



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	24h
00:30	8,42	6,36	64,94	0,09	0,66	1,04	0,35	0,09	0,26	2,70	0,00	0,03	0,04	1133
01:00	7,97	4,97	62,95	0,07	0,67	1,03	0,34	0,06	0,21	2,65	0,00	0,03	0,04	1137
01:30	7,89	5,30	67,00	0,08	0,64	1,03	0,33	0,08	0,22	2,83	0,00	0,03	0,04	1152
02:00	8,34	5,74	57,16	0,07	0,60	1,02	0,35	0,05	0,24	2,43	0,00	0,03	0,04	1147
02:30	8,43	4,33	65,68	0,23	0,66	1,03	0,36	0,08	0,19	2,81	0,01	0,03	0,04	1145
03:00	7,69	4,78	66,39	0,07	0,63	1,04	0,33	0,06	0,21	2,85	0,00	0,03	0,04	1134
03:30	7,86	3,24	63,38	0,13	0,64	1,05	0,33	0,09	0,14	2,69	0,01	0,03	0,04	1133
04:00	7,73	2,65	63,92	0,07	0,63	1,04	0,33	0,08	0,11	2,74	0,00	0,03	0,04	1140
04:30	7,29	3,01	57,96	1,66	0,63	1,03	0,32	0,16	0,13	2,52	0,07	0,03	0,04	1148
05:00	7,29	3,85	63,43	0,09	0,61	1,04	0,32	0,05	0,17	2,75	0,00	0,03	0,05	1146
05:30	8,26	4,51	59,17	0,08	0,64	1,05	0,35	0,10	0,19	2,54	0,00	0,03	0,05	1134
06:00	8,40	3,09	69,42	0,07	0,65	1,06	0,36	0,05	0,13	2,94	0,00	0,03	0,04	1138
06:30	6,10	0,19	64,01	0,08	0,62	0,98	0,26	0,08	0,01	2,75	0,00	0,03	0,04	1135
07:00	7,37	4,10	66,55	0,06	0,48	0,83	0,32	0,03	0,18	2,91	0,00	0,02	0,04	1153
07:30	7,52	5,52	68,09	0,08	0,37	0,67	0,33	0,07	0,24	2,99	0,00	0,02	0,03	1134
08:00	7,59	7,93	64,51	0,07	0,35	0,66	0,34	0,04	0,35	2,85	0,00	0,02	0,03	1128
08:30	7,58	4,82	65,11	0,07	0,33	0,67	0,33	0,07	0,21	2,81	0,00	0,01	0,03	1130
09:00	8,22	4,75	64,68	0,06	0,49	0,81	0,36	0,05	0,21	2,83	0,00	0,02	0,04	1125
09:30	8,06	4,50	63,18	0,11	0,60	0,96	0,35	0,53	0,20	2,76	0,00	0,03	0,04	1118
10:00	7,98	5,69	65,43	0,08	0,64	0,99	0,34	0,05	0,24	2,76	0,00	0,03	0,04	1108
10:30	7,03	4,62	60,67	0,23	0,67	1,02	0,30	0,49	0,20	2,60	0,01	0,03	0,04	1113
11:00	6,38	3,50	63,58	0,07	0,64	1,04	0,27	0,18	0,15	2,70	0,00	0,03	0,04	1123
11:30	8,28	7,61	57,09	0,23	0,59	0,88	0,34	0,26	0,31	2,34	0,01	0,02	0,04	1118
12:00	3,81	0,64	57,73	0,03	0,47	0,64	0,16	0,04	0,03	2,42	0,00	0,02	0,03	1145
12:30	7,73	3,86	59,04	0,21	0,49	0,64	0,33	1,17	0,16	2,52	0,01	0,02	0,03	1143
13:00	5,51	1,96	64,15	0,05	0,42	0,67	0,24	0,07	0,08	2,75	0,00	0,02	0,03	1140
13:30	5,68	3,28	62,53	0,04	0,46	0,65	0,25	0,08	0,14	2,72	0,00	0,02	0,03	1132
14:00	7,49	3,75	71,22	0,05	0,41	0,70	0,32	0,05	0,16	3,07	0,00	0,02	0,03	1154
14:30	7,25	7,68	63,73	0,05	0,47	0,71	0,31	0,13	0,33	2,75	0,00	0,02	0,03	1139
15:00	6,91	3,61	67,37	0,04	0,43	0,75	0,30	0,08	0,16	2,90	0,00	0,02	0,03	1125
15:30	7,14	3,50	67,84	0,04	0,42	0,77	0,31	0,08	0,15	2,98	0,00	0,02	0,03	1125
16:00	7,64	5,48	61,76	0,04	0,47	0,76	0,34	0,04	0,24	2,71	0,00	0,02	0,03	1127
16:30	7,46	4,18	57,89	0,07	0,40	0,76	0,32	0,11	0,18	2,46	0,00	0,02	0,03	1120
17:00	6,61	2,59	69,16	0,05	0,46	0,76	0,29	0,06	0,11	3,01	0,00	0,02	0,03	1136
17:30	6,83	4,60	63,22	0,06	0,45	0,76	0,30	0,11	0,20	2,75	0,00	0,02	0,03	1140
18:00	8,71	7,52	65,88	0,04	0,51	0,78	0,38	0,06	0,33	2,91	0,00	0,02	0,03	1132
18:30	7,92	6,26	68,96	0,05	0,49	0,78	0,35	0,08	0,28	3,05	0,00	0,02	0,03	1125
19:00	7,99	6,43	64,93	0,04	0,45	0,78	0,35	0,06	0,28	2,82	0,00	0,02	0,03	1129
19:30	7,83	6,12	66,17	0,05	0,45	0,76	0,34	0,08	0,27	2,87	0,00	0,02	0,03	1124
20:00	7,66	4,10	66,99	0,05	0,50	0,75	0,33	0,05	0,18	2,90	0,00	0,02	0,03	1140
20:30	7,65	4,62	65,46	0,10	0,47	0,79	0,34	0,08	0,20	2,87	0,00	0,02	0,03	1126
21:00	7,79	5,83	63,43	0,08	0,50	0,91	0,34	0,06	0,26	2,78	0,00	0,02	0,04	1114
21:30	8,79	4,59	67,77	0,07	0,49	1,03	0,38	0,06	0,20	2,90	0,00	0,02	0,04	1120
22:00	8,19	1,20	66,20	0,05	0,46	1,04	0,35	0,06	0,05	2,85	0,00	0,02	0,04	1141
22:30	7,42	3,85	67,94	0,06	0,51	1,02	0,32	0,05	0,17	2,92	0,00	0,02	0,04	1139
23:00	8,77	4,85	64,05	0,05	0,51	1,02	0,38	0,05	0,21	2,76	0,00	0,02	0,04	1135
23:30	9,83	8,45	67,11	0,07	0,51	1,01	0,42	0,06	0,36	2,88	0,00	0,02	0,04	1127
00:00	9,64	10,49	62,46	0,08	0,55	1,00	0,41	0,36	0,45	2,68	0,00	0,02	0,04	1129
min	3,81	0,19	57,09	0,03	0,33	0,64	0,16	0,03	0,01	2,34	0,00	0,01	0,03	1108
max	9,83	10,49	71,22	1,66	0,67	1,06	0,42	1,17	0,45	3,07	0,07	0,03	0,05	1154
moyenne	7,62	4,68	64,32	0,11	0,52	0,88								1132
Total							15,76	17,67	9,67	133,00	0,23	1,08	1,82	

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	8,59			
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.