



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	9,21	18,04	71,41	0,20	0,47	0,13	0,39	0,06	0,76	2,99	0,01	0,02	0,01	1133
01:00	8,26	25,41	61,42	0,13	0,45	0,13	0,35	0,06	1,06	2,57	0,01	0,02	0,01	1125
01:30	7,62	31,59	69,46	0,22	0,46	0,13	0,31	0,04	1,29	2,84	0,01	0,02	0,01	1118
02:00	7,50	23,34	70,78	0,13	0,44	0,13	0,31	0,05	0,96	2,90	0,01	0,02	0,01	1133
02:30	8,88	29,76	62,24	0,20	0,49	0,13	0,37	0,05	1,25	2,61	0,01	0,02	0,01	1139
03:00	7,83	20,99	69,23	0,14	0,46	0,13	0,33	0,06	0,88	2,91	0,01	0,02	0,01	1135
03:30	7,50	23,90	67,48	0,20	0,39	0,13	0,32	0,06	1,01	2,85	0,01	0,02	0,01	1130
04:00	7,76	17,40	65,39	0,13	0,47	0,13	0,33	0,06	0,74	2,78	0,01	0,02	0,01	1136
04:30	8,38	11,87	70,73	0,21	0,44	0,14	0,36	0,08	0,51	3,01	0,01	0,02	0,01	1134
05:00	8,42	9,45	62,31	0,15	0,45	0,19	0,36	0,08	0,41	2,70	0,01	0,02	0,01	1130
05:30	8,11	6,26	57,27	0,23	0,46	0,25	0,35	0,08	0,27	2,48	0,01	0,02	0,01	1108
06:00	7,38	5,40	64,11	0,17	0,50	0,26	0,31	0,06	0,23	2,71	0,01	0,02	0,01	1124
06:30	8,07	5,53	71,04	0,24	0,45	0,26	0,34	0,07	0,23	3,02	0,01	0,02	0,01	1137
07:00	7,90	8,89	68,98	0,15	0,43	0,15	0,33	0,06	0,38	2,92	0,01	0,02	0,01	1135
07:30	7,96	9,40	68,79	0,23	0,39	0,13	0,34	0,07	0,40	2,93	0,01	0,02	0,01	1128
08:00	7,48	9,63	66,70	0,15	0,38	0,13	0,32	0,07	0,41	2,83	0,01	0,02	0,01	1134
08:30	7,88	10,11	69,03	0,22	0,40	0,13	0,34	0,07	0,44	3,00	0,01	0,02	0,01	1137
09:00	7,56	6,27	68,85	0,14	0,44	0,14	0,33	0,11	0,27	2,99	0,01	0,02	0,01	1139
09:30	8,03	6,05	67,59	0,19	0,39	0,14	0,35	0,10	0,26	2,93	0,01	0,02	0,01	1141
10:00	7,87	6,70	66,78	0,13	0,39	0,14	0,34	0,09	0,29	2,92	0,01	0,02	0,01	1141
10:30	8,21	6,98	67,57	0,18	0,29	0,14	0,36	0,11	0,30	2,94	0,01	0,01	0,01	1133
11:00	7,50	5,24	63,43	0,11	0,34	0,14	0,32	0,11	0,22	2,72	0,00	0,01	0,01	1144
11:30	8,72	8,32	67,26	0,19	0,40	0,14	0,37	0,06	0,35	2,85	0,01	0,02	0,01	1128
12:00	8,27	9,38	69,80	0,12	0,42	0,14	0,35	0,08	0,40	2,95	0,01	0,02	0,01	1121
12:30	6,29	7,20	66,07	0,14	0,38	0,14	0,26	0,11	0,30	2,78	0,01	0,02	0,01	1118
13:00	9,20	9,83	64,77	0,20	0,39	0,14	0,39	0,08	0,42	2,78	0,01	0,02	0,01	1127
13:30	8,69	7,53	68,22	0,13	0,46	0,14	0,37	0,07	0,32	2,89	0,01	0,02	0,01	1121
14:00	6,94	6,18	67,57	0,14	0,32	0,14	0,29	0,08	0,26	2,86	0,01	0,01	0,01	1140
14:30	8,29	10,82	63,77	0,19	0,40	0,14	0,35	0,13	0,46	2,68	0,01	0,02	0,01	1128
15:00	19,18	18,23	65,61	0,15	0,48	0,14	0,81	0,08	0,77	2,78	0,01	0,02	0,01	1110
15:30	6,87	12,16	74,06	0,20	0,47	0,14	0,29	0,07	0,52	3,15	0,01	0,02	0,01	1109
16:00	7,60	9,26	57,58	0,13	0,41	0,14	0,32	0,08	0,39	2,42	0,01	0,02	0,01	1105
16:30	7,70	11,33	70,93	0,21	0,50	0,14	0,32	0,06	0,46	2,90	0,01	0,02	0,01	1094
17:00	6,19	9,82	65,23	0,13	0,48	0,18	0,26	0,07	0,41	2,73	0,01	0,02	0,01	1115
17:30	5,80	12,44	73,99	0,20	0,45	0,13	0,24	0,05	0,51	3,06	0,01	0,02	0,01	1115
18:00	6,25	15,74	61,90	0,12	0,49	0,13	0,27	0,08	0,67	2,64	0,01	0,02	0,01	1114
18:30	6,49	9,14	69,97	0,18	0,49	0,14	0,27	0,13	0,38	2,90	0,01	0,02	0,01	1110
19:00	9,08	12,84	69,54	0,13	0,42	0,14	0,38	0,10	0,54	2,92	0,01	0,02	0,01	1104
19:30	8,64	6,86	67,07	0,20	0,42	0,14	0,28	0,12	0,29	2,84	0,01	0,02	0,01	1094
20:00	6,74	6,07	67,59	0,13	0,48	0,14	0,28	0,12	0,25	2,84	0,01	0,02	0,01	1101
20:30	7,40	8,67	67,57	0,19	0,39	0,14	0,32	0,10	0,38	2,93	0,01	0,02	0,01	1136
21:00	7,89	6,74	66,31	0,14	0,41	0,14	0,34	0,11	0,29	2,82	0,01	0,02	0,01	1126
21:30	8,42	8,81	69,15	0,20	0,44	0,14	0,36	0,12	0,38	2,97	0,01	0,02	0,01	1111
22:00	7,58	7,12	64,76	0,14	0,41	0,14	0,32	0,10	0,30	2,71	0,01	0,02	0,01	1114
22:30	8,24	8,15	63,20	0,21	0,38	0,14	0,36	0,08	0,35	2,73	0,01	0,02	0,01	1112
23:00	8,19	8,44	64,99	0,16	0,43	0,14	0,35	0,06	0,36	2,74	0,01	0,02	0,01	1121
23:30	8,11	8,84	65,45	0,23	0,41	0,13	0,34	0,07	0,37	2,76	0,01	0,02	0,01	1126
00:00	7,93	8,09	66,77	0,15	0,40	0,14	0,33	0,07	0,34	2,78	0,01	0,02	0,01	1119
min	5,80	5,24	57,27	0,11	0,29	0,13	0,24	0,04	0,22	2,42	0,00	0,01	0,01	1094
max	19,18	31,59	74,06	0,24	0,50	0,26	0,81	0,13	1,29	3,15	0,01	0,02	0,01	1144
moyenne	8,00	11,38	66,87	0,17	0,43	0,15								1124
Total							16,28	12,17	23,05	135,97	0,34	0,87	0,30	

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	5,97			
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.