



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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,36	3,77	68,71	0,12	0,43	0,65	0,36	0,08	0,16	2,96	0,01	0,02	0,03	1152
01:00	7,65	1,54	67,46	0,12	0,46	0,67	0,33	0,13	0,07	2,91	0,01	0,02	0,03	1154
01:30	9,06	5,85	67,00	0,12	0,48	0,62	0,40	0,08	0,26	2,99	0,01	0,02	0,03	1169
02:00	8,33	4,94	58,86	0,13	0,40	0,56	0,36	0,12	0,22	2,56	0,01	0,02	0,02	1136
02:30	8,28	4,25	69,69	0,14	0,41	0,54	0,35	0,07	0,18	2,93	0,01	0,02	0,02	1143
03:00	9,53	10,98	64,11	2,63	0,42	0,63	0,41	1,41	0,48	2,77	0,11	0,02	0,03	1139
03:30	8,18	3,30	86,14	0,26	0,40	0,65	0,35	0,09	0,14	3,73	0,01	0,02	0,03	1134
04:00	7,10	3,64	65,24	0,16	0,42	0,63	0,31	0,09	0,16	2,89	0,01	0,02	0,03	1154
04:30	5,40	0,47	65,97	0,13	0,43	0,54	0,23	0,12	0,02	2,87	0,01	0,02	0,02	1155
05:00	6,54	1,48	69,60	0,13	0,42	0,53	0,29	0,08	0,06	3,04	0,01	0,02	0,02	1164
05:30	8,44	4,20	69,43	0,14	0,43	0,54	0,36	0,08	0,18	2,98	0,01	0,02	0,02	1146
06:00	7,79	1,87	62,97	0,12	0,46	0,54	0,34	0,00	0,08	2,78	0,01	0,02	0,02	1158
06:30	7,27	0,38	92,21	0,14	0,37	0,55	0,31	0,11	0,02	3,97	0,01	0,02	0,02	1145
07:00	7,87	3,38	65,85	0,12	0,36	0,53	0,35	0,12	0,15	2,95	0,01	0,02	0,02	1139
07:30	7,88	2,64	69,82	0,20	0,35	0,54	0,34	0,09	0,12	3,06	0,01	0,02	0,02	1140
08:00	6,66	0,27	66,38	0,13	0,37	0,52	0,29	0,08	0,01	2,89	0,01	0,02	0,02	1144
08:30	7,93	1,88	62,86	0,11	0,36	0,48	0,35	0,13	0,08	2,78	0,00	0,02	0,02	1142
09:00	11,85	10,38	58,45	0,13	0,30	0,53	0,51	0,16	0,45	2,51	0,01	0,01	0,02	1120
09:30	11,29	3,40	71,38	0,13	0,34	0,53	0,47	0,08	0,14	2,96	0,01	0,01	0,02	1140
10:00	5,31	0,00	65,75	0,12	0,41	0,54	0,23	0,20	0,00	2,79	0,01	0,02	0,02	1183
10:30	5,61	1,10	68,78	0,13	0,34	0,56	0,24	0,10	0,05	2,92	0,01	0,01	0,02	1142
11:00	6,02	1,50	64,81	0,12	0,36	0,58	0,25	0,11	0,06	2,73	0,01	0,02	0,02	1130
11:30	10,26	4,71	69,71	0,13	0,33	0,58	0,44	0,08	0,20	2,99	0,01	0,01	0,03	1145
12:00	4,71	0,00	64,67	0,13	0,38	0,67	0,20	0,12	0,00	2,79	0,01	0,02	0,03	1155
12:30	4,17	0,24	58,72	0,09	0,34	0,67	0,18	0,09	0,01	2,53	0,00	0,01	0,03	1161
13:00	5,53	2,07	68,04	0,10	0,42	0,67	0,24	0,14	0,09	3,00	0,00	0,02	0,03	1198
13:30	8,26	2,64	67,84	0,09	0,39	0,67	0,36	0,09	0,12	2,98	0,00	0,02	0,03	1180
14:00	7,72	1,96	64,15	0,09	0,39	0,68	0,34	0,10	0,09	2,83	0,00	0,02	0,03	1162
14:30	7,76	4,61	62,40	0,38	0,46	0,68	0,34	1,37	0,20	2,76	0,02	0,02	0,03	1185
15:00	7,39	1,89	69,62	0,08	0,34	0,69	0,32	0,12	0,08	3,03	0,00	0,01	0,03	1156
15:30	7,99	3,15	62,78	0,14	0,33	0,68	0,35	1,07	0,14	2,77	0,01	0,01	0,03	1125
16:00	11,50	11,87	59,24	0,09	0,31	0,68	0,48	0,08	0,49	2,45	0,00	0,01	0,03	1119
16:30	5,04	0,00	68,39	0,08	0,36	0,66	0,21	0,06	0,00	2,88	0,00	0,02	0,03	1167
17:00	4,80	0,32	69,78	0,10	0,31	0,69	0,20	0,10	0,01	2,94	0,00	0,01	0,03	1147
17:30	8,03	4,50	65,64	0,12	0,33	0,69	0,34	0,08	0,19	2,81	0,01	0,01	0,03	1137
18:00	8,71	8,67	58,68	1,65	0,37	0,64	0,27	0,07	0,27	1,84	0,05	0,01	0,02	155
18:30	6,99	4,20	68,56	0,44	0,42	0,44	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	42
19:00	6,55	2,86	69,04	0,40	0,40	0,41	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	40
19:30	7,90	6,14	64,47	0,35	0,42	0,35	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	44
20:00	8,29	4,41	64,72	0,27	0,41	0,44	0,11	0,03	0,06	0,87	0,00	0,01	0,01	1038
20:30	8,61	2,74	66,06	0,16	0,41	0,68	0,38	0,08	0,12	2,92	0,01	0,02	0,03	1153
21:00	7,13	0,68	66,42	0,14	0,42	0,68	0,31	0,09	0,03	2,93	0,01	0,02	0,03	1166
21:30	7,40	2,41	60,55	0,13	0,44	0,68	0,32	0,06	0,10	2,61	0,01	0,02	0,03	1135
22:00	7,59	2,12	67,91	0,11	0,43	0,68	0,32	0,18	0,09	2,88	0,00	0,02	0,03	1164
22:30	8,42	3,86	72,31	0,14	0,39	0,62	0,36	0,08	0,17	3,12	0,01	0,02	0,03	1149
23:00	8,50	4,76	62,83	0,18	0,37	0,55	0,37	0,07	0,20	2,70	0,01	0,02	0,02	1138
23:30	8,06	4,50	66,34	0,15	0,38	0,54	0,34	0,06	0,19	2,82	0,01	0,02	0,02	1145
00:00	7,72	4,64	62,24	0,15	0,38	0,53	0,31	0,07	0,19	2,53	0,01	0,02	0,02	1139
min	4,17	0,00	58,45	0,08	0,30	0,35	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	40
max	11,85	11,87	92,21	2,63	0,48	0,69	0,51	1,41	0,49	3,97	0,11	0,02	0,03	1198
moyenne	7,65	3,36	66,72	0,24	0,39	0,59								1058
Total							14,59	21,41	6,14	126,97	0,41	0,73	1,15	

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	10,88			
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			00:10				
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.