



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	7,85	20,93	65,84	0,16	0,49	1,06	0,33	0,06	0,89	2,80	0,01	0,02	0,05	1146
01:00	7,19	38,02	70,12	2,26	0,33	0,47	0,31	0,05	1,64	3,03	0,10	0,01	0,02	1155
01:30	7,60	55,92	64,72	0,27	0,37	0,66	0,32	0,05	2,38	2,75	0,01	0,02	0,03	1147
02:00	7,14	52,72	69,82	0,18	0,50	1,06	0,30	0,12	2,21	2,93	0,01	0,02	0,04	1134
02:30	4,89	28,70	69,82	0,16	0,50	1,08	0,20	0,06	1,20	2,92	0,01	0,02	0,04	1147
03:00	4,52	26,11	64,72	0,10	0,51	1,06	0,19	0,11	1,11	2,76	0,00	0,02	0,05	1145
03:30	4,92	27,69	67,43	0,18	0,51	1,08	0,21	0,08	1,16	2,82	0,01	0,02	0,05	1142
04:00	4,98	28,80	68,01	0,11	0,50	1,07	0,21	0,06	1,24	2,93	0,00	0,02	0,05	1149
04:30	4,67	31,92	64,49	0,17	0,49	1,08	0,20	0,13	1,37	2,77	0,01	0,02	0,05	1149
05:00	4,08	34,97	63,85	0,11	0,52	1,08	0,17	0,15	1,46	2,67	0,00	0,02	0,05	1129
05:30	4,08	37,67	65,17	0,69	0,53	1,05	0,17	0,07	1,57	2,72	0,03	0,02	0,04	1139
06:00	3,93	23,78	67,23	0,23	0,42	0,73	0,16	0,28	0,99	2,81	0,01	0,02	0,03	1150
06:30	3,80	24,94	68,87	0,33	0,24	0,16	0,16	0,06	1,05	2,90	0,01	0,01	0,01	1150
07:00	4,67	29,90	68,73	0,28	0,22	0,16	0,20	0,08	1,26	2,90	0,01	0,01	0,01	1135
07:30	4,75	36,36	58,99	0,36	0,22	0,16	0,20	0,23	1,57	2,54	0,02	0,01	0,01	1142
08:00	4,20	50,18	69,27	0,21	0,38	0,54	0,18	0,18	2,14	2,95	0,01	0,02	0,02	1143
08:30	3,37	29,36	77,99	0,34	0,54	1,03	0,14	0,35	1,23	3,27	0,01	0,02	0,04	1144
09:00	3,22	67,55	67,71	2,32	0,51	1,01	0,14	1,57	2,85	2,86	0,10	0,02	0,04	1162
09:30	3,58	29,20	75,10	0,17	0,57	1,04	0,15	0,13	1,20	3,08	0,01	0,02	0,04	1135
10:00	3,07	28,62	72,33	0,12	0,60	1,04	0,13	0,21	1,18	2,99	0,00	0,02	0,04	1143
10:30	3,22	36,41	62,92	0,18	0,57	1,04	0,13	0,16	1,50	2,59	0,01	0,02	0,04	1137
11:00	3,15	22,26	70,34	0,38	0,54	1,05	0,13	0,07	0,93	2,95	0,02	0,02	0,04	1149
11:30	3,26	23,71	67,79	0,17	0,50	1,09	0,14	0,06	0,98	2,81	0,01	0,02	0,05	1155
12:00	3,63	37,51	61,90	0,24	0,57	1,04	0,15	0,14	1,58	2,61	0,01	0,02	0,04	1144
12:30	3,42	39,81	63,83	3,18	0,55	1,02	0,14	0,61	1,65	2,65	0,13	0,02	0,04	1142
13:00	2,73	17,57	62,47	0,16	0,54	1,03	0,11	0,10	0,73	2,59	0,01	0,02	0,04	1162
13:30	3,03	29,92	70,51	0,49	0,54	1,05	0,13	0,46	1,24	2,93	0,02	0,02	0,04	1153
14:00	3,30	32,85	51,18	1,93	0,48	1,10	0,14	0,07	1,37	2,13	0,08	0,02	0,05	1151
14:30	3,10	29,92	59,71	0,18	0,55	1,09	0,13	0,11	1,25	2,49	0,01	0,02	0,05	1146
15:00	3,37	36,32	74,10	0,17	0,55	1,12	0,14	0,14	1,51	3,07	0,01	0,02	0,05	1120
15:30	3,03	31,42	58,03	0,46	0,55	1,15	0,13	0,94	1,33	2,45	0,02	0,02	0,05	1138
16:00	2,75	21,76	63,36	1,22	0,37	0,60	0,11	0,07	0,90	2,63	0,05	0,02	0,02	1123
16:30	3,02	31,87	74,47	0,38	0,27	0,28	0,13	0,18	1,35	3,15	0,02	0,01	0,01	1126
17:00	3,32	32,14	61,26	0,34	0,26	0,27	0,14	0,25	1,37	2,61	0,01	0,01	0,01	1138
17:30	3,18	43,01	63,15	0,47	0,29	0,27	0,13	0,49	1,82	2,67	0,02	0,01	0,01	1129
18:00	2,91	34,22	62,41	0,36	0,29	0,27	0,12	0,83	1,45	2,64	0,02	0,01	0,01	1125
18:30	2,77	45,44	70,57	0,44	0,24	0,26	0,12	0,11	1,94	3,01	0,02	0,01	0,01	1129
19:00	2,29	18,89	61,55	0,30	0,28	0,21	0,10	0,15	0,79	2,57	0,01	0,01	0,01	1124
19:30	2,38	15,82	62,69	0,47	0,27	0,17	0,10	0,13	0,68	2,69	0,02	0,01	0,01	1140
20:00	2,73	50,50	62,47	0,23	0,45	0,52	0,11	0,08	2,12	2,62	0,01	0,02	0,02	1123
20:30	2,86	29,48	67,01	0,24	0,68	1,02	0,12	0,10	1,24	2,81	0,01	0,03	0,04	1139
21:00	2,75	29,29	65,79	0,20	0,63	1,01	0,12	0,48	1,23	2,77	0,01	0,03	0,04	1136
21:30	2,70	16,90	73,22	0,18	0,65	1,04	0,11	0,08	0,71	3,08	0,01	0,03	0,04	1147
22:00	3,10	29,36	61,47	0,15	0,63	1,04	0,13	0,26	1,27	2,66	0,01	0,03	0,04	1162
22:30	4,28	36,50	69,05	0,24	0,64	1,04	0,18	0,15	1,56	2,96	0,01	0,03	0,04	1138
23:00	7,26	45,91	65,27	0,17	0,64	1,06	0,31	0,08	1,94	2,75	0,01	0,03	0,04	1122
23:30	6,01	27,58	66,81	0,23	0,60	1,05	0,26	0,24	1,18	2,86	0,01	0,03	0,04	1132
00:00	5,95	38,64	63,07	0,17	0,61	1,04	0,26	0,22	1,66	2,71	0,01	0,03	0,04	1133
min	2,29	15,82	51,18	0,10	0,22	0,16	0,10	0,05	0,68	2,13	0,00	0,01	0,01	1120
max	7,85	67,55	77,99	3,18	0,68	1,15	0,33	1,57	2,85	3,27	0,13	0,03	0,05	1162
moyenne	4,00	33,09	66,18	0,46	0,47	0,82								1140
Total							8,11	43,17	66,99	133,87	0,93	0,95	1,67	

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	21,24			
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.