



LVE	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	
00:30	7,92	3,24	63,44	1,01	0,52	0,99	0,34	0,04	0,14	2,70	0,04	0,02	0,04	1134
01:00	7,13	2,26	68,56	0,06	0,52	1,00	0,30	0,04	0,10	2,89	0,00	0,02	0,04	1136
01:30	7,92	4,04	64,48	0,07	0,55	0,98	0,34	0,09	0,17	2,75	0,00	0,02	0,04	1139
02:00	7,56	2,81	70,77	0,06	0,51	0,98	0,32	0,04	0,12	3,00	0,00	0,02	0,04	1141
02:30	6,99	2,11	65,72	0,07	0,52	0,99	0,30	0,07	0,09	2,78	0,00	0,02	0,04	1141
03:00	7,54	5,35	64,98	0,06	0,55	0,99	0,32	0,09	0,23	2,75	0,00	0,02	0,04	1136
03:30	8,19	5,00	66,48	0,08	0,53	0,99	0,35	0,09	0,21	2,80	0,00	0,02	0,04	1138
04:00	8,10	5,04	66,78	0,07	0,51	0,99	0,34	0,05	0,21	2,82	0,00	0,02	0,04	1137
04:30	7,35	1,83	67,42	0,08	0,51	0,98	0,31	0,04	0,08	2,87	0,00	0,02	0,04	1145
05:00	6,61	2,65	67,08	0,06	0,57	0,99	0,28	0,04	0,11	2,86	0,00	0,02	0,04	1140
05:30	6,83	4,30	63,73	0,08	0,53	0,98	0,29	0,13	0,18	2,72	0,00	0,02	0,04	1144
06:00	7,42	4,30	67,70	0,07	0,51	0,99	0,32	0,06	0,18	2,88	0,00	0,02	0,04	1137
06:30	7,11	4,35	66,62	0,07	0,51	0,98	0,30	0,06	0,18	2,83	0,00	0,02	0,04	1148
07:00	6,69	2,43	69,87	0,06	0,46	0,86	0,28	0,04	0,10	2,91	0,00	0,02	0,04	1139
07:30	5,87	2,13	65,68	0,06	0,38	0,65	0,25	0,05	0,09	2,82	0,00	0,02	0,03	1143
08:00	7,50	6,49	67,09	0,06	0,37	0,65	0,32	0,06	0,28	2,90	0,00	0,02	0,03	1123
08:30	6,94	4,09	65,03	0,07	0,37	0,66	0,30	0,09	0,18	2,81	0,00	0,02	0,03	1121
09:00	8,55	6,72	68,39	0,06	0,45	0,81	0,37	0,07	0,29	2,97	0,00	0,02	0,04	1122
09:30	7,22	3,40	63,62	0,07	0,56	0,94	0,31	0,06	0,14	2,71	0,00	0,02	0,04	1113
10:00	7,62	3,52	68,78	0,06	0,55	0,93	0,33	0,06	0,15	2,94	0,00	0,02	0,04	1121
10:30	7,33	8,71	56,50	0,17	0,55	0,97	0,32	0,64	0,37	2,43	0,01	0,02	0,04	1117
11:00	7,50	4,02	62,03	0,09	0,60	1,00	0,32	0,33	0,17	2,62	0,00	0,03	0,04	1114
11:30	9,16	7,16	66,18	0,09	0,56	1,01	0,38	0,06	0,30	2,75	0,00	0,02	0,04	1116
12:00	6,47	3,25	64,70	0,09	0,62	1,00	0,27	0,08	0,13	2,67	0,00	0,03	0,04	1125
12:30	8,34	7,49	64,34	0,06	0,58	1,00	0,35	0,05	0,31	2,70	0,00	0,02	0,04	1133
13:00	7,17	10,17	58,64	0,14	0,58	0,97	0,31	1,25	0,44	2,51	0,01	0,02	0,04	1139
13:30	7,36	4,60	65,18	0,08	0,57	1,01	0,31	0,13	0,19	2,70	0,00	0,02	0,04	1123
14:00	7,05	2,96	67,61	0,08	0,58	1,03	0,30	0,06	0,12	2,83	0,00	0,02	0,04	1147
14:30	7,89	7,85	64,03	0,08	0,57	1,03	0,33	0,08	0,33	2,70	0,00	0,02	0,04	1132
15:00	8,22	6,55	63,25	0,07	0,59	1,01	0,35	0,06	0,28	2,67	0,00	0,02	0,04	1121
15:30	8,51	5,57	66,44	0,08	0,61	1,00	0,36	0,16	0,24	2,80	0,00	0,03	0,04	1131
16:00	7,25	3,56	66,37	0,07	0,58	1,00	0,31	0,18	0,15	2,81	0,00	0,02	0,04	1121
16:30	7,41	5,93	67,86	0,63	0,58	0,98	0,32	0,08	0,26	2,92	0,03	0,02	0,04	1138
17:00	7,74	3,90	66,51	0,06	0,58	1,02	0,33	0,05	0,17	2,81	0,00	0,02	0,04	1129
17:30	6,98	3,55	62,98	0,07	0,55	1,01	0,30	0,07	0,15	2,72	0,00	0,02	0,04	1133
18:00	9,01	9,02	65,52	0,10	0,58	1,00	0,38	0,15	0,38	2,79	0,00	0,02	0,04	1122
18:30	7,62	4,93	61,78	0,08	0,55	1,00	0,32	0,12	0,21	2,60	0,00	0,02	0,04	1130
19:00	8,27	7,79	67,22	0,09	0,48	0,89	0,35	0,06	0,33	2,88	0,00	0,02	0,04	1131
19:30	7,70	7,53	55,95	0,09	0,36	0,74	0,32	0,21	0,32	2,35	0,00	0,02	0,03	1114
20:00	6,29	2,34	61,48	0,06	0,37	0,73	0,26	0,08	0,10	2,59	0,00	0,02	0,03	1139
20:30	7,10	9,26	62,78	0,20	0,42	0,73	0,30	0,19	0,39	2,63	0,01	0,02	0,03	1127
21:00	10,48	18,09	48,50	0,36	0,48	0,84	0,43	0,29	0,75	2,00	0,01	0,02	0,03	1117
21:30	5,25	0,46	62,71	0,13	0,58	0,96	0,21	0,22	0,02	2,55	0,01	0,02	0,04	1140
22:00	7,05	7,80	58,16	0,10	0,54	0,98	0,29	0,06	0,32	2,39	0,00	0,02	0,04	1138
22:30	7,43	6,80	63,90	0,10	0,56	0,98	0,31	0,04	0,28	2,67	0,00	0,02	0,04	1143
23:00	8,20	9,73	61,52	0,09	0,53	1,00	0,34	0,07	0,40	2,55	0,00	0,02	0,04	1124
23:30	8,41	11,60	59,80	0,10	0,57	0,98	0,35	0,17	0,48	2,46	0,00	0,02	0,04	1124
00:00	8,85	11,48	56,70	0,58	0,53	0,97	0,37	1,93	0,48	2,35	0,02	0,02	0,04	1119
min	5,25	0,46	48,50	0,06	0,36	0,65	0,21	0,04	0,02	2,00	0,00	0,02	0,03	1113
max	10,48	18,09	70,77	1,01	0,62	1,03	0,43	1,93	0,75	3,00	0,04	0,03	0,04	1148
moyenne	7,57	5,59	64,18	0,13	0,52	0,94								1130
Total							15,34	23,45	11,31	130,18	0,26	1,06	1,91	

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	11,56			
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.