



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	8,75	20,31	67,47	0,00	0,10	0,55	0,37	0,05	0,85	2,83	0,00	0,00	0,02	1095
01:00	6,78	16,91	69,66	0,02	0,17	0,54	0,28	0,07	0,71	2,91	0,00	0,01	0,02	1115
01:30	7,98	22,20	66,30	0,00	0,14	0,55	0,34	0,05	0,94	2,81	0,00	0,01	0,02	1106
02:00	8,00	21,64	67,96	0,02	0,19	0,54	0,34	0,07	0,93	2,93	0,00	0,01	0,02	1109
02:30	8,42	19,65	61,47	0,00	0,14	0,54	0,36	0,04	0,83	2,60	0,00	0,01	0,02	1103
03:00	8,12	22,35	67,30	0,02	0,15	0,53	0,34	0,06	0,92	2,78	0,00	0,01	0,02	1122
03:30	9,49	24,87	68,56	0,00	0,11	0,52	0,40	0,04	1,04	2,87	0,00	0,00	0,02	1130
04:00	7,54	15,17	61,41	0,02	0,11	0,52	0,32	0,08	0,64	2,57	0,00	0,00	0,02	1134
04:30	8,63	17,35	73,49	0,00	0,15	0,52	0,36	0,04	0,73	3,09	0,00	0,01	0,02	1137
05:00	8,52	17,04	63,54	0,02	0,10	0,52	0,36	0,06	0,71	2,66	0,00	0,00	0,02	1133
05:30	7,85	8,18	71,06	0,00	0,18	0,52	0,34	0,07	0,35	3,04	0,00	0,01	0,02	1156
06:00	6,80	7,85	64,76	0,04	0,25	0,35	0,30	0,12	0,35	2,87	0,00	0,01	0,02	1160
06:30	9,91	11,12	66,47	0,00	0,28	0,14	0,43	0,07	0,48	2,89	0,00	0,01	0,01	1136
07:00	6,64	6,92	66,16	0,01	0,34	0,14	0,29	0,10	0,30	2,87	0,00	0,01	0,01	1129
07:30	6,44	12,45	65,84	0,00	0,20	0,52	0,28	0,07	0,54	2,84	0,00	0,01	0,02	1129
08:00	8,95	15,00	67,32	0,02	0,15	0,51	0,39	0,09	0,65	2,93	0,00	0,01	0,02	1127
08:30	6,33	9,37	68,04	0,00	0,25	0,50	0,27	0,10	0,41	2,96	0,00	0,01	0,02	1137
09:00	8,72	20,92	66,87	0,02	0,20	0,50	0,38	0,10	0,91	2,92	0,00	0,01	0,02	1122
09:30	7,27	11,60	69,54	0,00	0,20	0,54	0,32	0,10	0,51	3,03	0,00	0,01	0,02	1137
10:00	6,22	8,54	67,42	0,02	0,26	0,55	0,27	0,11	0,37	2,96	0,00	0,01	0,02	1151
10:30	9,67	17,18	51,42	0,00	0,09	0,54	0,43	0,10	0,76	2,28	0,00	0,00	0,02	1101
11:00	10,06	11,82	57,29	0,02	0,10	0,54	0,42	0,08	0,49	2,37	0,00	0,00	0,02	1095
11:30	8,63	14,25	64,90	1,29	0,14	0,51	0,37	0,06	0,61	2,77	0,06	0,01	0,02	1116
12:00	5,96	5,37	69,74	0,00	0,24	0,54	0,26	0,08	0,23	3,02	0,00	0,01	0,02	1131
12:30	8,04	10,69	62,46	0,00	0,19	0,55	0,35	0,09	0,46	2,68	0,00	0,01	0,02	1117
13:00	10,25	24,98	83,96	0,02	0,14	0,54	0,44	0,11	1,07	3,59	0,00	0,01	0,02	1105
13:30	4,40	8,77	68,29	0,01	0,15	0,57	0,18	0,11	0,36	2,84	0,00	0,01	0,02	1104
14:00	4,18	11,74	69,01	0,03	0,30	0,62	0,17	0,14	0,49	2,85	0,00	0,01	0,03	1137
14:30	4,96	23,67	68,29	0,00	0,28	0,56	0,22	0,12	1,03	2,96	0,00	0,01	0,02	1142
15:00	8,03	31,43	69,95	0,01	0,27	0,55	0,35	0,12	1,38	3,07	0,00	0,01	0,02	1137
15:30	10,42	25,25	66,29	0,00	0,18	0,55	0,45	0,10	1,10	2,89	0,00	0,01	0,02	1127
16:00	6,94	11,61	62,24	0,01	0,23	0,55	0,30	0,14	0,50	2,68	0,00	0,01	0,02	1129
16:30	9,66	18,51	68,12	0,00	0,18	0,55	0,42	0,08	0,80	2,95	0,00	0,01	0,02	1115
17:00	8,13	13,28	68,06	0,01	0,18	0,56	0,35	0,12	0,57	2,91	0,00	0,01	0,02	1109
17:30	7,02	9,57	64,03	0,00	0,17	0,55	0,30	0,19	0,41	2,76	0,00	0,01	0,02	1108
18:00	7,43	9,13	72,56	0,01	0,29	0,37	0,32	0,11	0,39	3,12	0,00	0,01	0,02	1125
18:30	8,45	8,36	63,35	0,00	0,40	0,14	0,36	0,11	0,36	2,73	0,00	0,02	0,01	1117
19:00	8,47	7,29	69,07	0,01	0,41	0,14	0,36	0,13	0,31	2,98	0,00	0,02	0,01	1129
19:30	7,94	11,34	63,54	0,00	0,40	0,13	0,34	0,17	0,49	2,76	0,00	0,02	0,01	1106
20:00	5,64	6,71	68,23	0,01	0,32	0,26	0,24	0,13	0,29	2,91	0,00	0,01	0,01	1116
20:30	6,25	10,35	65,04	0,00	0,11	0,56	0,27	0,10	0,44	2,78	0,00	0,00	0,02	1122
21:00	9,37	23,89	62,62	0,02	0,06	0,55	0,40	0,10	1,03	2,70	0,00	0,00	0,02	1107
21:30	4,34	2,95	74,12	0,00	0,08	0,55	0,19	0,09	0,13	3,18	0,00	0,00	0,02	1117
22:00	5,99	12,06	65,26	0,01	0,09	0,58	0,26	0,11	0,52	2,79	0,00	0,00	0,02	1126
22:30	9,75	14,44	67,03	0,00	0,11	0,62	0,42	0,08	0,62	2,89	0,00	0,00	0,03	1114
23:00	8,93	12,72	64,25	0,01	0,05	0,56	0,38	0,08	0,55	2,76	0,00	0,00	0,02	1111
23:30	7,70	24,53	60,96	0,00	0,05	0,53	0,33	0,06	1,05	2,62	0,00	0,00	0,02	1113
00:00	7,86	54,88	75,76	0,02	0,04	0,54	0,33	0,10	2,29	3,17	0,00	0,00	0,02	1128
min	4,18	2,95	51,42	0,00	0,04	0,13	0,17	0,04	0,13	2,28	0,00	0,00	0,01	1095
max	10,42	54,88	83,96	1,29	0,41	0,62	0,45	0,19	2,29	3,59	0,06	0,02	0,03	1160
moyenne	7,75	15,55	66,80	0,04	0,19	0,49								1123
Total							15,94	16,84	31,91	137,37	0,07	0,38	1,00	

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	8,13			
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.