

UVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg						Process	
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	O-HCl	O-CO	O-SO2	O-NOx	O-COT	O-NH3	O-Pouss.	
Lasse														
Ligne 1														
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	850,00
VLE 30 min	60	200	400	20	30	30								
Autre seuil														
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7,40	6,73	61,16	0,13	0,48	1,23	0,32	0,09	0,29	2,62	0,01	0,02	0,05	1141
01:00	7,30	9,76	62,06	0,13	0,56	1,23	0,31	0,10	0,41	2,63	0,01	0,02	0,05	1138
01:30	7,79	6,02	65,28	0,10	0,52	1,23	0,33	0,09	0,25	2,75	0,00	0,02	0,05	1147
02:00	6,57	6,50	58,55	0,12	0,53	1,24	0,28	0,11	0,28	2,50	0,01	0,02	0,05	1141
02:30	9,72	10,66	64,50	0,14	0,47	1,22	0,42	0,11	0,46	2,77	0,01	0,02	0,05	1140
03:00	7,78	6,02	67,66	0,15	0,52	1,23	0,33	0,09	0,26	2,90	0,01	0,02	0,05	1149
03:30	7,10	3,83	64,15	0,15	0,49	1,25	0,31	0,09	0,16	2,76	0,01	0,02	0,05	1141
04:00	7,82	10,04	63,39	0,15	0,50	1,22	0,34	0,11	0,44	2,76	0,01	0,02	0,05	1131
04:30	7,50	3,28	65,29	0,14	0,53	1,24	0,32	0,09	0,14	2,83	0,01	0,02	0,05	1143
05:00	6,33	7,92	64,72	0,14	0,52	1,24	0,27	0,09	0,34	2,77	0,01	0,02	0,05	1135
05:30	8,92	10,47	62,11	0,12	0,53	1,23	0,38	0,09	0,45	2,65	0,01	0,02	0,05	1138
06:00	8,80	9,65	65,54	0,15	0,45	1,21	0,37	0,11	0,41	2,78	0,01	0,02	0,05	1131
06:30	7,13	5,34	62,75	0,22	0,22	1,13	0,30	0,09	0,23	2,65	0,01	0,01	0,05	1134
07:00	7,62	5,07	61,97	0,19	0,28	1,12	0,33	0,07	0,22	2,69	0,01	0,01	0,05	1156
07:30	5,38	2,63	61,96	0,19	0,24	1,13	0,24	0,07	0,12	2,75	0,01	0,01	0,05	1155
08:00	7,84	7,87	63,88	0,15	0,37	1,17	0,35	0,10	0,35	2,83	0,01	0,02	0,05	1134
08:30	8,11	5,28	67,34	0,10	0,61	1,24	0,35	0,13	0,23	2,88	0,00	0,03	0,05	1124
09:00	8,45	6,43	65,82	0,11	0,52	1,19	0,36	0,10	0,28	2,83	0,00	0,02	0,05	1139
09:30	6,99	4,67	71,84	0,19	0,41	1,14	0,31	0,09	0,21	3,16	0,01	0,02	0,05	1141
10:00	8,57	5,17	70,40	0,17	0,46	1,17	0,38	0,09	0,23	3,12	0,01	0,02	0,05	1149
10:30	6,82	5,36	62,63	0,18	0,38	1,17	0,31	0,11	0,24	2,80	0,01	0,02	0,05	1135
11:00	7,72	7,86	61,68	0,17	0,43	1,16	0,35	0,16	0,35	2,77	0,01	0,02	0,05	1118
11:30	7,44	8,11	55,97	0,19	0,32	1,16	0,33	0,15	0,36	2,46	0,01	0,01	0,05	1111
12:00	8,82	11,29	56,57	0,18	0,41	1,13	0,37	0,09	0,48	2,40	0,01	0,02	0,05	1107
