



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	8,32	7,01	70,35	0,18	0,56	1,07	0,34	0,04	0,29	2,90	0,01	0,02	0,04	1133
01:00	7,82	3,24	58,32	0,15	0,56	1,09	0,33	0,05	0,14	2,43	0,01	0,02	0,05	1147
01:30	8,44	6,82	68,16	0,21	0,54	1,07	0,36	0,12	0,29	2,88	0,01	0,02	0,05	1140
02:00	7,28	5,63	61,72	0,22	0,58	1,05	0,30	0,39	0,24	2,58	0,01	0,02	0,04	1131
02:30	7,77	5,81	71,79	0,18	0,58	1,05	0,32	0,05	0,24	2,97	0,01	0,02	0,04	1142
03:00	7,88	6,06	67,25	0,14	0,55	1,00	0,33	0,05	0,25	2,82	0,01	0,02	0,04	1151
03:30	7,34	5,77	65,91	0,14	0,54	1,04	0,31	0,07	0,24	2,80	0,01	0,02	0,04	1161
04:00	7,51	8,39	61,62	0,17	0,56	1,00	0,32	0,07	0,35	2,60	0,01	0,02	0,04	1154
04:30	7,81	6,00	71,09	0,13	0,52	0,99	0,32	0,06	0,25	2,95	0,01	0,02	0,04	1158
05:00	7,61	6,72	67,17	0,11	0,54	1,06	0,32	0,06	0,28	2,85	0,00	0,02	0,04	1170
05:30	8,69	6,70	65,86	0,12	0,52	1,02	0,37	0,06	0,29	2,81	0,00	0,02	0,04	1159
06:00	8,05	5,80	62,40	0,19	0,42	0,77	0,35	0,09	0,25	2,68	0,01	0,02	0,03	1150
06:30	7,30	4,53	69,70	0,36	0,34	0,17	0,32	0,07	0,20	3,05	0,02	0,02	0,01	1160
07:00	7,87	6,18	67,53	0,34	0,33	0,17	0,35	0,08	0,28	3,01	0,02	0,01	0,01	1152
07:30	7,68	5,16	65,40	0,36	0,31	0,17	0,34	0,08	0,23	2,91	0,02	0,01	0,01	1149
08:00	8,09	4,55	67,45	0,26	0,36	0,44	0,36	0,08	0,20	3,02	0,01	0,02	0,02	1144
08:30	7,71	1,69	66,08	0,10	0,55	1,10	0,34	0,09	0,07	2,90	0,00	0,02	0,05	1145
09:00	8,48	4,27	63,12	0,18	0,45	0,80	0,37	0,13	0,19	2,76	0,01	0,02	0,03	1119
09:30	7,52	6,00	64,22	0,42	0,14	0,17	0,33	0,09	0,26	2,81	0,02	0,01	0,01	1096
10:00	8,13	4,14	64,79	0,35	0,17	0,17	0,35	0,06	0,18	2,81	0,02	0,01	0,01	1120
10:30	9,47	12,12	63,64	0,36	0,15	0,17	0,41	0,06	0,52	2,74	0,02	0,01	0,01	1099
11:00	8,73	11,61	68,10	0,34	0,17	0,17	0,37	0,05	0,50	2,92	0,01	0,01	0,01	1122
11:30	7,87	24,54	58,98	0,34	0,20	0,16	0,34	0,06	1,05	2,52	0,01	0,01	0,01	1114
12:00	7,17	8,74	67,70	0,33	0,19	0,17	0,31	0,05	0,37	2,90	0,01	0,01	0,01	1141
12:30	7,60	14,81	61,46	0,37	0,17	0,16	0,33	0,07	0,65	2,68	0,02	0,01	0,01	1138
13:00	10,31	16,03	60,92	0,77	0,15	0,16	0,44	1,25	0,69	2,61	0,03	0,01	0,01	1143
13:30	8,48	14,03	54,22	0,48	0,20	0,17	0,33	0,05	0,54	2,09	0,02	0,01	0,01	1109
14:00	7,06	9,18	68,51	0,40	0,17	0,18	0,28	0,03	0,37	2,76	0,02	0,01	0,01	1137
14:30	8,03	10,52	62,88	0,44	0,20	0,19	0,33	0,04	0,44	2,62	0,02	0,01	0,01	1140
15:00	6,43	6,85	64,82	0,31	0,16	0,20	0,28	0,19	0,30	2,83	0,01	0,01	0,01	1157
15:30	8,99	9,27	66,90	0,33	0,13	0,22	0,40	0,07	0,41	2,98	0,01	0,01	0,01	1165
16:00	7,77	8,92	65,24	0,34	0,11	0,19	0,33	0,06	0,38	2,75	0,01	0,00	0,01	1127
16:30	6,84	2,81	67,06	0,35	0,16	0,18	0,29	0,08	0,12	2,87	0,01	0,01	0,01	1144
17:00	7,46	5,23	65,05	0,33	0,13	0,18	0,32	0,06	0,22	2,78	0,01	0,01	0,01	1142
17:30	7,97	5,29	64,93	0,35	0,19	0,18	0,34	0,06	0,23	2,77	0,01	0,01	0,01	1128
18:00	7,81	3,01	66,13	0,35	0,15	0,18	0,32	0,06	0,12	2,74	0,01	0,01	0,01	1133
18:30	6,71	2,89	67,03	0,37	0,15	0,17	0,28	0,06	0,12	2,76	0,02	0,01	0,01	1133
19:00	6,68	2,42	65,49	0,36	0,16	0,18	0,27	0,06	0,10	2,64	0,01	0,01	0,01	1131
19:30	6,25	1,11	63,42	0,42	0,15	0,19	0,24	0,06	0,04	2,41	0,02	0,01	0,01	1102
20:00	7,38	2,71	66,75	0,27	0,34	0,50	0,29	0,08	0,11	2,67	0,01	0,01	0,02	1113
20:30	8,17	1,38	66,93	0,11	0,63	1,12	0,33	0,08	0,06	2,72	0,00	0,03	0,05	1118
21:00	7,79	2,22	67,12	0,08	0,61	1,10	0,32	0,08	0,09	2,76	0,00	0,03	0,05	1154
21:30	6,91	0,26	66,45	0,10	0,64	1,11	0,28	0,07	0,01	2,72	0,00	0,03	0,05	1138
22:00	7,34	1,73	63,87	0,09	0,58	1,13	0,30	0,08	0,07	2,58	0,00	0,02	0,05	1123
22:30	9,23	5,52	66,19	0,11	0,63	1,09	0,38	0,06	0,22	2,69	0,00	0,03	0,04	1117
23:00	7,09	2,39	65,72	0,09	0,62	1,09	0,28	0,06	0,10	2,63	0,00	0,02	0,04	1120
23:30	7,98	3,00	72,07	0,10	0,64	1,09	0,32	0,06	0,12	2,85	0,00	0,03	0,04	1144
00:00	8,41	2,92	66,06	0,08	0,63	1,09	0,34	0,06	0,12	2,65	0,00	0,03	0,04	1140
min	6,25	0,26	54,22	0,08	0,11	0,16	0,24	0,03	0,01	2,09	0,00	0,00	0,01	1096
max	10,31	24,54	72,07	0,77	0,64	1,13	0,44	1,25	1,05	3,05	0,03	0,03	0,05	1170
moyenne	7,82	6,29	65,49	0,26	0,37	0,59								1137
Total							15,79	15,64	12,78	132,23	0,54	0,73	1,17	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	7,74			
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 :

Respect des normes européennes et françaises.