



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	7,58	5,71	34,61	0,18	0,59	1,01	0,29	0,03	0,22	1,33	0,01	0,02	0,04	1165
01:00	8,42	5,25	47,96	0,19	0,60	1,01	0,33	0,02	0,20	1,87	0,01	0,02	0,04	1156
01:30	6,14	1,07	47,24	0,18	0,58	1,02	0,24	0,02	0,04	1,87	0,01	0,02	0,04	1156
02:00	5,81	1,18	50,86	0,19	0,60	1,03	0,23	0,05	0,05	2,00	0,01	0,02	0,04	1154
02:30	5,39	0,91	50,73	0,19	0,54	1,06	0,23	0,04	0,04	2,17	0,01	0,02	0,05	1168
03:00	8,20	6,39	64,37	0,17	0,57	1,11	0,36	0,03	0,28	2,83	0,01	0,03	0,05	1175
03:30	8,13	4,15	64,08	0,18	0,57	1,15	0,35	0,03	0,18	2,76	0,01	0,02	0,05	1157
04:00	8,31	4,27	64,74	0,17	0,55	1,10	0,36	0,03	0,18	2,81	0,01	0,02	0,05	1149
04:30	7,41	0,94	68,46	0,16	0,50	1,13	0,33	0,05	0,04	3,04	0,01	0,02	0,05	1163
05:00	7,65	1,85	67,01	0,16	0,43	1,11	0,34	0,06	0,08	2,97	0,01	0,02	0,05	1155
05:30	6,95	2,84	60,18	0,17	0,48	1,12	0,29	0,04	0,12	2,51	0,01	0,02	0,05	1138
06:00	8,08	5,84	68,27	0,20	0,41	1,12	0,33	0,04	0,24	2,75	0,01	0,02	0,05	1128
06:30	8,24	7,23	56,24	0,24	0,27	1,06	0,34	0,03	0,30	2,34	0,01	0,01	0,04	1149
07:00	8,26	6,01	66,22	0,22	0,26	1,03	0,35	0,04	0,26	2,83	0,01	0,01	0,04	1149
07:30	7,72	5,73	63,94	0,23	0,29	1,08	0,33	0,03	0,25	2,74	0,01	0,01	0,05	1153
08:00	8,07	4,60	66,82	0,18	0,33	1,05	0,36	0,04	0,20	2,95	0,01	0,01	0,05	1153
08:30	7,29	3,96	64,56	0,67	0,46	1,03	0,32	0,07	0,17	2,82	0,03	0,02	0,05	1142
09:00	7,80	1,91	68,25	0,15	0,45	1,06	0,34	0,05	0,08	2,97	0,01	0,02	0,05	1149
09:30	6,93	2,51	64,84	0,20	0,40	1,09	0,30	0,06	0,11	2,83	0,01	0,02	0,05	1150
10:00	7,14	5,03	64,27	0,19	0,37	1,12	0,32	0,07	0,22	2,86	0,01	0,02	0,05	1160
10:30	8,50	4,42	67,67	0,23	0,42	1,13	0,35	0,05	0,18	2,78	0,01	0,02	0,05	1141
11:00	8,11	3,56	63,72	0,21	0,41	1,09	0,33	0,04	0,14	2,57	0,01	0,02	0,04	1116
11:30	8,07	6,33	63,01	0,21	0,45	1,08	0,31	0,04	0,25	2,44	0,01	0,02	0,04	1131
12:00	6,36	0,25	63,55	0,20	0,36	1,09	0,25	0,04	0,01	2,47	0,01	0,01	0,04	1140
12:30	7,15	2,68	64,80	0,18	0,40	1,09	0,27	0,04	0,10	2,45	0,01	0,02	0,04	1142
13:00	7,79	4,44	64,80	0,18	0,43	1,06	0,30	0,03	0,17	2,50	0,01	0,02	0,04	1160
13:30	7,66	1,76	58,16	0,56	0,43	1,06	0,29	0,02	0,07	2,17	0,02	0,02	0,04	1154
14:00	6,72	0,10	77,29	0,20	0,34	1,11	0,25	0,04	0,00	2,90	0,01	0,01	0,04	1164
14:30	5,32	0,09	54,84	0,20	0,33	1,11	0,21	0,05	0,00	2,20	0,01	0,01	0,04	1184
15:00	7,89	4,03	80,56	0,19	0,36	1,12	0,33	0,04	0,17	3,42	0,01	0,02	0,05	1165
15:30	8,08	4,79	70,78	0,17	0,43	1,07	0,35	0,05	0,21	3,07	0,01	0,02	0,05	1141
16:00	7,46	3,79	60,58	0,17	0,41	1,08	0,32	0,06	0,16	2,62	0,01	0,02	0,05	1129
16:30	7,76	2,10	74,38	0,18	0,46	1,07	0,32	0,04	0,09	3,10	0,01	0,02	0,04	1118
17:00	7,82	1,74	63,99	0,18	0,40	1,09	0,33	0,04	0,07	2,68	0,01	0,02	0,05	1121
17:30	7,11	0,58	63,69	0,23	0,45	1,09	0,30	0,08	0,02	2,70	0,01	0,02	0,05	1120
18:00	6,54	2,71	54,58	0,22	0,34	1,06	0,28	0,06	0,12	2,33	0,01	0,01	0,05	1114
18:30	8,33	6,02	58,98	0,27	0,15	1,05	0,35	0,08	0,25	2,45	0,01	0,01	0,04	1119
19:00	8,60	7,03	62,87	0,62	0,15	1,04	0,36	0,42	0,29	2,61	0,03	0,01	0,04	1140
19:30	8,34	5,37	70,12	0,25	0,16	1,05	0,35	0,08	0,23	2,98	0,01	0,01	0,04	1130
20:00	6,83	1,59	67,25	0,19	0,39	1,14	0,30	0,04	0,07	2,95	0,01	0,02	0,05	1133
20:30	7,16	2,47	65,38	0,18	0,66	1,15	0,32	0,06	0,11	2,96	0,01	0,03	0,05	1135
21:00	8,20	3,78	70,70	0,17	0,63	1,18	0,37	0,05	0,17	3,16	0,01	0,03	0,05	1121
21:30	7,39	1,31	63,62	0,18	0,64	1,19	0,33	0,06	0,06	2,83	0,01	0,03	0,05	1121
22:00	7,72	5,10	67,55	0,16	0,61	1,09	0,34	0,04	0,23	3,02	0,01	0,03	0,05	1134
22:30	7,53	5,79	62,22	0,18	0,63	1,05	0,33	0,06	0,26	2,75	0,01	0,03	0,05	1137
23:00	7,92	6,27	69,47	0,16	0,64	1,04	0,35	0,03	0,27	3,04	0,01	0,03	0,05	1131
23:30	7,57	2,78	66,53	0,17	0,62	1,04	0,33	0,07	0,12	2,90	0,01	0,03	0,05	1144
00:00	7,61	4,08	69,51	0,14	0,67	1,08	0,34	0,03	0,18	3,10	0,01	0,03	0,05	1158
min	5,32	0,09	34,61	0,14	0,15	1,01	0,21	0,02	0,00	1,33	0,01	0,01	0,04	1114
max	8,60	7,23	80,56	0,67	0,67	1,19	0,37	0,42	0,30	3,42	0,03	0,03	0,05	1184
moyenne	7,52	3,59	63,42	0,22	0,45	1,08								1145
Total							15,21	11,08	7,28	128,41	0,44	0,91	2,19	

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	5,48			
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.