12:30	8,18	9,02	56,02	0,16	0,44	1,08	0,35	0,07	0,38	2,39	0,06	0,02	0,05	1130
13:00	7,62	4,39	64,27	0,16	0,40	1,04	0,33	0,05	0,19	2,74	0,01	0,02	0,04	1139
13:30	6,55	3,33	62,68	0,15	0,31	1,10	0,27	0,05	0,14	2,63	0,01	0,01	0,05	1136
14:00	7,28	4,63	60,73	0,16	0,39	1,12	0,31	0,07	0,20	2,60	0,01	0,02	0,05	1139
14:30	7,60	10,03	61,80	0,18	0,35	1,12	0,32	0,13	0,42	2,59	0,01	0,01	0,05	1140
15:00	8,83	9,45	63,09	0,15	0,39	1,09	0,38	0,05	0,40	2,69	0,01	0,02	0,05	1147
15:30	7,00	5,33	63,49	0,16	0,39	1,07	0,30	0,10	0,23	2,69	0,01	0,02	0,05	1143
16:00	5,01	1,48	59,41	0,14	0,36	1,07	0,22	0,09	0,06	2,59	0,01	0,02	0,05	1157
16:30	7,66	6,99	66,92	0,15	0,36	1,09	0,34	0,11	0,31	2,93	0,01	0,02	0,05	1162
17:00	7,88	5,47	57,08	0,13	0,35	1,10	0,36	0,09	0,25	2,58	0,01	0,02	0,05	1167
17:30	9,17	8,82	56,82	0,17	0,40	1,11	0,40	0,10	0,39	2,48	0,01	0,02	0,05	1133
18:00	5,91	0,67	69,05	0,11	0,50	1,18	0,25	0,09	0,03	2,98	0,00	0,02	0,05	1137
18:30	6,38	3,12	63,79	0,16	0,44	1,11	0,28	0,11	0,14	2,82	0,01	0,02	0,05	1142
19:00	7,83	4,81	65,03	0,15	0,35	1,11	0,35	0,08	0,22	2,92	0,01	0,02	0,05	1147
19:30	8,43	4,76	66,41	0,16	0,38	1,12	0,39	0,12	0,22	3,04	0,01	0,02	0,05	1153
20:00	6,08	1,84	66,80	0,12	0,49	1,18	0,27	0,11	0,08	3,01	0,01	0,02	0,05	1136
20:30	8,12	4,97	68,71	0,09	0,59	1,30	0,35	0,14	0,22	2,99	0,00	0,03	0,06	1123
21:00	7,81	2,05	63,43	0,07	0,61	1,30	0,35	0,13	0,09	2,80	0,00	0,03	0,06	1128
21:30	7,29	1,94	64,55	0,07	0,56	1,29	0,32	0,08	0,09	2,85	0,00	0,02	0,06	1154
22:00	7,76	2,09	62,64	0,07	0,54	1,31	0,35	0,08	0,09	2,80	0,00	0,02	0,06	1147
22:30	9,19	6,53	64,62	0,09	0,58	1,30	0,41	0,11	0,29	2,90	0,00	0,03	0,06	1137
23:00	8,24	2,64	65,48	0,08	0,62	1,31	0,36	0,11	0,12	2,87	0,00	0,03	0,06	1116
23:30	8,62	3,73	65,31	0,09	0,58	1,30	0,37	0,11	0,16	2,81	0,00	0,03	0,06	1124
00:00	8,45	3,93	66,12	0,08	0,63	1,29	0,36	0,09	0,17	2,81	0,00	0,03	0,05	1123
min	5,01	0,67	55,97	0,07	0,22	1,04	0,22	0,05	0,03	2,39	0,00	0,01	0,04	1107
max	9,72	11,29	71,84	1,46	0,63	1,31	0,42	0,16	0,48	3,16	0,06	0,03	0,06	1167
moyenne	7,64	5,79	63,57	0,17	0,45	1,18								1138
Total							15,93	15,96	12,03	132,57	0,35	0,95	2,47	

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	7,67			
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.