03	1135
14:30	7,28	11,53	56,95	0,70	0,20	0,75	0,30	0,07	0,48	2,38	0,03	0,01	0,03	1134
15:00	4,94	3,66	59,37	0,61	0,23	0,75	0,21	0,06	0,15	2,49	0,03	0,01	0,03	1128
15:30	6,88	17,58	65,30	0,66	0,16	0,74	0,29	0,06	0,73	2,72	0,03	0,01	0,03	1135
16:00	7,94	12,86	61,31	0,60	0,20	0,75	0,34	0,04	0,55	2,61	0,03	0,01	0,03	1142
16:30	7,81	11,32	61,36	0,60	0,21	0,76	0,33	0,06	0,48	2,60	0,03	0,01	0,03	1135
17:00	7,24	13,06	63,37	0,74	0,20	0,74	0,32	0,04	0,57	2,77	0,03	0,01	0,03	1125
17:30	7,57	14,27	53,06	0,55	0,23	0,75	0,33	0,08	0,61	2,28	0,02	0,01	0,03	1117
18:00	7,51	8,36	61,85	0,55	0,19	0,78	0,31	0,08	0,34	2,55	0,02	0,01	0,03	1117
18:30	5,78	3,94	64,14	0,54	0,23	0,86	0,24	0,07	0,16	2,64	0,02	0,01	0,04	1127
19:00	5,35	3,64	63,82	0,53	0,20	0,84	0,22	0,12	0,15	2,62	0,02	0,01	0,03	1127
19:30	5,71	5,98	63,10	0,54	0,20	0,74	0,24	0,16	0,25	2,64	0,02	0,01	0,03	1137
20:00	10,06	16,92	64,12	0,71	0,39	0,92	0,43	0,05	0,72	2,73	0,03	0,02	0,04	1143
20:30	8,99	12,69	69,14	0,87	0,53	1,11	0,38	0,08	0,53	2,89	0,04	0,02	0,05	1130
21:00	8,90	13,28	66,58	0,84	0,55	1,09	0,37	0,05	0,56	2,79	0,04	0,02	0,05	1129
21:30	6,89	6,20	65,32	0,86	0,54	1,10	0,29	0,14	0,26	2,77	0,04	0,02	0,05	1129
22:00	8,38	13,86	63,21	0,85	0,57	1,05	0,36	0,08	0,59	2,68	0,04	0,02	0,04	1120
22:30	8,19	18,32	59,69	0,81	0,53	0,99	0,34	0,06	0,76	2,48	0,03	0,02	0,04	1125
23:00	8,73	23,73	61,84	0,77	0,54	0,97	0,36	0,21	0,99	2,58	0,03	0,02	0,04	1125
23:30	8,13	24,38	63,34	0,77	0,56	0,97	0,33	0,05	1,00	2,60	0,03	0,02	0,04	1128
00:00	7,34	28,64	63,01	0,74	0,62	0,95	0,31	0,13	1,19	2,62	0,03	0,03	0,04	1135
min	4,94	1,72	53,06	0,12	0,16	0,69	0,21	0,03	0,07	2,28	0,01	0,01	0,03	1104
max	10,06	28,64	69,86	0,90	0,68	1,11	0,43	0,46	1,19	2,99	0,04	0,03	0,05	1148
moyenne	7,39	8,67	63,71	0,54	0,42	0,90								1126
Total							15,01	17,23	17,52	129,38	1,09	0,84	1,83	

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	8,49			
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.