



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	T2S
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	8,20	13,12	67,28	0,15	0,55	0,26	0,34	0,05	0,54	2,77	0,01	0,02	0,01	0,01	1120
01:00	7,74	8,37	66,17	0,14	0,54	0,27	0,32	0,07	0,35	2,78	0,01	0,02	0,01	0,01	1122
01:30	8,97	13,47	68,13	0,13	0,50	0,25	0,39	0,06	0,59	3,00	0,01	0,02	0,01	0,01	1137
02:00	8,15	10,72	66,84	0,14	0,54	0,26	0,35	0,06	0,46	2,85	0,01	0,02	0,01	0,01	1121
02:30	7,86	10,85	66,11	0,13	0,49	0,26	0,34	0,05	0,47	2,88	0,01	0,02	0,01	0,01	1121
03:00	8,31	13,06	66,32	0,13	0,51	0,26	0,37	0,06	0,58	2,92	0,01	0,02	0,01	0,01	1127
03:30	7,22	8,20	67,84	0,13	0,53	0,26	0,32	0,06	0,36	3,00	0,01	0,02	0,01	0,01	1129
04:00	8,42	12,11	68,22	0,13	0,47	0,26	0,37	0,06	0,53	2,98	0,01	0,02	0,01	0,01	1128
04:30	7,65	10,52	67,81	0,13	0,51	0,26	0,33	0,07	0,46	2,96	0,01	0,02	0,01	0,01	1114
05:00	8,66	12,91	61,69	0,15	0,48	0,17	0,37	0,06	0,55	2,62	0,01	0,02	0,01	0,01	1103
05:30	7,81	5,77	64,54	0,16	0,37	0,03	0,33	0,05	0,25	2,76	0,01	0,02	0,00	0,00	1102
06:00	7,26	6,53	61,50	0,15	0,36	0,03	0,32	0,07	0,29	2,70	0,01	0,02	0,00	0,00	1122
06:30	7,63	4,45	69,44	0,15	0,31	0,01	0,33	0,06	0,19	2,98	0,01	0,01	0,00	0,00	1115
07:00	8,22	13,14	64,39	0,15	0,48	0,19	0,36	0,06	0,57	2,80	0,01	0,02	0,01	0,01	1106
07:30	7,65	5,99	72,53	0,14	0,45	0,26	0,34	0,07	0,26	3,19	0,01	0,02	0,01	0,01	1130
08:00	7,46	9,46	69,12	0,14	0,49	0,26	0,33	0,09	0,42	3,04	0,01	0,02	0,01	0,01	1131
08:30	8,75	11,59	64,72	0,14	0,53	0,26	0,39	0,11	0,52	2,90	0,01	0,02	0,01	0,01	1132
09:00	7,74	9,88	68,82	0,14	0,53	0,26	0,34	0,08	0,43	3,00	0,01	0,02	0,01	0,01	1109
09:30	7,75	11,23	64,02	0,14	0,54	0,26	0,33	0,05	0,48	2,75	0,01	0,02	0,01	0,01	1108
10:00	7,92	8,92	65,94	0,13	0,52	0,25	0,35	0,08	0,39	2,92	0,01	0,02	0,01	0,01	1127
10:30	7,58	10,21	69,09	0,14	0,51	0,26	0,33	0,06	0,45	3,02	0,01	0,02	0,01	0,01	1118
11:00	7,57	8,17	67,47	0,14	0,55	0,27	0,31	0,08	0,34	2,80	0,01	0,02	0,01	0,01	1114
11:30	9,72	11,92	63,06	0,15	0,55	0,26	0,42	0,06	0,51	2,70	0,01	0,02	0,01	0,01	1097
12:00	8,55	5,91	70,08	0,14	0,51	0,26	0,37	0,06	0,26	3,03	0,01	0,02	0,01	0,01	1114
12:30	7,60	5,80	67,82	0,14	0,56	0,26	0,33	0,07	0,25	2,94	0,01	0,02	0,01	0,01	1105
13:00	6,42	6,23	67,53	0,13	0,52	0,25	0,28	0,05	0,27	2,97	0,01	0,02	0,01	0,01	1123
