



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	8,97	4,99	65,63	0,25	1,77	1,12	0,39	0,07	0,22	2,84	0,01	0,08	0,05	1131
01:00	7,69	2,25	65,37	0,19	1,88	1,13	0,33	0,07	0,10	2,78	0,01	0,08	0,05	1121
01:30	7,57	6,34	59,94	0,28	1,74	1,10	0,32	0,74	0,27	2,56	0,01	0,07	0,05	1120
02:00	8,36	3,70	68,00	0,20	1,56	1,11	0,35	0,10	0,15	2,82	0,01	0,06	0,05	1115
02:30	8,95	3,79	66,89	0,23	1,47	1,09	0,38	0,15	0,16	2,86	0,01	0,06	0,05	1125
03:00	7,40	2,75	67,23	0,33	1,49	1,11	0,31	0,07	0,11	2,81	0,01	0,06	0,05	1115
03:30	7,25	3,57	66,05	0,29	1,43	1,10	0,31	0,36	0,15	2,78	0,01	0,06	0,05	1129
04:00	8,28	9,13	55,69	3,05	1,43	1,08	0,36	0,07	0,40	2,43	0,13	0,06	0,05	1127
04:30	7,44	4,62	61,70	0,50	1,54	1,09	0,33	1,01	0,20	2,71	0,02	0,07	0,05	1130
05:00	7,61	2,27	56,21	0,28	1,47	1,11	0,33	0,09	0,10	2,40	0,01	0,06	0,05	1131
05:30	8,21	2,78	66,19	0,44	1,47	1,14	0,33	0,08	0,11	2,69	0,02	0,06	0,05	1129
06:00	8,13	2,07	69,12	0,31	1,39	0,79	0,33	0,09	0,08	2,82	0,01	0,06	0,03	1130
06:30	7,42	5,60	71,13	0,50	1,15	0,28	0,33	0,06	0,25	3,13	0,02	0,05	0,01	1147
07:00	8,32	6,80	67,31	0,51	1,05	0,25	0,36	0,09	0,30	2,94	0,02	0,05	0,01	1135
07:30	8,53	7,08	66,15	0,49	1,01	0,21	0,37	0,07	0,31	2,86	0,02	0,04	0,01	1131
08:00	6,72	2,56	61,67	0,29	1,25	0,67	0,29	0,06	0,11	2,67	0,01	0,05	0,03	1147
08:30	8,68	3,59	65,78	0,41	1,42	1,08	0,38	0,06	0,16	2,86	0,02	0,06	0,05	1156
09:00	4,55	0,02	63,31	0,62	1,36	1,07	0,20	0,14	0,00	2,72	0,03	0,06	0,05	1136
09:30	3,51	0,01	69,37	0,75	1,33	1,07	0,15	0,07	0,00	3,02	0,03	0,06	0,05	1138
10:00	3,20	0,01	71,82	0,24	1,31	1,11	0,14	0,09	0,00	3,07	0,01	0,06	0,05	1148
10:30	3,51	0,31	67,81	0,21	1,32	1,24	0,15	0,07	0,01	2,82	0,01	0,05	0,05	1142
11:00	4,78	2,70	69,24	0,20	1,29	1,28	0,20	0,07	0,11	2,90	0,01	0,05	0,05	1138
11:30	7,43	4,82	65,82	0,26	1,30	1,28	0,31	0,10	0,20	2,74	0,01	0,05	0,05	1151
12:00	9,35	5,81	64,87	0,28	1,38	1,28	0,39	0,09	0,24	2,70	0,01	0,06	0,05	1119
12:30	7,29	1,64	70,20	0,22	1,38	1,27	0,31	0,10	0,07	2,96	0,01	0,06	0,05	1127
13:00	9,30	3,67	62,83	0,32	1,54	1,23	0,40	0,12	0,16	2,70	0,01	0,07	0,05	1131
13:30	8,64	14,28	68,92	0,18	1,47	1,25	0,36	0,06	0,60	2,89	0,01	0,06	0,05	1154
14:00	7,66	3,73	65,43	0,22	1,45	1,29	0,32	0,09	0,16	2,75	0,01	0,06	0,05	1148
14:30	9,34	11,63	65,65	0,33	1,50	1,30	0,38	0,10	0,48	2,70	0,01	0,06	0,05	1123
15:00	7,58	3,78	68,85	0,21	1,38	1,24	0,33	0,09	0,16	2,99	0,01	0,06	0,05	1139
15:30	8,68	4,78	66,44	0,31	1,32	1,24	0,38	0,08	0,21	2,88	0,01	0,06	0,05	1132
16:00	10,74	21,68	66,34	0,46	1,25	1,20	0,46	1,47	0,93	2,86	0,02	0,05	0,05	1127
16:30	9,19	10,62	75,09	0,45	1,23	1,21	0,40	0,09	0,46	3,28	0,02	0,05	0,05	1143
17:00	8,35	7,60	67,18	0,27	1,32	1,25	0,36	0,10	0,32	2,86	0,01	0,06	0,05	1129
17:30	8,10	4,77	66,47	0,34	1,35	1,23	0,35	0,16	0,20	2,86	0,01	0,06	0,05	1131
18:00	9,12	8,00	74,58	0,20	1,20	0,85	0,39	0,10	0,34	3,17	0,01	0,05	0,04	1131
18:30	8,22	7,08	66,05	0,26	1,21	0,32	0,36	0,07	0,31	2,89	0,01	0,05	0,01	1132
19:00	8,65	10,14	62,88	0,13	1,49	0,32	0,38	0,13	0,45	2,76	0,01	0,07	0,01	1124
19:30	10,05	11,98	61,96	0,35	1,43	0,32	0,43	0,39	0,52	2,68	0,02	0,06	0,01	1118
20:00	8,52	8,73	61,00	0,23	1,54	0,79	0,36	0,22	0,37	2,55	0,01	0,06	0,03	1115
20:30	8,56	9,74	66,38	0,31	1,68	1,19	0,36	0,18	0,41	2,76	0,01	0,07	0,05	1126
21:00	7,69	7,04	68,78	0,21	1,68	1,20	0,32	0,09	0,30	2,90	0,01	0,07	0,05	1126
21:30	7,90	5,26	69,01	0,30	1,64	1,22	0,33	0,13	0,22	2,91	0,01	0,07	0,05	1136
22:00	8,50	8,62	65,20	0,18	1,56	1,21	0,39	0,10	0,40	2,99	0,01	0,07	0,06	1130
22:30	9,99	12,46	64,21	0,30	1,56	1,21	0,45	0,10	0,56	2,87	0,01	0,07	0,05	1122
23:00	9,22	8,44	68,25	0,21	1,61	1,24	0,39	0,11	0,36	2,91	0,01	0,07	0,05	1112
23:30	8,58	8,85	67,58	0,31	1,57	1,19	0,38	0,19	0,39	3,00	0,01	0,07	0,05	1124
00:00	8,97	7,53	66,05	0,18	1,58	1,11	0,40	0,06	0,33	2,92	0,01	0,07	0,05	1141
min	3,20	0,01	55,69	0,13	1,01	0,21	0,14	0,06	0,00	2,40	0,01	0,04	0,01	1112
max	10,74	21,68	75,09	3,05	1,88	1,30	0,46	1,47	0,93	3,28	0,13	0,08	0,06	1156
moyenne	7,93	6,03	66,20	0,37	1,43	1,03								1132
Total							16,31	25,76	12,44	135,99	0,75	2,94	2,12	

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	12,45			
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						98,68	

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