



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	24h
00:30	9,25	9,26	64,05	0,14	0,60	0,00	0,41	0,06	0,41	2,83	0,01	0,03	0,00	1114
01:00	7,34	5,21	68,82	0,00	0,56	0,00	0,32	0,06	0,23	2,98	0,00	0,02	0,00	1122
01:30	7,50	3,13	64,01	0,12	0,55	0,00	0,34	0,09	0,14	2,86	0,01	0,02	0,00	1148
02:00	7,40	3,69	67,24	0,00	0,56	0,00	0,33	0,08	0,16	2,97	0,00	0,02	0,00	1146
02:30	8,69	4,23	68,40	0,10	0,61	0,00	0,38	0,07	0,19	3,00	0,00	0,03	0,00	1134
03:00	8,06	12,63	56,89	0,05	0,58	0,00	0,36	1,56	0,56	2,53	0,00	0,03	0,00	1119
03:30	8,58	7,25	56,55	0,11	0,56	0,00	0,37	0,04	0,31	2,45	0,00	0,02	0,00	1121
04:00	7,47	4,97	60,14	0,00	0,58	0,00	0,33	0,07	0,22	2,63	0,00	0,03	0,00	1110
04:30	7,99	8,03	58,42	0,12	0,54	0,00	0,35	0,06	0,35	2,54	0,01	0,02	0,00	1076
05:00	9,34	10,24	58,83	0,00	0,59	0,00	0,39	0,05	0,42	2,44	0,00	0,02	0,00	1082
05:30	9,40	10,40	63,05	0,14	0,59	0,00	0,39	0,04	0,44	2,64	0,01	0,02	0,00	1100
06:00	6,12	3,48	59,96	0,00	0,54	0,07	0,25	0,06	0,14	2,44	0,00	0,02	0,00	1109
06:30	4,35	2,67	67,15	0,12	0,37	0,48	0,18	0,03	0,11	2,81	0,01	0,02	0,02	1144
07:00	4,67	3,44	70,56	0,00	0,36	0,50	0,19	0,06	0,14	2,90	0,00	0,01	0,02	1144
07:30	5,34	7,57	62,07	0,13	0,33	0,49	0,23	0,04	0,33	2,69	0,01	0,01	0,02	1175
08:00	7,34	6,93	69,76	0,00	0,39	0,35	0,31	0,08	0,29	2,95	0,00	0,02	0,02	1159
08:30	9,39	9,13	66,11	0,14	0,54	0,00	0,40	0,06	0,39	2,84	0,01	0,02	0,00	1142
09:00	9,43	7,25	66,44	0,00	0,51	0,00	0,41	0,08	0,32	2,90	0,00	0,02	0,00	1146
09:30	8,39	6,02	66,85	0,12	0,59	0,00	0,38	0,10	0,27	3,00	0,01	0,03	0,00	1158
10:00	7,58	4,64	70,28	0,00	0,52	0,00	0,33	0,09	0,20	3,03	0,00	0,02	0,00	1132
10:30	7,90	6,58	64,05	0,10	0,55	0,00	0,35	0,06	0,29	2,84	0,00	0,02	0,00	1138
11:00	8,80	9,38	67,09	0,00	0,61	0,00	0,38	0,06	0,41	2,92	0,00	0,03	0,00	1125
11:30	7,33	4,75	65,70	0,14	0,56	0,00	0,32	0,07	0,21	2,85	0,01	0,02	0,00	1142
12:00	7,03	3,89	70,82	0,00	0,55	0,00	0,30	0,06	0,17	3,04	0,00	0,02	0,00	1146
12:30	9,22	10,28	66,82	0,00	0,59	0,00	0,40	0,08	0,45	2,90	0,00	0,03	0,00	1142
13:00	7,34	5,28	63,80	0,13	0,56	0,00	0,32	0,06	0,23	2,82	0,01	0,02	0,00	1145
13:30	7,32	5,94	69,05	0,00	0,56	0,00	0,32	0,08	0,26	3,00	0,00	0,02	0,00	1134
14:00	8,36	7,26	61,63	0,00	0,49	0,00	0,36	0,08	0,32	2,68	0,00	0,02	0,00	1145
14:30	10,46	11,86	70,93	0,12	0,58	0,00	0,46	0,05	0,52	3,10	0,01	0,03	0,00	1146
15:00	9,42	7,83	67,58	0,00	0,60	0,00	0,40	0,06	0,33	2,87	0,00	0,03	0,00	1140
15:30	9,11	8,83	66,34	0,10	0,57	0,00	0,40	0,08	0,39	2,91	0,00	0,02	0,00	1138
16:00	7,16	9,09	57,53	0,00	0,54	0,00	0,30	0,06	0,38	2,42	0,00	0,02	0,00	1126
16:30	4,91	7,84	64,45	0,15	0,55	0,00	0,20	0,03	0,32	2,64	0,01	0,02	0,00	1132
17:00	6,14	13,50	61,64	0,00	0,53	0,00	0,26	0,06	0,56	2,58	0,00	0,02	0,00	1135
17:30	10,77	18,48	70,46	0,14	0,53	0,00	0,46	0,05	0,79	3,00	0,01	0,02	0,00	1143
18:00	9,36	15,75	66,25	0,00	0,46	0,08	0,40	0,06	0,67	2,83	0,00	0,02	0,00	1132
18:30	6,76	23,90	53,42	0,10	0,26	0,49	0,28	0,04	1,00	2,24	0,00	0,01	0,02	1114
19:00	5,56	37,09	62,95	0,00	0,26	0,48	0,23	0,05	1,55	2,63	0,00	0,01	0,02	1120
19:30	3,91	19,77	62,83	0,11	0,20	0,49	0,16	0,05	0,83	2,64	0,00	0,01	0,02	1132
20:00	5,23	29,97	66,72	0,00	0,33	0,37	0,22	0,06	1,28	2,86	0,00	0,01	0,02	1135
20:30	8,73	30,09	67,81	0,13	0,61	0,00	0,37	0,04	1,29	2,90	0,01	0,03	0,00	1127
21:00	9,08	31,53	59,82	0,00	0,30	0,55	0,39	0,05	1,34	2,55	0,00	0,01	0,02	1119
21:30	7,10	26,64	66,06	0,13	0,29	0,53	0,30	0,04	1,13	2,80	0,01	0,01	0,02	1126
22:00	8,90	24,86	49,99	0,00	0,33	0,53	0,38	0,06	1,07	2,15	0,00	0,01	0,02	1119
22:30	9,98	28,43	60,91	0,12	0,38	0,56	0,42	0,03	1,18	2,54	0,00	0,02	0,02	1126
23:00	6,11	20,93	56,82	0,00	0,31	0,59	0,26	0,07	0,89	2,41	0,00	0,01	0,03	1123
23:30	7,48	21,92	67,43	0,13	0,30	0,62	0,32	0,05	0,93	2,87	0,01	0,01	0,03	1119
00:00	10,15	25,02	65,98	0,00	0,29	0,62	0,44	0,06	1,08	2,84	0,00	0,01	0,03	1115
min	3,91	2,67	49,99	0,00	0,20	0,00	0,16	0,03	0,11	2,15	0,00	0,01	0,00	1076
max	10,77	37,09	70,93	0,15	0,61	0,62	0,46	1,56	1,55	3,10	0,01	0,03	0,03	1175
moyenne	7,78	12,43	64,18	0,06	0,48	0,16								1131
Total							16,05	9,69	25,49	132,26	0,13	1,00	0,33	

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	4,66			
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 :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.