



LVE	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	
00:30	7,34	2,59	64,33	0,06	0,66	1,05	0,31	0,09	0,11	2,76	0,00	0,03	0,05	1148
01:00	7,06	4,58	61,94	0,06	0,70	1,04	0,30	0,07	0,20	2,67	0,00	0,03	0,04	1143
01:30	9,40	8,11	69,42	0,10	0,69	1,05	0,40	0,08	0,34	2,95	0,00	0,03	0,04	1140
02:00	5,79	0,98	64,43	0,07	0,70	1,02	0,25	0,06	0,04	2,77	0,00	0,03	0,04	1153
02:30	8,68	7,24	65,93	0,08	0,65	1,04	0,37	0,07	0,30	2,78	0,00	0,03	0,04	1150
03:00	6,45	2,99	68,57	0,07	0,69	1,04	0,27	0,06	0,13	2,92	0,00	0,03	0,04	1149
03:30	8,95	6,91	64,66	0,09	0,66	1,05	0,39	0,10	0,30	2,80	0,00	0,03	0,05	1144
04:00	6,89	3,43	65,41	0,07	0,71	1,05	0,30	0,06	0,15	2,81	0,00	0,03	0,05	1126
04:30	7,45	3,26	68,60	0,09	0,64	1,06	0,32	0,09	0,14	2,90	0,00	0,03	0,04	1136
05:00	9,75	9,91	64,90	0,07	0,63	1,06	0,42	0,07	0,43	2,79	0,00	0,03	0,05	1134
05:30	7,83	3,50	67,53	0,08	0,69	1,05	0,34	0,09	0,15	2,91	0,00	0,03	0,05	1140
06:00	5,51	0,17	67,84	0,08	0,67	1,07	0,23	0,06	0,01	2,89	0,00	0,03	0,05	1135
06:30	8,28	8,39	61,40	0,14	0,69	1,04	0,36	0,19	0,36	2,64	0,01	0,03	0,04	1138
07:00	9,80	12,16	63,91	0,22	0,53	0,91	0,41	0,05	0,51	2,70	0,01	0,02	0,04	1123
07:30	8,27	4,45	68,76	0,30	0,21	0,75	0,35	0,07	0,19	2,93	0,01	0,01	0,03	1136
08:00	7,43	6,13	61,08	0,27	0,19	0,71	0,32	0,06	0,26	2,60	0,01	0,01	0,03	1120
08:30	6,15	4,44	67,31	2,56	0,18	0,68	0,26	0,06	0,19	2,62	0,11	0,01	0,03	1139
09:00	6,71	4,72	65,71	0,29	0,37	0,84	0,28	0,04	0,19	2,71	0,01	0,02	0,03	1142
09:30	7,98	7,12	66,15	0,24	0,61	1,01	0,34	0,06	0,30	2,80	0,01	0,03	0,04	1147
10:00	8,64	8,23	64,27	0,22	0,60	1,03	0,36	0,04	0,35	2,70	0,01	0,03	0,04	1133
10:30	7,87	4,54	65,10	0,19	0,62	1,04	0,33	0,06	0,19	2,73	0,01	0,03	0,04	1135
11:00	8,02	8,13	64,89	0,14	0,60	1,03	0,33	0,14	0,34	2,69	0,01	0,03	0,04	1128
11:30	5,82	1,45	61,09	0,11	0,57	1,09	0,25	0,11	0,06	2,58	0,00	0,02	0,05	1143
12:00	7,77	4,72	63,63	0,09	0,54	1,15	0,33	0,05	0,20	2,67	0,00	0,02	0,05	1141
12:30	8,93	8,58	55,62	0,09	0,58	1,15	0,37	0,10	0,36	2,33	0,00	0,02	0,05	1136
13:00	8,29	4,63	48,71	0,09	0,60	1,15	0,35	0,05	0,19	2,03	0,00	0,02	0,05	1134
13:30	9,01	9,76	58,05	0,11	0,63	1,18	0,37	0,27	0,40	2,36	0,00	0,03	0,05	1122
14:00	9,32	5,98	66,63	0,09	0,57	1,21	0,37	0,05	0,23	2,62	0,00	0,02	0,05	1133
14:30	4,72	0,14	62,57	0,09	0,58	1,18	0,19	0,07	0,01	2,47	0,00	0,02	0,05	1143
15:00	5,30	4,37	64,55	0,11	0,57	1,18	0,21	0,05	0,17	2,52	0,00	0,02	0,05	1129
15:30	6,59	4,67	60,39	0,11	0,55	1,20	0,25	0,05	0,18	2,32	0,00	0,02	0,05	1142
16:00	7,14	5,44	62,77	0,08	0,60	1,19	0,27	0,03	0,21	2,38	0,00	0,02	0,05	1142
16:30	8,78	11,86	63,50	0,10	0,57	1,17	0,33	0,05	0,45	2,42	0,00	0,02	0,04	1137
17:00	8,78	6,87	67,24	0,09	0,61	1,17	0,33	0,13	0,26	2,53	0,00	0,02	0,04	1140
17:30	7,17	3,73	64,13	0,11	0,62	1,18	0,27	0,10	0,14	2,37	0,00	0,02	0,04	1137
18:00	7,24	1,89	67,42	0,11	0,58	1,17	0,27	0,03	0,07	2,52	0,00	0,02	0,04	1156
18:30	6,99	3,66	62,24	0,13	0,56	1,15	0,27	0,37	0,14	2,45	0,01	0,02	0,05	1175
19:00	8,76	9,70	65,11	0,10	0,47	0,97	0,35	0,04	0,39	2,62	0,00	0,02	0,04	1160
19:30	7,67	4,16	65,34	0,08	0,42	0,77	0,32	0,06	0,17	2,74	0,00	0,02	0,03	1165
20:00	8,53	12,08	57,38	0,09	0,46	0,76	0,37	0,08	0,52	2,48	0,00	0,02	0,03	1161
20:30	7,99	6,05	62,61	0,13	0,37	0,77	0,35	0,09	0,26	2,72	0,01	0,02	0,03	1145
21:00	7,88	6,04	65,63	0,10	0,55	0,95	0,34	0,05	0,26	2,82	0,00	0,02	0,04	1138
21:30	7,49	3,71	67,99	0,09	0,69	1,06	0,32	0,07	0,16	2,87	0,00	0,03	0,04	1132
22:00	5,30	0,05	63,66	0,07	0,63	1,06	0,22	0,07	0,00	2,70	0,00	0,03	0,04	1147
22:30	7,42	6,32	69,22	0,09	0,65	1,05	0,32	0,09	0,27	2,95	0,00	0,03	0,04	1136
23:00	6,65	3,60	61,53	0,10	0,62	1,04	0,29	0,30	0,16	2,66	0,00	0,03	0,04	1127
23:30	8,11	10,38	62,79	0,12	0,72	1,04	0,34	0,09	0,43	2,63	0,00	0,03	0,04	1111
00:00	7,82	5,78	63,90	0,07	0,67	1,03	0,33	0,06	0,24	2,67	0,00	0,03	0,04	1131
min	4,72	0,05	48,71	0,06	0,18	0,68	0,19	0,03	0,00	2,03	0,00	0,01	0,03	1111
max	9,80	12,16	69,42	2,56	0,72	1,21	0,42	0,37	0,52	2,95	0,11	0,03	0,05	1175
moyenne	7,62	5,57	64,08	0,17	0,58	1,03								1140
Total							15,19	13,91	11,11	127,69	0,34	1,15	2,05	

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	6,96			
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.