



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	6,34	18,76	67,94	0,23	0,39	0,00	0,29	0,08	0,87	3,14	0,01	0,02	0,00	1125
01:00	7,56	25,12	63,38	0,23	0,40	0,00	0,35	0,07	1,16	2,94	0,01	0,02	0,00	1124
01:30	7,39	22,93	70,11	0,23	0,40	0,00	0,34	0,06	1,05	3,21	0,01	0,02	0,00	1125
02:00	8,80	21,07	66,83	0,22	0,44	0,00	0,41	0,07	0,97	3,09	0,01	0,02	0,00	1128
02:30	6,66	12,34	65,66	0,23	0,45	0,00	0,30	0,06	0,56	2,99	0,01	0,02	0,00	1133
03:00	5,28	13,44	66,76	0,23	0,42	0,00	0,24	0,06	0,61	3,04	0,01	0,02	0,00	1139
03:30	5,85	15,06	67,67	0,23	0,45	0,00	0,26	0,06	0,68	3,05	0,01	0,02	0,00	1137
04:00	4,92	12,05	64,60	0,22	0,42	0,00	0,22	0,07	0,55	2,93	0,01	0,02	0,00	1150
04:30	5,40	17,87	68,02	0,23	0,43	0,00	0,24	0,05	0,80	3,05	0,01	0,02	0,00	1143
05:00	8,44	23,81	65,67	0,23	0,38	0,00	0,39	0,05	1,10	3,04	0,01	0,02	0,00	1152
05:30	5,87	11,50	69,36	0,24	0,44	0,00	0,27	0,08	0,52	3,15	0,01	0,02	0,00	1130
06:00	4,20	4,93	67,09	0,23	0,44	0,00	0,19	0,06	0,23	3,06	0,01	0,02	0,00	1153
06:30	5,62	20,95	65,87	0,23	0,36	0,00	0,26	0,07	0,99	3,10	0,01	0,02	0,00	1137
07:00	8,33	33,90	63,67	0,20	0,39	0,00	0,40	1,04	1,61	3,03	0,01	0,02	0,00	1151
07:30	5,24	12,14	54,43	0,07	0,24	0,00	0,25	0,06	0,57	2,56	0,00	0,01	0,00	1111
08:00	4,58	21,86	58,89	0,07	0,21	0,00	0,21	0,05	1,01	2,72	0,00	0,01	0,00	1133
08:30	10,26	32,94	60,08	0,07	0,23	0,00	0,48	0,04	1,54	2,82	0,00	0,01	0,00	1153
09:00	10,42	25,58	54,61	0,06	0,22	0,00	0,49	0,06	1,20	2,56	0,00	0,01	0,00	1143
09:30	8,65	25,28	54,29	0,06	0,19	0,00	0,39	0,04	1,15	2,47	0,00	0,01	0,00	1142
10:00	8,72	22,02	61,63	0,07	0,20	0,00	0,39	0,05	0,99	2,78	0,00	0,01	0,00	1160
10:30	8,36	18,93	57,57	0,07	0,22	0,00	0,38	0,04	0,86	2,60	0,00	0,01	0,00	1146
11:00	7,42	12,56	58,99	0,07	0,19	0,00	0,35	0,05	0,59	2,79	0,00	0,01	0,00	1146
11:30	6,59	18,06	57,73	0,07	0,22	0,00	0,31	0,06	0,86	2,75	0,00	0,01	0,00	1133
12:00	7,57	21,73	58,94	0,07	0,22	0,00	0,36	0,06	1,04	2,82	0,00	0,01	0,00	1142
12:30	5,21	8,04	55,53	0,07	0,19	0,00	0,24	0,08	0,38	2,61	0,00	0,01	0,00	1125
13:00	8,48	19,25	59,34	0,07	0,21	0,00	0,41	0,07	0,92	2,84	0,00	0,01	0,00	1146
13:30	8,87	16,01	56,89	0,07	0,21	0,00	0,42	0,06	0,75	2,67	0,00	0,01	0,00	1141
14:00	7,67	15,86	60,88	0,07	0,28	0,00	0,36	0,04	0,75	2,87	0,00	0,01	0,00	1145
14:30	7,84	26,33	57,07	0,07	0,22	0,00	0,37	0,05	1,26	2,73	0,00	0,01	0,00	1139
15:00	6,73	15,09	58,91	0,07	0,23	0,00	0,32	0,12	0,71	2,77	0,00	0,01	0,00	1138
15:30	7,56	16,32	59,70	0,07	0,22	0,00	0,36	0,06	0,78	2,86	0,00	0,01	0,00	1149
16:00	5,34	4,42	57,17	0,07	0,22	0,00	0,25	0,07	0,21	2,70	0,00	0,01	0,00	1153
16:30	4,61	4,60	57,66	0,07	0,26	0,00	0,22	0,06	0,22	2,72	0,00	0,01	0,00	1141
17:00	3,54	2,23	58,51	0,07	0,26	0,00	0,17	0,06	0,10	2,73	0,00	0,01	0,00	1141
17:30	4,21	8,92	56,64	0,07	0,28	0,00	0,20	0,08	0,42	2,69	0,00	0,01	0,00	1158
18:00	5,67	11,19	62,69	0,17	0,35	0,00	0,27	0,06	0,52	2,94	0,01	0,02	0,00	1130
18:30	7,19	16,82	63,30	0,24	0,35	0,00	0,34	0,06	0,79	2,96	0,01	0,02	0,00	1152
19:00	14,10	25,75	63,25	0,21	0,31	0,00	0,64	0,05	1,18	2,89	0,01	0,01	0,00	1137
19:30	8,97	7,81	62,26	0,07	0,28	0,00	0,42	0,05	0,36	2,89	0,00	0,01	0,00	1149
20:00	8,10	5,45	58,63	0,07	0,28	0,00	0,38	0,08	0,26	2,75	0,00	0,01	0,00	1133
20:30	4,73	1,39	55,55	0,07	0,31	0,00	0,22	0,06	0,07	2,60	0,00	0,01	0,00	1135
21:00	4,69	3,37	59,68	0,07	0,31	0,00	0,22	0,05	0,16	2,77	0,00	0,01	0,00	1148
21:30	7,84	15,58	54,06	0,07	0,26	0,00	0,37	0,27	0,74	2,56	0,00	0,01	0,00	1138
22:00	9,76	10,13	63,62	0,07	0,33	0,00	0,44	0,05	0,46	2,88	0,00	0,01	0,00	1153
22:30	9,52	20,33	52,82	0,07	0,27	0,00	0,44	0,05	0,94	2,44	0,00	0,01	0,00	1108
23:00	15,34	29,74	58,99	0,07	0,28	0,00	0,72	0,08	1,39	2,75	0,00	0,01	0,00	1126
23:30	14,01	27,12	56,73	0,07	0,27	0,00	0,65	0,06	1,26	2,63	0,00	0,01	0,00	1126
00:00	9,98	15,02	57,42	0,07	0,23	0,00	0,46	0,09	0,70	2,67	0,00	0,01	0,00	1120
min	3,54	1,39	52,82	0,06	0,19	0,00	0,17	0,04	0,07	2,44	0,00	0,01	0,00	1108
max	15,34	33,90	70,11	0,24	0,45	0,00	0,72	1,04	1,61	3,21	0,01	0,02	0,00	1160
moyenne	7,47	16,49	60,77	0,12	0,30	0,00								1140
Total							16,67	10,56	36,83	135,59	0,27	0,67	0,00	

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	/			100,00	4,71			
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.