



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	3,69	22,15	60,58	0,37	0,16	0,17	0,16	0,11	0,95	2,60	0,02	0,01	0,01	1141
01:00	3,96	34,40	55,99	0,32	0,20	0,17	0,17	0,50	1,49	2,42	0,01	0,01	0,01	1142
01:30	3,49	30,09	68,23	0,34	0,18	0,17	0,15	0,06	1,32	2,98	0,01	0,01	0,01	1150
02:00	3,73	30,49	61,48	0,29	0,12	0,17	0,16	0,10	1,35	2,71	0,01	0,01	0,01	1141
02:30	7,09	47,25	64,76	0,44	0,13	0,17	0,32	0,97	2,13	2,92	0,02	0,01	0,01	1134
03:00	4,71	33,04	65,01	2,52	0,20	0,17	0,21	0,25	1,47	2,90	0,11	0,01	0,01	1116
03:30	3,49	31,38	58,35	0,57	0,19	0,17	0,15	0,09	1,37	2,55	0,02	0,01	0,01	1122
04:00	3,61	30,38	56,01	0,53	0,13	0,17	0,16	0,89	1,34	2,47	0,02	0,01	0,01	1139
04:30	3,68	33,04	65,33	0,34	0,19	0,18	0,16	0,13	1,45	2,86	0,01	0,01	0,01	1127
05:00	4,53	32,11	63,29	0,29	0,18	0,17	0,20	0,09	1,40	2,76	0,01	0,01	0,01	1124
05:30	6,25	40,00	68,47	0,67	0,17	0,16	0,27	0,93	1,72	2,95	0,03	0,01	0,01	1121
06:00	7,21	28,80	55,69	0,36	0,15	0,17	0,30	0,18	1,22	2,35	0,02	0,01	0,01	1135
06:30	10,03	25,69	59,85	0,32	0,17	0,17	0,43	0,15	1,10	2,56	0,01	0,01	0,01	1150
07:00	9,22	29,36	60,50	0,43	0,18	0,17	0,39	0,10	1,26	2,59	0,02	0,01	0,01	1144
07:30	9,39	29,54	72,10	0,34	0,13	0,18	0,40	0,07	1,27	3,10	0,01	0,01	0,01	1140
08:00	7,39	71,09	79,74	0,71	0,35	0,53	0,32	1,24	3,08	3,46	0,03	0,02	0,02	1153
08:30	3,73	24,25	70,80	0,23	0,58	1,05	0,16	0,84	1,04	3,04	0,01	0,02	0,04	1147
09:00	3,74	34,25	63,99	0,21	0,60	1,05	0,16	0,29	1,46	2,71	0,01	0,03	0,04	1134
09:30	4,81	37,08	79,24	0,82	0,54	1,06	0,21	0,20	1,59	3,39	0,03	0,02	0,05	1146
10:00	3,49	27,70	73,31	0,13	0,58	1,09	0,15	0,18	1,17	3,08	0,01	0,02	0,05	1134
10:30	4,07	62,40	71,21	0,39	0,59	1,08	0,17	0,23	2,66	3,04	0,02	0,03	0,05	1132
11:00	2,88	23,68	69,89	0,22	0,59	1,07	0,12	0,13	0,97	2,85	0,01	0,02	0,04	1129
11:30	2,91	30,05	67,63	0,21	0,59	1,04	0,12	0,54	1,24	2,79	0,01	0,02	0,04	1139
12:00	3,62	38,02	68,53	0,13	0,57	1,06	0,15	0,10	1,59	2,87	0,01	0,02	0,04	1141
12:30	3,03	40,00	57,77	0,15	0,61	1,05	0,12	0,36	1,65	2,38	0,01	0,03	0,04	1134
13:00	2,37	27,15	68,82	1,37	0,61	1,05	0,09	0,14	1,08	2,73	0,05	0,02	0,04	1126
13:30	3,15	38,73	58,47	0,11	0,61	1,06	0,13	0,10	1,60	2,41	0,00	0,03	0,04	1133
14:00	3,25	33,80	68,71	0,15	0,59	1,12	0,13	0,10	1,38	2,80	0,01	0,02	0,05	1147
14:30	2,68	25,56	62,64	0,50	0,61	1,09	0,11	1,33	1,07	2,61	0,02	0,03	0,05	1126
15:00	2,55	11,39	89,59	0,91	0,60	1,08	0,11	0,10	0,48	3,74	0,04	0,03	0,05	1120
15:30	4,02	31,06	71,05	0,18	0,59	1,07	0,17	0,10	1,34	3,06	0,01	0,03	0,05	1147
16:00	7,96	35,50	57,71	1,19	0,59	1,07	0,34	1,86	1,53	2,49	0,05	0,03	0,05	1146
16:30	9,46	27,07	76,06	0,23	0,66	1,07	0,41	0,10	1,18	3,30	0,01	0,03	0,05	1144
17:00	9,94	22,03	62,08	0,20	0,62	1,07	0,43	0,09	0,96	2,69	0,01	0,03	0,05	1156
17:30	8,96	15,23	69,01	0,20	0,63	1,06	0,39	0,19	0,66	3,01	0,01	0,03	0,05	1150
18:00	7,87	12,52	66,17	0,18	0,48	0,75	0,32	0,08	0,51	2,72	0,01	0,02	0,03	1151
18:30	9,29	15,38	65,43	0,34	0,32	0,17	0,40	0,09	0,66	2,80	0,01	0,01	0,01	1144
19:00	9,34	15,05	54,09	0,32	0,27	0,17	0,40	0,14	0,65	2,33	0,01	0,01	0,01	1129
19:30	8,86	10,84	56,70	1,98	0,35	0,17	0,38	0,31	0,47	2,44	0,09	0,02	0,01	1131
20:00	7,13	4,91	74,84	0,21	0,40	0,56	0,30	0,07	0,21	3,13	0,01	0,02	0,02	1139
20:30	8,34	7,18	61,93	0,19	0,51	1,07	0,35	0,07	0,30	2,59	0,01	0,02	0,04	1137
21:00	9,75	11,85	58,09	0,14	0,51	1,07	0,41	0,07	0,50	2,43	0,01	0,02	0,04	1128
21:30	10,28	12,50	74,82	0,24	0,51	1,07	0,44	0,08	0,53	3,19	0,01	0,02	0,05	1135
22:00	9,18	12,31	67,69	0,94	0,49	1,09	0,39	0,10	0,53	2,89	0,04	0,02	0,05	1141
22:30	9,58	13,84	61,12	0,22	0,52	1,06	0,41	0,07	0,59	2,60	0,01	0,02	0,05	1124
23:00	8,00	4,92	71,73	0,12	0,45	1,10	0,33	0,07	0,20	2,97	0,01	0,02	0,05	1128
23:30	14,33	23,90	70,78	0,23	0,50	1,07	0,60	0,11	0,99	2,94	0,01	0,02	0,04	1116
00:00	9,72	3,67	65,20	0,13	0,53	1,09	0,40	0,08	0,15	2,69	0,01	0,02	0,05	1119
min	2,37	3,67	54,09	0,11	0,12	0,16	0,09	0,06	0,15	2,33	0,00	0,01	0,01	1116
max	14,33	71,09	89,59	2,52	0,66	1,12	0,60	1,86	3,08	3,74	0,11	0,03	0,05	1156
moyenne	6,25	26,72	66,04	0,45	0,42	0,70								1136
Total							12,78	52,35	54,82	134,91	0,93	0,85	1,43	

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	25,52			
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.