



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	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	8,14	5,59	63,87	0,30	0,34	0,87	0,36	0,04	0,24	2,79	0,01	0,02	0,04	1131
01:00	7,52	3,79	67,12	0,31	0,34	0,91	0,32	0,05	0,16	2,88	0,01	0,01	0,04	1130
01:30	8,41	6,77	67,74	0,32	0,33	0,91	0,36	0,05	0,29	2,89	0,01	0,01	0,04	1137
02:00	8,14	6,35	66,74	0,31	0,34	0,86	0,35	0,05	0,27	2,85	0,01	0,01	0,04	1133
02:30	7,31	4,77	67,80	0,33	0,35	0,72	0,31	0,05	0,20	2,87	0,01	0,01	0,03	1139
03:00	7,08	6,31	66,86	0,31	0,33	0,80	0,30	0,03	0,27	2,87	0,01	0,01	0,03	1145
03:30	7,93	6,74	61,99	0,32	0,33	0,75	0,33	0,04	0,28	2,62	0,01	0,01	0,03	1129
04:00	7,37	4,08	70,19	0,30	0,33	0,84	0,32	0,04	0,18	3,02	0,01	0,01	0,04	1148
04:30	8,06	6,40	62,81	0,32	0,35	0,80	0,34	0,05	0,27	2,68	0,01	0,01	0,03	1134
05:00	8,30	6,47	66,08	0,30	0,33	0,78	0,36	0,04	0,28	2,85	0,01	0,01	0,03	1143
05:30	8,06	7,62	69,72	0,32	0,36	0,98	0,34	0,05	0,33	2,97	0,01	0,02	0,04	1154
06:00	5,97	3,95	65,30	0,29	0,38	0,80	0,26	0,07	0,17	2,85	0,01	0,02	0,04	1154
06:30	7,39	7,93	68,56	0,29	0,39	0,53	0,32	0,09	0,35	2,98	0,01	0,02	0,02	1158
07:00	7,94	7,37	70,00	0,29	0,35	0,56	0,34	0,11	0,32	3,00	0,01	0,02	0,02	1134
07:30	7,55	7,07	65,90	0,31	0,43	0,56	0,32	0,11	0,30	2,78	0,01	0,02	0,02	1121
08:00	8,29	4,94	66,55	0,33	0,41	1,01	0,34	0,06	0,21	2,77	0,01	0,02	0,04	1119
08:30	8,76	6,54	65,99	0,38	0,39	1,36	0,37	0,06	0,28	2,79	0,02	0,02	0,06	1131
09:00	8,50	7,62	55,78	0,34	0,41	0,96	0,34	0,09	0,31	2,25	0,01	0,02	0,04	1105
09:30	6,62	4,46	61,05	0,33	0,39	0,92	0,27	0,06	0,18	2,50	0,01	0,02	0,04	1137
10:00	8,91	5,88	63,48	0,30	0,40	0,80	0,37	0,04	0,24	2,62	0,01	0,02	0,03	1133
10:30	7,65	6,99	61,06	0,33	0,39	0,96	0,33	1,16	0,30	2,60	0,01	0,02	0,04	1140
11:00	8,32	7,09	63,59	0,29	0,39	1,13	0,36	0,06	0,30	2,73	0,01	0,02	0,05	1131
11:30	9,70	34,25	48,99	0,31	0,43	0,79	0,41	0,96	1,43	2,05	0,01	0,02	0,03	1112
12:00	6,18	15,25	47,99	0,27	0,50	0,63	0,27	0,08	0,66	2,08	0,01	0,02	0,03	1125
12:30	7,86	11,61	49,36	0,27	0,48	0,67	0,33	0,08	0,48	2,05	0,01	0,02	0,03	1141
13:00	7,49	7,08	63,94	0,35	0,49	0,66	0,31	0,09	0,30	2,67	0,01	0,02	0,03	1151
13:30	7,06	12,40	69,03	0,24	0,47	0,51	0,31	0,06	0,54	3,02	0,01	0,02	0,02	1164
14:00	8,89	33,11	66,64	0,27	0,55	0,55	0,38	0,06	1,40	2,82	0,01	0,02	0,02	1141
14:30	5,27	68,39	67,94	0,28	0,52	0,55	0,23	0,09	3,00	2,98	0,01	0,02	0,02	1130
15:00	2,86	55,01	63,72	0,26	0,52	0,52	0,12	0,10	2,40	2,78	0,01	0,02	0,02	1123
15:30	1,83	7,42	66,48	0,28	0,49	0,64	0,08	0,09	0,32	2,84	0,01	0,02	0,03	1143
16:00	1,81	8,27	66,08	0,26	0,52	0,70	0,08	0,11	0,36	2,87	0,01	0,02	0,03	1158
16:30	2,47	12,02	65,85	0,28	0,50	0,70	0,11	0,10	0,53	2,88	0,01	0,02	0,03	1154
17:00	2,99	12,53	65,80	0,26	0,46	0,57	0,13	0,10	0,56	2,92	0,01	0,02	0,03	1173
17:30	4,18	12,88	65,91	0,27	0,45	0,55	0,18	0,11	0,56	2,88	0,01	0,02	0,02	1160
18:00	6,35	14,85	65,78	0,26	0,47	0,53	0,26	0,09	0,62	2,74	0,01	0,02	0,02	1145
18:30	9,70	23,60	64,38	0,27	0,52	0,53	0,40	0,06	0,98	2,68	0,01	0,02	0,02	1152
19:00	9,27	23,28	67,95	0,29	0,49	0,59	0,40	0,09	1,00	2,91	0,01	0,02	0,03	1140
19:30	8,82	17,66	68,45	0,28	0,46	0,62	0,38	0,08	0,76	2,96	0,01	0,02	0,03	1142
20:00	10,61	23,90	63,84	0,26	0,40	0,80	0,46	0,05	1,04	2,77	0,01	0,02	0,03	1135
20:30	9,34	61,05	63,86	0,29	0,34	1,06	0,40	0,05	2,63	2,75	0,01	0,01	0,05	1139
21:00	4,82	32,40	70,26	0,26	0,35	1,16	0,21	0,06	1,40	3,03	0,01	0,01	0,05	1156
21:30	3,94	35,70	68,52	0,28	0,34	1,16	0,17	0,07	1,54	2,96	0,01	0,01	0,05	1134
22:00	3,96	37,47	65,31	0,29	0,37	1,12	0,17	0,06	1,62	2,83	0,01	0,02	0,05	1133
22:30	5,04	57,50	66,72	0,29	0,41	1,00	0,22	0,10	2,55	2,96	0,01	0,02	0,04	1126
23:00	3,13	40,44	67,75	0,24	0,51	0,58	0,14	0,08	1,78	2,98	0,01	0,02	0,03	1124
23:30	2,40	31,45	63,61	0,25	0,52	0,52	0,10	0,09	1,36	2,75	0,01	0,02	0,02	1120
00:00	2,90	38,73	65,47	0,23	0,47	0,59	0,13	0,08	1,68	2,83	0,01	0,02	0,03	1155
min	1,81	3,79	47,99	0,23	0,33	0,51	0,08	0,03	0,16	2,05	0,01	0,01	0,02	1105
max	10,61	68,39	70,26	0,38	0,55	1,36	0,46	1,16	3,00	3,03	0,02	0,02	0,06	1173
moyenne	6,69	17,98	64,75	0,29	0,42	0,77								1138
Total							13,69	14,70	37,20	133,12	0,60	0,86	1,59	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres
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	7,16			
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.