



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	9,40	20,62	65,71	0,23	0,33	0,35	0,41	0,07	0,90	2,88	0,01	0,01	0,02	1154
01:00	6,60	17,81	70,43	0,20	0,35	0,34	0,29	0,10	0,79	3,13	0,01	0,02	0,02	1160
01:30	5,99	14,38	67,66	0,20	0,35	0,34	0,26	0,07	0,63	2,99	0,01	0,02	0,01	1163
02:00	7,70	13,09	64,24	0,22	0,41	0,42	0,35	0,10	0,60	2,92	0,01	0,02	0,02	1182
02:30	8,62	18,81	63,29	0,26	0,37	0,40	0,39	0,08	0,85	2,86	0,01	0,02	0,02	1160
03:00	8,35	17,45	68,65	0,17	0,39	0,29	0,37	0,08	0,77	3,03	0,01	0,02	0,01	1173
03:30	9,02	15,96	64,33	0,17	0,35	0,28	0,38	0,08	0,68	2,74	0,01	0,01	0,01	1155
04:00	8,48	15,60	68,49	0,18	0,35	0,34	0,37	0,09	0,68	2,98	0,01	0,02	0,01	1165
04:30	7,59	9,70	56,56	0,33	0,40	0,53	0,34	0,21	0,44	2,55	0,02	0,02	0,02	1192
05:00	5,69	5,92	70,43	0,14	0,38	0,25	0,25	0,08	0,26	3,11	0,01	0,02	0,01	1195
05:30	6,77	9,78	65,02	0,15	0,39	0,25	0,30	0,07	0,44	2,91	0,01	0,02	0,01	1172
06:00	8,26	20,00	80,88	3,75	0,36	5,20	0,36	3,70	0,87	3,52	0,16	0,02	0,23	1167
06:30	7,68	13,04	57,98	0,21	0,37	0,28	0,34	0,08	0,58	2,58	0,01	0,02	0,01	1148
07:00	8,55	15,85	60,89	0,16	0,34	0,28	0,38	0,13	0,71	2,73	0,01	0,02	0,01	1143
07:30	5,08	9,98	70,99	0,16	0,32	0,27	0,23	0,08	0,44	3,15	0,01	0,01	0,01	1155
08:00	4,97	9,03	67,36	0,21	0,35	0,34	0,22	0,13	0,39	2,92	0,01	0,02	0,01	1151
08:30	6,84	9,45	66,55	0,19	0,33	0,56	0,30	0,09	0,41	2,90	0,01	0,01	0,02	1162
09:00	7,78	14,83	66,52	0,89	0,29	0,57	0,34	0,15	0,64	2,89	0,04	0,01	0,02	1137
09:30	9,03	14,61	72,48	0,20	0,32	0,62	0,39	0,06	0,62	3,09	0,01	0,01	0,03	1143
10:00	10,94	17,67	63,71	0,26	0,27	0,69	0,46	0,10	0,74	2,68	0,01	0,01	0,03	1134
10:30	9,20	15,31	68,48	0,20	0,29	0,67	0,39	0,12	0,65	2,90	0,01	0,01	0,03	1145
11:00	4,46	5,03	68,87	0,18	0,33	0,69	0,19	0,08	0,21	2,94	0,01	0,01	0,03	1153
11:30	4,54	3,49	71,08	0,18	0,34	0,70	0,19	0,10	0,15	3,04	0,01	0,01	0,03	1157
12:00	7,13	5,28	62,96	0,21	0,36	0,70	0,31	0,10	0,23	2,72	0,01	0,02	0,03	1155
12:30	10,86	6,38	71,26	0,17	0,32	0,71	0,46	0,09	0,27	3,02	0,01	0,01	0,03	1169
13:00	6,36	3,13	65,14	0,18	0,31	0,73	0,26	0,09	0,13	2,69	0,01	0,01	0,03	1145
13:30	8,14	7,90	66,87	0,17	0,32	0,73	0,33	0,05	0,32	2,74	0,01	0,01	0,03	1160
14:00	8,52	11,95	63,53	0,20	0,34	0,74	0,34	0,35	0,48	2,53	0,01	0,01	0,03	1169
14:30	9,60	18,19	71,71	0,22	0,30	0,70	0,40	0,05	0,75	2,95	0,01	0,01	0,03	1160
15:00	8,49	11,24	65,09	0,16	0,35	0,70	0,35	0,08	0,47	2,72	0,01	0,01	0,03	1187
15:30	6,43	6,25	66,95	0,17	0,32	0,70	0,26	0,07	0,26	2,76	0,01	0,01	0,03	1149
16:00	6,88	11,54	62,46	0,13	0,26	0,28	0,30	0,08	0,50	2,69	0,01	0,01	0,01	1170
16:30	6,85	10,71	60,79	0,21	0,24	0,36	0,28	0,07	0,44	2,51	0,01	0,01	0,02	1155
17:00	7,52	6,98	64,30	0,13	0,26	0,22	0,32	0,07	0,30	2,74	0,01	0,01	0,01	1175
17:30	8,65	7,75	65,18	0,15	0,26	0,26	0,37	0,11	0,33	2,77	0,01	0,01	0,01	1157
18:00	8,07	7,34	62,03	0,14	0,26	0,24	0,35	0,07	0,32	2,68	0,01	0,01	0,01	1149
18:30	8,66	10,01	68,36	0,18	0,26	0,31	0,37	0,15	0,43	2,93	0,01	0,01	0,01	1167
19:00	9,66	17,74	62,15	0,14	0,23	0,24	0,40	0,05	0,74	2,58	0,01	0,01	0,01	1140
19:30	8,20	22,08	55,86	0,47	0,26	0,79	0,34	0,15	0,93	2,34	0,02	0,01	0,03	1164
20:00	5,95	26,28	64,62	0,27	0,29	0,54	0,26	0,14	1,14	2,81	0,01	0,01	0,02	1180
20:30	6,27	15,82	69,45	0,18	0,26	0,46	0,27	0,07	0,68	3,00	0,01	0,01	0,02	1159
21:00	5,83	7,49	68,21	0,12	0,28	0,21	0,26	0,07	0,33	3,00	0,01	0,01	0,01	1190
21:30	8,63	9,71	58,26	0,13	0,24	0,22	0,37	0,07	0,42	2,50	0,01	0,01	0,01	1164
22:00	9,77	10,70	62,76	0,13	0,28	0,23	0,42	0,07	0,46	2,70	0,01	0,01	0,01	1158
22:30	8,41	8,18	62,55	0,18	0,24	0,31	0,37	0,25	0,36	2,72	0,01	0,01	0,01	1146
23:00	6,34	7,87	68,36	0,14	0,26	0,23	0,27	0,10	0,34	2,92	0,01	0,01	0,01	1150
23:30	7,84	14,62	52,85	0,17	0,23	0,28	0,34	0,54	0,63	2,26	0,01	0,01	0,01	1151
00:00	6,91	9,85	60,00	0,15	0,25	0,26	0,29	0,06	0,41	2,50	0,01	0,01	0,01	1154
min	4,46	3,13	52,85	0,12	0,23	0,21	0,19	0,05	0,13	2,26	0,01	0,01	0,01	1134
max	10,94	26,28	80,88	3,75	0,41	5,20	0,46	3,70	1,14	3,52	0,16	0,02	0,23	1195
moyenne	7,66	12,13	65,46	0,28	0,31	0,54								1160
Total							15,80	24,20	25,11	135,25	0,58	0,64	1,11	

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	/			99,31	9,91			
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.