



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	8,49	7,27	70,35	0,12	0,62	0,97	0,36	0,09	0,31	2,98	0,01	0,03	0,04	1120
01:00	7,80	5,54	65,53	0,10	0,63	1,01	0,32	0,08	0,23	2,69	0,00	0,03	0,04	1109
01:30	7,15	1,20	67,66	0,12	0,61	1,00	0,30	0,10	0,05	2,86	0,01	0,03	0,04	1106
02:00	8,81	3,94	67,26	0,09	0,58	0,99	0,39	0,09	0,17	2,94	0,00	0,03	0,04	1118
02:30	7,95	6,04	64,88	0,12	0,62	1,01	0,34	0,11	0,26	2,77	0,01	0,03	0,04	1105
03:00	8,18	7,53	67,74	0,10	0,60	1,01	0,34	0,09	0,32	2,84	0,00	0,03	0,04	1098
03:30	8,37	5,76	67,00	0,11	0,59	1,01	0,35	0,10	0,24	2,84	0,00	0,03	0,04	1095
04:00	8,06	3,91	66,85	0,08	0,62	1,00	0,35	0,09	0,17	2,90	0,00	0,03	0,04	1105
04:30	7,93	6,85	68,84	0,11	0,61	1,00	0,34	0,07	0,30	2,98	0,00	0,03	0,04	1115
05:00	8,18	4,96	65,96	0,09	0,58	1,02	0,34	0,08	0,21	2,75	0,00	0,02	0,04	1103
05:30	7,52	5,11	65,93	0,11	0,61	1,00	0,32	0,08	0,22	2,82	0,00	0,03	0,04	1111
06:00	8,61	8,02	61,74	0,18	0,53	0,78	0,36	0,07	0,34	2,61	0,01	0,02	0,03	1107
06:30	7,79	9,88	67,82	0,38	0,34	0,30	0,34	0,12	0,44	2,99	0,02	0,01	0,01	1114
07:00	7,83	7,83	66,89	0,35	0,38	0,29	0,34	0,06	0,34	2,91	0,02	0,02	0,01	1120
07:30	7,55	5,65	64,04	0,37	0,31	0,27	0,32	0,08	0,24	2,74	0,02	0,01	0,01	1112
08:00	8,64	7,12	66,99	0,26	0,40	0,51	0,37	0,09	0,30	2,85	0,01	0,02	0,02	1114
08:30	7,86	3,05	71,18	0,11	0,48	0,97	0,33	0,08	0,13	2,98	0,00	0,02	0,04	1125
09:00	7,93	3,90	66,21	0,09	0,48	0,99	0,33	0,07	0,16	2,75	0,00	0,02	0,04	1130
09:30	7,66	3,75	63,72	0,12	0,52	1,01	0,31	0,08	0,15	2,59	0,01	0,02	0,04	1105
10:00	8,72	4,26	65,55	0,10	0,49	1,00	0,35	0,06	0,17	2,61	0,00	0,02	0,04	1098
10:30	6,87	1,15	67,39	0,12	0,48	0,99	0,28	0,06	0,05	2,74	0,00	0,02	0,04	1125
11:00	8,42	3,30	71,59	0,09	0,52	0,98	0,35	0,06	0,14	2,96	0,00	0,02	0,04	1134
11:30	8,22	3,30	65,88	0,11	0,52	0,96	0,35	0,06	0,14	2,81	0,00	0,02	0,04	1141
12:00	7,58	1,42	68,32	0,09	0,51	0,99	0,32	0,07	0,06	2,86	0,00	0,02	0,04	1121
12:30	7,58	2,90	66,18	0,09	0,48	0,98	0,32	0,09	0,12	2,84	0,00	0,02	0,04	1127
13:00	7,88	1,88	67,81	0,12	0,48	0,98	0,34	0,07	0,08	2,90	0,01	0,02	0,04	1124
13:30	7,32	1,92	65,82	0,09	0,52	0,99	0,31	0,08	0,08	2,81	0,00	0,02	0,04	1114
14:00	6,84	1,12	65,32	0,12	0,44	1,02	0,29	0,07	0,05	2,78	0,01	0,02	0,04	1122
14:30	5,93	2,70	68,64	0,13	0,53	1,03	0,25	0,07	0,11	2,90	0,01	0,02	0,04	1115
15:00	7,45	6,26	66,35	0,10	0,48	1,03	0,32	0,07	0,27	2,83	0,00	0,02	0,04	1123
15:30	8,02	5,92	65,99	0,13	0,48	1,03	0,34	0,05	0,25	2,80	0,01	0,02	0,04	1139
16:00	7,57	7,02	64,07	0,10	0,55	1,00	0,32	0,06	0,29	2,67	0,00	0,02	0,04	1120
16:30	8,68	7,30	69,67	0,20	0,49	0,98	0,36	0,33	0,31	2,93	0,01	0,02	0,04	1144
17:00	8,06	4,11	65,66	0,10	0,52	0,96	0,33	0,05	0,17	2,67	0,00	0,02	0,04	1133
17:30	8,54	6,48	64,61	0,13	0,51	0,95	0,35	0,05	0,27	2,67	0,01	0,02	0,04	1140
18:00	7,78	3,81	65,77	0,20	0,44	0,70	0,33	0,07	0,16	2,75	0,01	0,02	0,03	1143
18:30	8,75	11,53	66,26	0,40	0,21	0,17	0,38	0,05	0,49	2,84	0,02	0,01	0,01	1139
19:00	7,61	4,99	70,25	0,38	0,25	0,17	0,32	0,04	0,21	2,99	0,02	0,01	0,01	1153
19:30	7,51	7,49	64,89	0,40	0,27	0,19	0,33	0,03	0,33	2,84	0,02	0,01	0,01	1164
20:00	8,04	6,35	65,42	0,35	0,36	0,45	0,36	0,05	0,28	2,90	0,02	0,02	0,02	1178
20:30	7,88	5,59	70,42	0,14	0,53	0,93	0,34	0,05	0,24	3,06	0,01	0,02	0,04	1157
21:00	8,37	5,61	66,85	0,13	0,56	1,01	0,35	0,05	0,23	2,79	0,01	0,02	0,04	1132
21:30	8,43	7,15	65,24	0,16	0,46	1,07	0,36	0,07	0,30	2,75	0,01	0,02	0,04	1137
22:00	8,44	7,62	65,28	0,13	0,55	1,09	0,35	0,05	0,32	2,73	0,01	0,02	0,05	1139
22:30	7,27	4,78	70,94	0,16	0,52	1,08	0,31	0,07	0,21	3,05	0,01	0,02	0,05	1128
23:00	8,08	6,01	66,62	0,13	0,52	1,08	0,35	0,07	0,26	2,87	0,01	0,02	0,05	1147
23:30	8,30	6,86	66,24	0,15	0,53	1,07	0,36	0,07	0,30	2,85	0,01	0,02	0,05	1126
00:00	8,41	6,68	66,27	0,13	0,54	1,08	0,36	0,07	0,29	2,84	0,01	0,02	0,05	1120
min	5,93	1,12	61,74	0,08	0,21	0,17	0,25	0,03	0,05	2,59	0,00	0,01	0,01	1095
max	8,81	11,53	71,59	0,40	0,63	1,09	0,39	0,33	0,49	3,06	0,02	0,03	0,05	1178
moyenne	7,93	5,27	66,79	0,16	0,50	0,88								1125
Total							16,13	11,98	10,74	135,82	0,33	1,01	1,78	

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	5,87			
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.