



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	6,49	10,93	63,37	0,21	0,33	0,26	0,31	0,06	0,52	3,04	0,01	0,02	0,01	1173
01:00	7,12	14,25	59,40	0,21	0,30	0,26	0,35	0,09	0,69	2,88	0,01	0,01	0,01	1147
01:30	7,98	16,59	65,85	0,20	0,31	0,25	0,39	0,06	0,81	3,23	0,01	0,02	0,01	1151
02:00	7,94	12,53	63,65	0,21	0,28	0,26	0,38	0,05	0,60	3,05	0,01	0,01	0,01	1151
02:30	10,44	13,50	61,36	0,21	0,30	0,26	0,50	0,18	0,65	2,96	0,01	0,01	0,01	1158
03:00	6,77	6,73	61,49	0,21	0,27	0,26	0,33	0,05	0,32	2,95	0,01	0,01	0,01	1168
03:30	5,49	5,47	63,52	0,21	0,29	0,27	0,27	0,05	0,26	3,07	0,01	0,01	0,01	1175
04:00	5,26	8,01	62,21	0,22	0,34	0,28	0,26	0,10	0,39	3,02	0,01	0,02	0,01	1161
04:30	5,96	7,84	63,28	0,23	0,31	0,29	0,28	0,05	0,37	3,02	0,01	0,01	0,01	1137
05:00	5,59	6,52	63,85	0,22	0,29	0,28	0,26	0,05	0,31	3,02	0,01	0,01	0,01	1152
05:30	6,22	8,65	61,11	0,21	0,31	0,27	0,30	0,05	0,41	2,93	0,01	0,01	0,01	1162
06:00	5,03	6,07	64,65	0,23	0,47	0,25	0,23	0,07	0,28	3,02	0,01	0,02	0,01	1168
06:30	5,38	10,59	76,00	0,25	0,58	0,24	0,25	0,05	0,50	3,57	0,01	0,03	0,01	1162
07:00	6,43	10,47	66,87	0,24	0,51	0,24	0,31	0,06	0,50	3,18	0,01	0,02	0,01	1177
07:30	7,91	12,96	62,44	0,21	0,28	0,27	0,38	0,08	0,62	2,97	0,01	0,01	0,01	1140
08:00	5,96	7,61	59,07	0,21	0,31	0,27	0,28	0,05	0,36	2,78	0,01	0,01	0,01	1147
08:30	5,12	6,56	57,36	0,21	0,29	0,27	0,24	0,06	0,31	2,68	0,01	0,01	0,01	1155
09:00	4,89	10,15	57,23	0,25	0,38	0,25	0,23	0,09	0,47	2,67	0,01	0,02	0,01	1166
09:30	6,43	14,73	62,23	0,27	0,50	0,23	0,30	0,07	0,68	2,88	0,01	0,02	0,01	1141
10:00	6,50	12,35	63,48	0,25	0,54	0,23	0,31	0,07	0,58	2,99	0,01	0,03	0,01	1154
10:30	6,94	11,42	52,51	0,25	0,51	0,23	0,33	0,11	0,54	2,48	0,01	0,02	0,01	1137
11:00	6,10	10,54	58,90	0,27	0,53	0,23	0,28	0,12	0,48	2,70	0,01	0,02	0,01	1134
11:30	8,93	23,93	55,62	0,25	0,52	0,23	0,41	0,06	1,10	2,56	0,01	0,02	0,01	1141
12:00	6,77	50,42	58,25	0,29	0,54	0,24	0,30	0,11	2,24	2,58	0,01	0,02	0,01	1116
12:30	3,48	15,39	57,11	0,28	0,50	0,24	0,15	0,05	0,67	2,50	0,01	0,02	0,01	1132
13:00	7,56	22,00	56,71	0,28	0,51	0,23	0,34	0,12	0,98	2,52	0,01	0,02	0,01	1134
13:30	7,85	11,52	59,67	0,25	0,54	0,23	0,37	0,07	0,54	2,79	0,01	0,03	0,01	1156
14:00	7,49	6,62	53,09	0,29	0,55	0,24	0,33	0,15	0,29	2,36	0,01	0,02	0,01	1120
14:30	4,67	5,19	59,09	0,29	0,53	0,25	0,20	0,05	0,22	2,55	0,01	0,02	0,01	1087
15:00	6,57	17,86	55,51	0,29	0,59	0,25	0,28	0,05	0,75	2,34	0,01	0,02	0,01	1100
15:30	4,74	10,55	59,87	0,27	0,52	0,24	0,20	0,06	0,45	2,56	0,01	0,02	0,01	1156
16:00	5,66	19,60	63,81	0,33	0,56	0,23	0,25	0,07	0,87	2,84	0,01	0,02	0,01	1170
16:30	5,58	13,34	66,91	0,27	0,54	0,24	0,25	0,08	0,59	2,98	0,01	0,02	0,01	1109
17:00	4,91	8,61	60,55	0,33	0,65	0,27	0,18	0,07	0,32	2,27	0,01	0,02	0,01	1134
17:30	5,36	28,38	67,52	0,28	0,54	0,23	0,22	0,05	1,18	2,80	0,01	0,02	0,01	1140
18:00	5,04	14,15	65,70	0,27	0,57	0,24	0,21	0,05	0,58	2,67	0,01	0,02	0,01	1165
18:30	5,50	13,63	66,74	0,28	0,58	0,24	0,23	0,05	0,56	2,76	0,01	0,02	0,01	1144
19:00	8,47	29,04	65,96	0,26	0,50	0,24	0,37	0,05	1,27	2,89	0,01	0,02	0,01	1144
19:30	7,75	19,44	59,19	0,21	0,39	0,26	0,36	0,08	0,90	2,73	0,01	0,02	0,01	1145
20:00	7,73	19,84	55,91	0,18	0,36	0,20	0,36	0,07	0,93	2,62	0,01	0,02	0,01	1143
20:30	6,74	22,18	64,01	0,23	0,31	0,22	0,31	0,07	1,03	2,98	0,01	0,01	0,01	1147
21:00	6,64	25,32	66,07	0,28	0,23	0,23	0,30	0,07	1,15	3,01	0,01	0,01	0,01	1156
21:30	4,83	11,80	68,85	0,29	0,22	0,24	0,22	0,07	0,53	3,08	0,01	0,01	0,01	1142
22:00	1,82	0,88	63,58	0,28	0,22	0,23	0,08	0,10	0,04	2,88	0,01	0,01	0,01	1136
22:30	1,71	7,71	67,86	0,30	0,20	0,23	0,08	0,07	0,34	3,04	0,01	0,01	0,01	1131
23:00	3,08	17,07	63,28	0,31	0,16	0,24	0,14	0,06	0,76	2,82	0,01	0,01	0,01	1105
23:30	4,43	19,18	66,98	0,34	0,19	0,23	0,19	0,07	0,83	2,91	0,01	0,01	0,01	1129
00:00	8,04	23,67	69,90	0,33	0,17	0,12	0,34	0,05	1,01	2,99	0,01	0,01	0,01	1129
min	1,71	0,88	52,51	0,18	0,16	0,12	0,08	0,05	0,04	2,27	0,01	0,01	0,01	1087
max	10,44	50,42	76,00	0,34	0,65	0,29	0,50	0,18	2,24	3,57	0,01	0,03	0,01	1177
moyenne	6,11	14,20	62,24	0,25	0,40	0,24								1143
Total							13,43	9,74	30,83	136,10	0,55	0,88	0,53	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	4,46			
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.