



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	8,83	9,08	70,88	0,16	0,49	1,11	0,38	0,09	0,39	3,07	0,01	0,02	0,05	1137
01:00	7,98	7,69	63,44	0,12	0,44	1,10	0,35	0,10	0,34	2,81	0,01	0,02	0,05	1141
01:30	8,46	9,16	69,38	0,17	0,47	1,12	0,37	0,08	0,40	3,06	0,01	0,02	0,05	1126
02:00	8,06	9,18	66,43	0,14	0,43	1,13	0,35	0,09	0,39	2,85	0,01	0,02	0,05	1106
02:30	9,11	22,27	57,02	0,29	0,46	1,09	0,39	0,19	0,96	2,47	0,01	0,02	0,05	1112
03:00	8,93	16,63	67,86	0,44	0,49	1,11	0,37	0,09	0,69	2,81	0,02	0,02	0,05	1105
03:30	6,43	11,04	67,50	0,19	0,50	1,10	0,27	0,07	0,47	2,87	0,01	0,02	0,05	1129
04:00	8,67	12,90	70,03	0,15	0,48	1,13	0,37	0,08	0,54	2,95	0,01	0,02	0,05	1128
04:30	7,01	4,66	65,40	0,17	0,47	1,11	0,31	0,08	0,20	2,87	0,01	0,02	0,05	1144
05:00	7,86	8,90	53,19	0,13	0,46	1,09	0,36	0,12	0,40	2,41	0,01	0,02	0,05	1152
05:30	7,81	5,77	64,77	0,16	0,42	1,12	0,35	0,10	0,26	2,89	0,01	0,02	0,05	1142
06:00	7,75	5,97	62,78	0,19	0,35	0,82	0,33	0,08	0,26	2,71	0,01	0,02	0,04	1132
06:30	7,91	7,70	64,65	0,36	0,12	0,18	0,34	0,06	0,33	2,77	0,02	0,00	0,01	1129
07:00	9,18	12,39	67,12	0,33	0,08	0,18	0,40	0,09	0,54	2,90	0,01	0,00	0,01	1128
07:30	7,17	5,51	67,08	0,36	0,14	0,17	0,32	0,08	0,24	2,96	0,02	0,01	0,01	1132
08:00	8,41	6,99	65,07	0,24	0,31	0,52	0,38	0,11	0,31	2,91	0,01	0,01	0,02	1145
08:30	8,22	8,71	52,47	0,48	0,52	1,08	0,36	0,10	0,39	2,32	0,02	0,02	0,05	1138
09:00	7,18	3,98	62,51	0,11	0,56	1,11	0,31	0,10	0,17	2,69	0,00	0,02	0,05	1141
09:30	7,92	3,57	62,62	0,16	0,51	1,11	0,34	0,09	0,15	2,72	0,01	0,02	0,05	1140
10:00	7,75	3,88	68,43	0,11	0,55	1,10	0,34	0,10	0,17	3,01	0,00	0,02	0,05	1143
10:30	8,27	4,39	64,97	0,16	0,57	1,10	0,36	0,08	0,19	2,80	0,01	0,02	0,05	1132
11:00	7,82	1,59	67,61	0,11	0,57	1,10	0,34	0,10	0,07	2,91	0,00	0,02	0,05	1126
11:30	7,58	2,42	68,93	0,16	0,56	1,11	0,32	0,08	0,10	2,92	0,01	0,02	0,05	1130
12:00	7,79	4,57	62,17	0,10	0,55	1,08	0,35	0,10	0,20	2,75	0,00	0,02	0,05	1149
12:30	7,79	2,93	70,45	0,11	0,50	1,11	0,33	0,10	0,13	3,02	0,00	0,02	0,05	1155
13:00	8,84	9,62	64,63	0,14	0,57	1,08	0,39	0,07	0,42	2,83	0,01	0,02	0,05	1154
13:30	7,65	5,80	68,88	0,11	0,54	1,11	0,32	0,08	0,25	2,92	0,00	0,02	0,05	1141
14:00	8,51	8,11	60,44	0,28	0,52	1,12	0,37	0,98	0,35	2,60	0,01	0,02	0,05	1141
14:30	7,56	5,59	67,38	0,17	0,60	1,11	0,32	0,09	0,24	2,89	0,01	0,03	0,05	1134
15:00	7,62	3,17	65,78	0,11	0,55	1,11	0,33	0,10	0,14	2,89	0,00	0,02	0,05	1139
15:30	8,15	3,98	67,30	0,15	0,55	1,12	0,36	0,10	0,18	2,98	0,01	0,02	0,05	1146
16:00	7,85	3,07	68,02	0,11	0,52	1,14	0,34	0,10	0,13	2,96	0,00	0,02	0,05	1135
16:30	7,65	2,09	65,62	0,15	0,50	1,12	0,34	0,11	0,09	2,93	0,01	0,02	0,05	1141
17:00	7,84	1,87	65,62	0,10	0,55	1,14	0,34	0,10	0,08	2,87	0,00	0,02	0,05	1140
17:30	8,22	6,68	55,91	0,15	0,61	1,10	0,37	0,12	0,30	2,49	0,01	0,03	0,05	1134
18:00	7,90	5,23	66,42	0,17	0,44	0,81	0,35	0,11	0,23	2,92	0,01	0,02	0,04	1133
18:30	7,52	5,63	65,59	0,34	0,32	0,20	0,34	0,10	0,25	2,96	0,02	0,01	0,01	1143
19:00	7,42	4,30	65,21	0,29	0,37	0,19	0,33	0,08	0,19	2,93	0,01	0,02	0,01	1140
19:30	7,59	6,12	65,19	0,33	0,36	0,18	0,34	0,09	0,28	2,94	0,01	0,02	0,01	1136
20:00	8,10	3,76	67,44	0,22	0,38	0,53	0,35	0,09	0,16	2,94	0,01	0,02	0,02	1134
20:30	8,60	4,45	65,97	0,16	0,53	1,11	0,38	0,10	0,20	2,89	0,01	0,02	0,05	1128
21:00	7,47	1,53	56,35	0,10	0,53	1,13	0,32	0,09	0,07	2,44	0,00	0,02	0,05	1138
21:30	8,17	6,07	66,29	0,17	0,54	1,11	0,36	0,21	0,27	2,92	0,01	0,02	0,05	1129
22:00	7,72	5,95	64,07	0,11	0,51	1,13	0,33	0,08	0,26	2,77	0,00	0,02	0,05	1122
22:30	9,77	30,47	55,99	0,17	0,54	1,12	0,41	0,10	1,29	2,38	0,01	0,02	0,05	1107
23:00	7,43	43,09	98,14	0,12	0,57	1,09	0,31	0,17	1,81	4,11	0,01	0,02	0,05	1115
23:30	6,59	22,52	61,32	0,18	0,55	1,12	0,29	0,11	0,98	2,66	0,01	0,02	0,05	1105
00:00	9,58	30,54	63,89	0,12	0,56	1,14	0,41	0,08	1,31	2,74	0,01	0,02	0,05	1107
min	6,43	1,53	52,47	0,10	0,08	0,17	0,27	0,06	0,07	2,32	0,00	0,00	0,01	1105
max	9,77	43,09	98,14	0,48	0,61	1,14	0,41	0,98	1,81	4,11	0,02	0,03	0,05	1155
moyenne	7,99	8,57	65,30	0,19	0,47	0,96								1133
Total							16,71	17,97	17,78	136,43	0,39	0,99	2,00	

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	8,60			
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							99,65

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