



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	7,56	2,92	65,86	0,08	0,55	0,00	0,34	0,06	0,13	2,96	0,00	0,02	0,00	1155
01:00	7,88	5,54	69,59	0,00	0,52	0,00	0,35	0,06	0,25	3,10	0,00	0,02	0,00	1148
01:30	8,49	6,30	64,82	0,09	0,56	0,00	0,37	0,05	0,27	2,82	0,00	0,02	0,00	1146
02:00	7,58	3,49	69,76	0,00	0,49	0,00	0,34	0,08	0,16	3,12	0,00	0,02	0,00	1165
02:30	8,01	4,51	66,45	0,09	0,52	0,00	0,36	0,06	0,20	2,97	0,00	0,02	0,00	1156
03:00	7,94	4,02	63,72	0,00	0,57	0,00	0,36	0,10	0,18	2,85	0,00	0,03	0,00	1145
03:30	7,83	6,49	65,14	0,07	0,57	0,00	0,35	0,05	0,29	2,88	0,00	0,03	0,00	1127
04:00	8,33	7,83	63,89	0,00	0,55	0,00	0,37	0,08	0,35	2,83	0,00	0,02	0,00	1140
04:30	8,07	5,50	69,67	0,09	0,55	0,00	0,35	0,05	0,24	3,06	0,00	0,02	0,00	1131
05:00	7,83	7,29	65,05	0,00	0,55	0,00	0,34	0,05	0,31	2,78	0,00	0,02	0,00	1131
05:30	7,43	4,97	76,14	0,12	0,60	0,00	0,31	0,04	0,21	3,21	0,01	0,03	0,00	1135
06:00	4,90	2,46	62,37	0,00	0,46	0,06	0,21	0,06	0,11	2,67	0,00	0,02	0,00	1135
06:30	6,83	7,82	60,48	0,09	0,14	0,48	0,30	0,06	0,34	2,62	0,00	0,01	0,02	1136
07:00	7,53	6,16	73,29	0,00	0,14	0,48	0,32	0,07	0,27	3,16	0,00	0,01	0,02	1136
07:30	10,01	10,82	67,90	0,11	0,14	0,48	0,44	0,05	0,48	3,01	0,00	0,01	0,02	1137
08:00	8,31	11,64	56,00	0,00	0,27	0,36	0,36	0,09	0,50	2,42	0,00	0,01	0,02	1078
08:30	5,30	3,60	52,43	0,08	0,58	0,00	0,21	0,14	0,14	2,10	0,00	0,02	0,00	1092
09:00	5,79	6,07	63,10	0,00	0,61	0,00	0,24	0,07	0,25	2,58	0,00	0,03	0,00	1142
09:30	7,89	13,72	63,82	0,10	0,55	0,00	0,33	0,07	0,58	2,70	0,00	0,02	0,00	1143
10:00	7,41	41,67	61,70	0,00	0,53	0,00	0,32	0,11	1,77	2,63	0,00	0,02	0,00	1130
10:30	6,61	13,59	74,33	0,08	0,59	0,00	0,28	0,05	0,58	3,16	0,00	0,02	0,00	1144
11:00	5,95	8,63	58,20	0,00	0,58	0,00	0,26	0,08	0,37	2,52	0,00	0,02	0,00	1146
11:30	6,06	9,73	71,73	0,09	0,57	0,00	0,27	0,07	0,43	3,15	0,00	0,03	0,00	1153
12:00	7,08	13,62	63,67	0,00	0,56	0,00	0,31	0,08	0,60	2,79	0,00	0,02	0,00	1125
12:30	10,10	15,80	69,85	0,00	0,59	0,00	0,43	0,09	0,68	2,99	0,00	0,03	0,00	1118
13:00	7,83	7,14	70,29	0,10	0,58	0,00	0,34	0,08	0,31	3,06	0,00	0,03	0,00	1127
13:30	9,04	9,83	64,52	0,00	0,57	0,00	0,40	0,07	0,43	2,83	0,00	0,03	0,00	1119
14:00	6,29	9,98	60,91	0,00	0,55	0,00	0,27	0,07	0,42	2,57	0,00	0,02	0,00	1112
14:30	10,48	11,57	66,21	0,10	0,58	0,00	0,45	0,07	0,50	2,87	0,00	0,03	0,00	1128
15:00	8,82	10,86	74,80	0,00	0,55	0,00	0,38	0,07	0,47	3,24	0,00	0,02	0,00	1122
15:30	6,73	10,39	61,74	0,11	0,60	0,00	0,29	0,05	0,44	2,64	0,00	0,03	0,00	1121
16:00	9,86	13,43	66,48	0,00	0,56	0,00	0,41	0,07	0,56	2,78	0,00	0,02	0,00	1132
16:30	43,26	83,04	139,06	0,14	0,55	0,00	1,83	0,06	3,52	5,89	0,01	0,02	0,00	1130
17:00	7,46	1,40	59,31	0,13	0,58	0,00	0,32	0,06	0,06	2,54	0,01	0,02	0,00	1117
17:30	4,08	1,00	59,74	0,13	0,56	0,00	0,18	0,06	0,04	2,56	0,01	0,02	0,00	1143
18:00	3,65	2,90	75,64	0,00	0,48	0,05	0,16	0,07	0,12	3,26	0,00	0,02	0,00	1135
18:30	3,75	3,85	64,77	0,11	0,19	0,44	0,16	0,06	0,16	2,73	0,00	0,01	0,02	1124
19:00	6,74	10,86	62,79	0,00	0,19	0,43	0,28	0,06	0,44	2,57	0,00	0,01	0,02	1122
19:30	7,75	9,72	70,61	0,13	0,18	0,42	0,32	0,04	0,40	2,89	0,01	0,01	0,02	1134
20:00	8,62	9,89	62,21	1,41	0,27	0,31	0,35	0,09	0,40	2,54	0,06	0,01	0,01	1134
20:30	6,01	1,45	65,69	0,13	0,52	0,00	0,24	0,05	0,06	2,65	0,01	0,02	0,00	1134
21:00	5,32	3,82	59,37	0,00	0,53	0,00	0,21	0,03	0,15	2,31	0,00	0,02	0,00	1115
21:30	5,54	2,63	68,68	0,11	0,48	0,00	0,21	0,03	0,10	2,65	0,00	0,02	0,00	1142
22:00	5,27	2,65	64,02	0,00	0,51	0,00	0,21	0,03	0,10	2,49	0,00	0,02	0,00	1141
22:30	5,81	4,55	70,09	0,14	0,52	0,00	0,23	0,05	0,18	2,82	0,01	0,02	0,00	1154
23:00	5,94	3,03	70,32	0,00	0,53	0,00	0,25	0,05	0,13	2,97	0,00	0,02	0,00	1162
23:30	6,10	4,38	66,79	0,12	0,49	0,00	0,26	0,05	0,19	2,88	0,01	0,02	0,00	1149
00:00	6,04	2,86	66,20	0,00	0,47	0,00	0,27	0,08	0,13	2,92	0,00	0,02	0,00	1162
min	3,65	1,00	52,43	0,00	0,14	0,00	0,16	0,03	0,04	2,10	0,00	0,01	0,00	1078
max	43,26	83,04	139,06	1,41	0,61	0,48	1,83	0,14	3,52	5,89	0,06	0,03	0,02	1165
moyenne	7,86	9,28	67,28	0,08	0,49	0,07								1135
Total							16,12	10,10	19,01	137,76	0,17	1,00	0,15	

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	4,96			
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.