13:30	8,39	9,95	67,21	0,14	0,55	0,25	0,37	0,08	0,43	2,93	0,01	0,02	0,01	0,01	1115
14:00	8,16	10,83	66,03	0,14	0,54	0,26	0,35	0,08	0,47	2,87	0,01	0,02	0,01	0,01	1111
14:30	6,37	4,15	67,63	0,14	0,53	0,26	0,27	0,08	0,18	2,91	0,01	0,02	0,01	0,01	1133
15:00	8,95	15,95	67,82	0,15	0,55	0,27	0,37	0,08	0,67	2,84	0,01	0,02	0,01	0,01	1113
15:30	7,96	12,31	66,51	0,14	0,57	0,26	0,34	0,09	0,52	2,83	0,01	0,02	0,01	0,01	1126
16:00	7,63	13,07	66,34	0,15	0,53	0,26	0,32	0,09	0,55	2,81	0,01	0,02	0,01	0,01	1106
16:30	7,89	9,52	66,20	0,15	0,53	0,27	0,33	0,09	0,40	2,77	0,01	0,02	0,01	0,01	1108
17:00	8,98	11,06	61,49	0,17	0,45	0,22	0,37	0,07	0,45	2,51	0,01	0,02	0,01	0,01	1075
17:30	6,77	2,92	74,74	0,15	0,27	0,10	0,29	0,07	0,13	3,23	0,01	0,01	0,00	0,00	1118
18:00	8,07	11,62	66,01	0,15	0,24	0,11	0,35	0,08	0,51	2,89	0,01	0,01	0,00	0,00	1132
18:30	8,87	12,11	65,84	0,15	0,26	0,10	0,39	0,10	0,54	2,93	0,01	0,01	0,00	0,00	1126
19:00	5,02	11,31	69,52	0,15	0,51	0,23	0,21	0,09	0,46	2,86	0,01	0,02	0,01	0,01	1108
19:30	7,94	24,43	63,58	0,14	0,58	0,26	0,34	0,07	1,05	2,72	0,01	0,02	0,01	0,01	1099
20:00	9,54	27,50	64,04	0,15	0,59	0,26	0,41	0,08	1,18	2,75	0,01	0,03	0,01	0,01	1073
20:30	8,82	19,33	69,87	0,15	0,56	0,26	0,38	0,07	0,84	3,03	0,01	0,02	0,01	0,01	1102
21:00	6,00	11,18	70,01	0,14	0,53	0,26	0,26	0,08	0,48	3,00	0,01	0,02	0,01	0,01	1105
21:30	8,02	16,08	63,19	0,16	0,52	0,27	0,33	0,11	0,66	2,60	0,01	0,02	0,01	0,01	1094
22:00	7,52	14,57	67,13	0,14	0,53	0,26	0,31	0,09	0,61	2,81	0,01	0,02	0,01	0,01	1103
22:30	8,49	14,61	68,52	0,14	0,53	0,26	0,36	0,09	0,62	2,93	0,01	0,02	0,01	0,01	1131
23:00	8,70	18,11	66,97	0,14	0,48	0,26	0,37	0,08	0,77	2,85	0,01	0,02	0,01	0,01	1120
23:30	7,88	17,05	66,22	0,15	0,54	0,26	0,33	0,06	0,72	2,79	0,01	0,02	0,01	0,01	1129
00:00	7,17	18,08	68,49	0,16	0,51	0,26	0,29	0,05	0,73	2,77	0,01	0,02	0,01	0,01	1106
min	5,02	2,92	61,49	0,13	0,24	0,01	0,21	0,05	0,13	2,51	0,01	0,01	0,00	0,00	1073
max	9,72	27,50	74,74	0,17	0,59	0,27	0,42	0,11	1,18	3,23	0,01	0,03	0,01	0,01	1137
moyenne	7,92	11,55	66,87	0,14	0,50	0,23									1115
Total							16,32	10,42	23,75	137,88	0,29	1,02	0,47		

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	5,06			
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.