



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
Lasse														
Ligne 1														
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	9,43	7,84	66,33	0,32	0,69	0,53	0,41	0,06	0,34	2,90	0,01	0,03	0,02	1125
01:00	6,91	4,70	66,35	0,23	0,69	0,49	0,31	0,07	0,21	2,97	0,01	0,03	0,02	1137
01:30	7,93	9,91	66,37	0,31	0,63	0,46	0,35	0,06	0,43	2,91	0,01	0,03	0,02	1149
02:00	7,40	10,90	67,27	0,27	0,66	0,41	0,32	0,06	0,48	2,94	0,01	0,03	0,02	1151
02:30	7,59	11,80	65,96	0,32	0,60	0,41	0,33	0,05	0,52	2,89	0,01	0,03	0,02	1143
03:00	8,47	15,64	66,90	0,27	0,67	0,42	0,37	0,04	0,68	2,91	0,01	0,03	0,02	1128
03:30	7,33	5,91	66,26	0,35	0,67	0,45	0,31	0,05	0,25	2,82	0,01	0,03	0,02	1136
04:00	7,93	13,18	68,82	0,28	0,66	0,44	0,32	0,04	0,54	2,80	0,01	0,03	0,02	1105
04:30	9,52	9,26	66,82	0,40	0,66	0,43	0,38	0,04	0,37	2,70	0,02	0,03	0,02	1118
05:00	7,92	4,13	64,75	0,25	0,65	0,43	0,31	0,03	0,16	2,53	0,01	0,03	0,02	1125
05:30	7,65	7,92	69,00	0,23	0,62	0,42	0,32	0,04	0,33	2,89	0,01	0,03	0,02	1142
06:00	7,98	8,61	67,97	0,62	0,58	0,36	0,34	0,19	0,36	2,88	0,03	0,02	0,02	1148
06:30	8,02	13,95	63,94	0,26	0,43	0,20	0,33	0,04	0,58	2,67	0,01	0,02	0,01	1144
07:00	7,71	14,28	62,91	0,50	0,51	0,17	0,33	0,05	0,62	2,73	0,02	0,02	0,01	1163
07:30	8,28	21,56	68,46	0,24	0,50	0,17	0,36	0,04	0,94	2,99	0,01	0,02	0,01	1147
08:00	8,91	11,45	64,20	0,45	0,59	0,38	0,40	0,07	0,51	2,87	0,02	0,03	0,02	1142
08:30	8,09	9,17	68,83	0,22	0,64	0,48	0,36	0,05	0,41	3,07	0,01	0,03	0,02	1132
09:00	7,63	11,08	67,07	0,46	0,55	0,32	0,33	0,06	0,48	2,93	0,02	0,02	0,01	1122
09:30	6,97	11,84	67,84	0,26	0,33	0,14	0,30	0,03	0,52	2,96	0,01	0,01	0,01	1122
10:00	8,85	16,95	63,57	0,54	0,28	0,13	0,38	0,07	0,73	2,73	0,02	0,01	0,01	1114
10:30	8,13	10,54	65,53	0,27	0,31	0,13	0,35	0,03	0,45	2,78	0,01	0,01	0,01	1111
11:00	7,48	11,02	69,13	0,53	0,36	0,16	0,32	0,05	0,47	2,92	0,02	0,02	0,01	1122
11:30	7,59	10,90	65,81	0,28	0,34	0,15	0,32	0,04	0,45	2,74	0,01	0,01	0,01	1110
12:00	8,33	13,95	66,44	0,51	0,27	0,14	0,36	0,05	0,60	2,86	0,02	0,01	0,01	1115
12:30	6,86	7,52	66,91	0,26	0,30	0,15	0,28	0,04	0,31	2,76	0,01	0,01	0,01	1116
13:00	8,29	13,31	65,77	0,50	0,36	0,15	0,36	0,05	0,57	2,82	0,02	0,02	0,01	1129
13:30	8,81	12,29	67,10	0,25	0,34	0,16	0,37	0,03	0,52	2,85	0,01	0,01	0,01	1125
14:00	7,18	7,13	62,71	0,28	0,34	0,22	0,30	0,07	0,30	2,62	0,01	0,01	0,01	1141
14:30	8,93	16,41	68,31	0,45	0,30	0,19	0,38	0,03	0,69	2,89	0,02	0,01	0,01	1142
15:00	6,94	13,97	64,99	0,29	0,30	0,21	0,29	0,06	0,59	2,72	0,01	0,01	0,01	1135
15:30	7,13	12,45	67,88	0,47	0,31	0,18	0,30	0,03	0,52	2,86	0,02	0,01	0,01	1155
16:00	8,10	16,91	64,46	0,27	0,29	0,16	0,35	0,05	0,73	2,78	0,01	0,01	0,01	1153
16:30	8,18	14,55	66,86	0,47	0,32	0,15	0,34	0,02	0,61	2,81	0,02	0,01	0,01	1139
17:00	8,17	12,31	67,28	0,29	0,38	0,17	0,35	0,07	0,52	2,87	0,01	0,02	0,01	1142
17:30	8,48	15,54	65,51	0,44	0,40	0,17	0,37	0,03	0,67	2,84	0,02	0,02	0,01	1133
18:00	7,10	7,70	67,86	0,29	0,27	0,17	0,30	0,05	0,32	2,85	0,01	0,01	0,01	1135
18:30	8,25	17,69	65,98	0,45	0,32	0,17	0,35	0,02	0,75	2,80	0,02	0,01	0,01	1148
19:00	7,76	10,35	65,15	0,27	0,35	0,16	0,34	0,05	0,45	2,82	0,01	0,02	0,01	1139
19:30	8,76	13,20	66,41	0,44	0,31	0,18	0,39	0,04	0,59	2,97	0,02	0,01	0,01	1128
20:00	9,12	5,68	67,13	0,26	0,49	0,43	0,40	0,08	0,25	2,98	0,01	0,02	0,02	1134
20:30	7,11	3,16	67,47	0,45	0,62	0,51	0,31	0,04	0,14	2,98	0,02	0,03	0,02	1133
21:00	5,69	11,75	66,40	0,26	0,50	0,32	0,26	0,07	0,53	2,99	0,01	0,02	0,01	1142
21:30	7,64	15,63	67,55	0,42	0,28	0,19	0,34	0,03	0,70	3,04	0,02	0,01	0,01	1135
22:00	8,05	16,26	66,25	0,30	0,34	0,20	0,36	0,06	0,72	2,93	0,01	0,02	0,01	1139
22:30	8,47	20,93	64,41	0,46	0,34	0,18	0,38	0,05	0,94	2,88	0,02	0,02	0,01	1133
23:00	8,05	18,83	66,89	0,29	0,29	0,17	0,36	0,08	0,85	3,01	0,01	0,01	0,01	1125
23:30	7,78	18,95	65,81	0,45	0,32	0,17	0,35	0,03	0,85	2,93	0,02	0,01	0,01	1131
00:00	7,88	19,23	66,03	0,30	0,31	0,16	0,35	0,08	0,86	2,94	0,01	0,01	0,01	1131
min	5,69	3,16	62,71	0,22	0,27	0,13	0,26	0,02	0,14	2,53	0,01	0,01	0,01	1105
max	9,52	21,56	69,13	0,62	0,69	0,53	0,41	0,19	0,94	3,07	0,03	0,03	0,02	1163
moyenne	7,93	12,25	66,41	0,35	0,44	0,27								1134
Total							16,40	6,74	25,42	137,31	0,73	0,92	0,55	

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	3,26			
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.