



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	T2S
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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,13	2,17	69,55	0,39	1,07	1,26	0,36	0,11	0,10	3,07	0,02	0,05	0,06	1158
01:00	8,36	2,57	68,05	0,21	1,10	1,27	0,37	0,08	0,11	3,02	0,01	0,05	0,06	1157
01:30	8,04	1,44	68,11	0,43	1,07	1,26	0,36	0,12	0,06	3,07	0,02	0,05	0,06	1153
02:00	7,46	1,63	73,07	0,22	1,09	1,24	0,34	0,08	0,07	3,29	0,01	0,05	0,06	1163
02:30	8,66	3,47	71,19	0,51	1,14	1,27	0,38	0,08	0,15	3,14	0,02	0,05	0,06	1158
03:00	7,81	3,37	72,14	0,22	1,14	1,26	0,35	0,11	0,15	3,20	0,01	0,05	0,06	1146
03:30	8,47	5,80	69,13	0,46	1,12	1,24	0,37	0,08	0,25	3,00	0,02	0,05	0,05	1133
04:00	8,55	3,97	66,45	0,20	1,11	1,25	0,36	0,08	0,17	2,83	0,01	0,05	0,05	1128
04:30	7,66	3,66	68,55	0,44	1,12	1,26	0,33	0,25	0,16	2,92	0,02	0,05	0,05	1127
05:00	8,15	5,01	64,53	0,28	1,11	1,24	0,35	0,12	0,21	2,76	0,01	0,05	0,05	1137
05:30	7,66	1,55	74,53	0,39	1,10	1,26	0,32	0,07	0,07	3,16	0,02	0,05	0,05	1137
06:00	7,22	3,52	67,06	0,20	1,02	1,09	0,31	0,08	0,15	2,86	0,01	0,04	0,05	1139
06:30	7,81	6,40	70,32	0,47	0,86	0,68	0,34	0,15	0,28	3,07	0,02	0,04	0,03	1162
07:00	8,48	8,17	62,83	0,41	0,82	0,68	0,36	0,09	0,35	2,67	0,02	0,03	0,03	1153
07:30	7,66	5,60	70,98	0,44	1,06	1,20	0,32	0,10	0,23	2,95	0,02	0,04	0,05	1160
08:00	9,13	9,07	72,43	0,19	1,05	1,20	0,38	0,06	0,38	3,00	0,01	0,04	0,05	1157
08:30	7,40	2,19	73,08	0,39	1,05	1,21	0,31	0,09	0,09	3,02	0,02	0,04	0,05	1146
09:00	7,84	3,41	75,29	0,20	1,04	1,21	0,33	0,08	0,14	3,18	0,01	0,04	0,05	1156
09:30	8,04	3,40	72,85	0,43	1,03	1,22	0,34	0,07	0,14	3,08	0,02	0,04	0,05	1164
10:00	8,60	4,17	72,85	0,18	1,02	1,22	0,37	0,05	0,18	3,11	0,01	0,04	0,05	1163
10:30	7,43	2,20	67,05	0,44	1,08	1,22	0,32	0,08	0,09	2,87	0,02	0,05	0,05	1159
11:00	8,24	5,24	66,86	0,22	1,07	1,21	0,35	0,43	0,22	2,84	0,01	0,05	0,05	1147
11:30	7,86	5,54	72,12	0,47	1,02	1,21	0,33	0,08	0,23	3,03	0,02	0,04	0,05	1145
12:00	7,72	4,05	66,35	0,23	1,01	1,21	0,33	0,08	0,17	2,80	0,01	0,04	0,05	1140
12:30	8,56	3,79	65,65	0,26	1,03	1,23	0,36	0,38	0,16	2,79	0,01	0,04	0,05	1148
13:00	7,48	3,57	67,35	0,49	1,00	1,22	0,32	0,55	0,15	2,87	0,02	0,04	0,05	1132
13:30	8,38	3,72	66,00	0,22	1,03	1,23	0,35	0,06	0,16	2,77	0,01	0,04	0,05	1130
14:00	7,87	0,80	68,76	0,24	1,06	1,25	0,33	0,08	0,03	2,89	0,01	0,04	0,05	1140
14:30	6,95	3,89	64,48	0,50	1,09	1,24	0,29	0,15	0,16	2,73	0,02	0,05	0,05	1136
15:00	8,43	5,73	73,67	0,24	1,08	1,27	0,35	0,07	0,24	3,08	0,01	0,05	0,05	1132
15:30	7,36	3,82	68,10	0,46	1,09	1,25	0,31	0,08	0,16	2,90	0,02	0,05	0,05	1136
16:00	8,23	4,65	70,55	0,23	1,05	1,23	0,36	0,07	0,20	3,07	0,01	0,05	0,05	1164
16:30	8,31	4,61	71,11	0,50	1,08	1,25	0,36	0,13	0,20	3,07	0,02	0,05	0,05	1134
17:00	8,24	4,29	69,85	0,22	1,09	1,24	0,36	0,09	0,19	3,02	0,01	0,05	0,05	1139
17:30	7,89	3,86	68,63	0,50	1,10	1,25	0,34	0,11	0,17	2,98	0,02	0,05	0,05	1134
18:00	8,34	5,53	69,23	0,24	1,00	1,09	0,36	0,12	0,24	2,98	0,01	0,04	0,05	1135
18:30	7,62	5,80	70,40	0,49	0,89	0,75	0,32	0,10	0,25	3,00	0,02	0,04	0,03	1127
19:00	8,26	7,73	72,02	0,25	0,80	0,74	0,36	0,11	0,34	3,13	0,01	0,03	0,03	1135
19:30	7,81	5,30	65,43	0,45	0,85	0,75	0,34	0,11	0,23	2,83	0,02	0,04	0,03	1143
20:00	8,01	3,97	69,67	0,23	1,01	1,07	0,35	0,08	0,17	3,03	0,01	0,04	0,05	1147
20:30	8,18	6,96	64,84	0,47	1,09	1,24	0,35	0,16	0,30	2,79	0,02	0,05	0,05	1135
21:00	8,55	5,74	66,78	0,24	1,08	1,24	0,36	0,08	0,24	2,84	0,01	0,05	0,05	1135
21:30	7,75	4,59	66,45	0,46	1,14	1,25	0,32	0,09	0,19	2,77	0,02	0,05	0,05	1122
22:00	7,46	1,37	66,18	0,21	1,10	1,26	0,32	0,09	0,06	2,81	0,01	0,05	0,05	1145
22:30	8,24	5,17	66,23	0,45	1,07	1,22	0,36	0,22	0,22	2,87	0,02	0,05	0,05	1147
23:00	8,84	2,39	69,45	0,20	1,07	1,24	0,38	0,07	0,10	3,00	0,01	0,05	0,05	1164
23:30	7,22	2,51	69,59	0,47	1,05	1,24	0,31	0,09	0,11	3,00	0,02	0,05	0,05	1154
00:00	8,72	6,18	68,66	0,23	1,09	1,24	0,37	0,07	0,26	2,92	0,01	0,05	0,05	1133
min	6,95	0,80	62,83	0,18	0,80	0,68	0,29	0,05	0,03	2,67	0,01	0,03	0,03	1122
max	9,13	9,07	75,29	0,51	1,14	1,27	0,38	0,55	0,38	3,29	0,02	0,05	0,06	1164
moyenne	8,02	4,24	69,05	0,34	1,05	1,17								1144
Total							16,51	19,56	8,71	142,08	0,70	2,15	2,42	

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	9,53			
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.