



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	7,66	9,09	75,30	0,07	0,11	2,12	0,32	0,08	0,38	3,17	0,00	0,00	0,09	1119
01:00	7,50	10,17	60,11	2,43	0,17	1,91	0,32	1,19	0,44	2,59	0,10	0,01	0,08	1191
01:30	8,19	21,34	58,73	0,10	0,11	1,94	0,35	0,08	0,90	2,48	0,00	0,00	0,08	1112
02:00	9,58	15,15	56,69	0,06	0,09	1,77	0,40	0,06	0,64	2,38	0,00	0,00	0,07	1114
02:30	9,80	14,90	67,92	0,09	0,11	2,01	0,41	0,08	0,63	2,86	0,00	0,00	0,08	1101
03:00	7,76	11,74	69,79	0,07	0,06	1,99	0,32	0,08	0,49	2,90	0,00	0,00	0,08	1094
03:30	7,58	8,37	66,47	0,08	0,14	1,94	0,32	0,07	0,35	2,78	0,00	0,01	0,08	1126
04:00	6,52	10,65	65,36	0,05	0,13	2,01	0,28	0,07	0,46	2,83	0,00	0,01	0,09	1114
04:30	7,79	12,35	69,53	0,08	0,10	1,79	0,33	0,08	0,52	2,95	0,00	0,00	0,08	1126
05:00	8,96	15,20	64,55	0,07	0,07	1,74	0,37	0,06	0,63	2,70	0,00	0,00	0,07	1109
05:30	7,72	13,74	69,87	0,08	0,09	1,87	0,32	0,07	0,58	2,93	0,00	0,00	0,08	1118
06:00	7,28	9,86	66,67	0,06	0,21	1,44	0,31	0,07	0,42	2,84	0,00	0,01	0,06	1114
06:30	8,15	11,56	64,78	0,08	0,42	0,85	0,35	0,09	0,49	2,77	0,00	0,02	0,04	1107
07:00	8,19	12,16	65,39	0,07	0,46	0,70	0,35	0,09	0,52	2,81	0,00	0,02	0,03	1103
07:30	8,06	9,25	65,39	0,10	0,43	0,62	0,34	0,09	0,39	2,77	0,00	0,02	0,03	1095
08:00	6,76	6,70	68,24	0,07	0,33	1,16	0,29	0,08	0,29	2,91	0,00	0,01	0,05	1122
08:30	6,92	12,79	58,99	0,08	0,14	1,90	0,30	0,07	0,55	2,55	0,00	0,01	0,08	1106
09:00	8,73	14,16	67,04	0,07	0,11	1,81	0,37	0,07	0,60	2,84	0,00	0,00	0,08	1091
09:30	8,19	8,89	77,68	0,09	0,06	1,79	0,34	0,08	0,37	3,26	0,00	0,00	0,08	1119
10:00	6,58	8,51	64,00	0,06	0,10	2,05	0,28	0,06	0,37	2,76	0,00	0,00	0,09	1118
10:30	8,36	12,75	62,73	0,10	0,06	2,08	0,35	0,06	0,53	2,63	0,00	0,00	0,09	1076
11:00	9,78	20,87	67,59	0,08	0,06	1,56	0,40	0,05	0,86	2,79	0,00	0,00	0,06	1081
11:30	11,04	33,79	66,25	1,12	0,10	1,31	0,47	1,19	1,44	2,81	0,05	0,00	0,06	1097
12:00	5,61	12,51	66,90	0,07	0,10	1,49	0,24	0,08	0,53	2,85	0,00	0,00	0,06	1086
12:30	3,86	6,39	74,32	0,07	0,07	1,71	0,16	0,10	0,27	3,14	0,00	0,00	0,07	1106
13:00	4,74	18,26	66,83	0,09	0,09	1,71	0,20	0,08	0,78	2,84	0,00	0,00	0,07	1115
13:30	6,90	30,78	65,92	0,07	0,08	1,60	0,29	0,09	1,29	2,77	0,00	0,00	0,07	1105
14:00	8,68	48,03	67,77	0,07	0,16	1,76	0,35	0,08	1,95	2,75	0,00	0,01	0,07	1105
14:30	4,96	38,95	63,91	0,08	0,21	1,71	0,21	0,13	1,63	2,68	0,00	0,01	0,07	1133
15:00	3,73	39,59	65,18	0,07	0,13	1,41	0,16	0,10	1,69	2,79	0,00	0,01	0,06	1111
15:30	3,09	15,32	72,89	0,09	0,13	1,22	0,13	0,11	0,63	3,01	0,00	0,01	0,05	1123
16:00	2,60	13,82	62,11	0,07	0,17	1,32	0,11	0,08	0,58	2,62	0,00	0,01	0,06	1114
16:30	6,10	35,94	65,41	0,11	0,12	0,93	0,25	0,06	1,47	2,67	0,00	0,00	0,04	1119
17:00	7,92	31,30	72,55	0,07	0,13	0,87	0,32	0,04	1,26	2,91	0,00	0,01	0,04	1134
17:30	9,97	61,17	55,32	0,12	0,14	0,86	0,41	0,79	2,52	2,28	0,00	0,01	0,04	1134
18:00	5,42	21,51	69,41	0,05	0,24	1,13	0,22	0,06	0,89	2,88	0,00	0,01	0,05	1136
18:30	5,81	18,69	68,60	0,07	0,29	1,20	0,25	0,09	0,79	2,89	0,00	0,01	0,05	1137
19:00	9,24	27,17	64,18	0,05	0,31	1,18	0,40	0,07	1,16	2,75	0,00	0,01	0,05	1128
19:30	8,23	18,91	66,86	0,07	0,31	1,27	0,35	0,09	0,80	2,82	0,00	0,01	0,05	1116
20:00	9,56	23,22	63,68	0,06	0,29	1,28	0,40	0,05	0,96	2,64	0,00	0,01	0,05	1104
20:30	8,62	14,10	72,08	0,08	0,22	1,49	0,35	0,07	0,58	2,96	0,00	0,01	0,06	1119
21:00	6,66	9,32	69,42	0,05	0,28	1,71	0,28	0,07	0,39	2,94	0,00	0,01	0,07	1147
21:30	6,44	11,29	62,67	0,04	0,38	2,02	0,28	0,09	0,49	2,70	0,00	0,02	0,09	1146
22:00	6,94	16,87	72,68	0,04	0,33	2,22	0,29	0,08	0,71	3,07	0,00	0,01	0,09	1145
22:30	9,99	24,71	60,76	0,09	0,24	2,51	0,39	0,11	0,96	2,35	0,00	0,01	0,10	1084
23:00	9,11	18,46	55,53	0,11	0,22	2,39	0,32	0,06	0,65	1,94	0,00	0,01	0,08	1045
23:30	9,76	21,77	65,41	0,10	0,19	1,93	0,39	0,05	0,86	2,58	0,00	0,01	0,08	1100
00:00	8,05	11,24	68,18	0,05	0,22	1,98	0,34	0,08	0,47	2,86	0,00	0,01	0,08	1146
min	2,60	6,39	55,32	0,04	0,06	0,62	0,11	0,04	0,27	1,94	0,00	0,00	0,03	1045
max	11,04	61,17	77,68	2,43	0,46	2,51	0,47	1,19	2,52	3,26	0,10	0,02	0,10	1191
moyenne	7,48	18,61	66,20	0,15	0,18	1,61								1114
Total							14,99	15,90	37,17	132,98	0,30	0,36	3,23	

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	7,88			
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							99,72

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.