



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	8,24	4,87	67,20	0,21	0,40	0,14	0,36	0,11	0,21	2,96	0,01	0,02	0,01	1152
01:00	8,21	3,86	63,58	0,21	0,38	0,14	0,36	0,19	0,17	2,77	0,01	0,02	0,01	1146
01:30	9,05	7,04	63,14	0,21	0,40	0,14	0,39	0,08	0,30	2,71	0,01	0,02	0,01	1142
02:00	6,65	2,46	63,94	0,20	0,36	0,13	0,27	0,07	0,10	2,63	0,01	0,01	0,01	1131
02:30	6,07	0,62	70,58	0,21	0,38	0,14	0,25	0,07	0,03	2,93	0,01	0,02	0,01	1146
03:00	7,57	3,12	62,87	0,20	0,37	0,14	0,32	0,09	0,13	2,65	0,01	0,02	0,01	1141
03:30	6,83	1,19	69,14	0,20	0,43	0,13	0,30	0,07	0,05	3,00	0,01	0,02	0,01	1151
04:00	8,03	4,01	64,43	0,19	0,37	0,03	0,35	0,22	0,18	2,84	0,01	0,02	0,00	1151
04:30	7,69	1,39	69,84	0,20	0,34	0,03	0,32	0,06	0,06	2,93	0,01	0,01	0,00	1155
05:00	7,76	2,75	66,82	0,20	0,40	0,03	0,33	0,10	0,12	2,83	0,01	0,02	0,00	1161
05:30	9,02	4,14	68,65	0,21	0,36	0,03	0,39	0,13	0,18	2,96	0,01	0,02	0,00	1155
06:00	6,88	2,32	63,14	0,21	0,37	0,04	0,30	0,10	0,10	2,71	0,01	0,02	0,00	1143
06:30	7,96	7,80	63,94	0,23	0,32	0,00	0,34	0,12	0,33	2,73	0,01	0,01	0,00	1153
07:00	8,17	8,05	63,25	0,21	0,26	0,00	0,35	0,07	0,34	2,67	0,01	0,01	0,00	1144
07:30	8,09	7,14	63,06	0,22	0,27	0,00	0,35	0,10	0,31	2,70	0,01	0,01	0,00	1142
08:00	9,10	7,09	56,73	0,21	0,34	0,01	0,39	0,22	0,30	2,42	0,01	0,01	0,00	1113
08:30	9,00	3,34	65,40	0,21	0,36	0,02	0,39	0,09	0,14	2,80	0,01	0,02	0,00	1146
09:00	6,65	2,51	65,03	0,20	0,36	0,02	0,28	0,08	0,11	2,76	0,01	0,02	0,00	1132
09:30	6,68	4,64	63,83	0,21	0,35	0,04	0,29	0,11	0,20	2,77	0,01	0,02	0,00	1133
10:00	7,95	5,53	45,37	0,19	0,33	0,13	0,34	0,10	0,24	1,94	0,01	0,01	0,01	1122
10:30	7,82	4,94	62,22	0,24	0,38	0,14	0,32	0,10	0,20	2,56	0,01	0,02	0,01	1112
11:00	8,33	4,61	58,39	0,20	0,41	0,14	0,34	0,09	0,19	2,38	0,01	0,02	0,01	1135
11:30	7,85	1,54	64,16	0,21	0,39	0,15	0,33	0,11	0,06	2,71	0,01	0,02	0,01	1139
12:00	7,73	3,97	61,63	0,22	0,36	0,15	0,33	0,44	0,17	2,62	0,01	0,02	0,01	1133
12:30	10,00	6,84	58,69	0,22	0,42	0,14	0,42	0,10	0,29	2,47	0,01	0,02	0,01	1148
13:00	8,17	3,30	63,04	0,21	0,36	0,14	0,35	0,13	0,14	2,69	0,01	0,02	0,01	1132
13:30	6,87	1,45	69,03	0,18	0,39	0,14	0,30	0,09	0,06	3,03	0,01	0,02	0,01	1140
14:00	6,41	3,76	62,95	0,21	0,36	0,15	0,27	0,10	0,16	2,67	0,01	0,02	0,01	1114
14:30	7,50	5,39	71,05	0,21	0,41	0,21	0,32	0,10	0,23	3,06	0,01	0,02	0,01	1133
15:00	8,40	6,38	65,36	0,20	0,41	0,27	0,37	0,10	0,28	2,84	0,01	0,02	0,01	1136
15:30	10,47	10,03	55,35	0,21	0,35	0,26	0,44	0,09	0,42	2,32	0,01	0,01	0,01	1108
16:00	6,44	2,24	63,17	0,19	0,40	0,26	0,28	0,07	0,10	2,70	0,01	0,02	0,01	1135
16:30	7,61	10,00	67,73	0,19	0,37	0,25	0,32	0,07	0,43	2,89	0,01	0,02	0,01	1130
17:00	7,17	4,14	67,02	0,17	0,37	0,26	0,30	0,09	0,18	2,85	0,01	0,02	0,01	1132
17:30	6,18	1,18	70,61	0,17	0,40	0,26	0,27	0,11	0,05	3,12	0,01	0,02	0,01	1144
18:00	7,55	5,04	66,92	0,18	0,40	0,26	0,33	0,15	0,22	2,96	0,01	0,02	0,01	1132
18:30	8,14	9,25	63,26	0,20	0,44	0,25	0,35	0,13	0,40	2,75	0,01	0,02	0,01	1107
19:00	6,88	4,22	68,08	0,19	0,41	0,25	0,29	0,13	0,18	2,90	0,01	0,02	0,01	1137
19:30	7,90	4,38	67,02	0,19	0,35	0,27	0,34	0,11	0,19	2,92	0,01	0,02	0,01	1134
20:00	8,83	4,83	66,73	0,18	0,36	0,27	0,38	0,12	0,21	2,89	0,01	0,02	0,01	1126
20:30	8,71	5,97	66,47	0,20	0,33	0,28	0,38	0,09	0,26	2,89	0,01	0,01	0,01	1116
21:00	9,04	7,07	66,30	0,19	0,30	0,26	0,38	0,09	0,29	2,76	0,01	0,01	0,01	1111
21:30	7,07	2,18	68,54	0,20	0,34	0,16	0,29	0,10	0,09	2,85	0,01	0,01	0,01	1134
22:00	7,52	2,86	65,20	0,18	0,38	0,14	0,32	0,09	0,12	2,77	0,01	0,02	0,01	1139
22:30	8,29	4,69	68,00	0,19	0,38	0,14	0,37	0,09	0,21	3,00	0,01	0,02	0,01	1155
23:00	9,09	6,91	63,66	0,18	0,34	0,14	0,39	0,07	0,30	2,76	0,01	0,01	0,01	1139
23:30	8,57	5,91	65,54	0,21	0,33	0,14	0,37	0,09	0,25	2,79	0,01	0,01	0,01	1136
00:00	8,00	3,13	64,45	0,19	0,34	0,14	0,34	0,07	0,13	2,76	0,01	0,01	0,01	1141
min	6,07	0,62	45,37	0,17	0,26	0,00	0,25	0,06	0,03	1,94	0,01	0,01	0,00	1107
max	10,47	10,03	71,05	0,24	0,44	0,28	0,44	0,44	0,43	3,12	0,01	0,02	0,01	1161
moyenne	7,88	4,58	64,59	0,20	0,37	0,14								1136
Total							16,17	16,88	9,41	132,63	0,41	0,75	0,30	

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	8,21			
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.