



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	7,35	10,15	63,15	0,02	0,41	0,25	0,31	0,06	0,43	2,68	0,00	0,02	0,01	1157
01:00	6,97	6,03	67,90	0,03	0,42	0,26	0,29	0,10	0,25	2,85	0,00	0,02	0,01	1164
01:30	8,86	9,93	67,62	0,06	0,43	0,27	0,37	0,08	0,41	2,79	0,00	0,02	0,01	1140
02:00	9,05	10,40	67,89	0,06	0,41	0,26	0,38	0,11	0,43	2,83	0,00	0,02	0,01	1132
02:30	8,02	10,01	64,73	0,06	0,40	0,27	0,33	0,07	0,41	2,68	0,00	0,02	0,01	1136
03:00	8,02	11,18	62,17	0,05	0,38	0,26	0,34	0,09	0,47	2,62	0,00	0,02	0,01	1138
03:30	6,65	4,19	65,15	0,05	0,37	0,26	0,28	0,07	0,18	2,73	0,00	0,02	0,01	1154
04:00	8,93	10,94	65,80	0,07	0,42	0,25	0,37	0,09	0,45	2,73	0,00	0,02	0,01	1143
04:30	9,40	11,30	62,47	0,06	0,40	0,14	0,40	0,12	0,49	2,68	0,00	0,02	0,01	1137
05:00	7,38	15,58	63,11	0,04	0,35	0,14	0,31	0,09	0,66	2,65	0,00	0,01	0,01	1131
05:30	7,66	11,08	63,21	0,04	0,42	0,14	0,32	0,08	0,46	2,61	0,00	0,02	0,01	1163
06:00	7,72	12,27	64,65	0,08	0,38	0,11	0,33	0,11	0,53	2,80	0,00	0,02	0,00	1135
06:30	7,95	10,07	69,72	0,21	0,40	0,01	0,35	0,10	0,44	3,03	0,01	0,02	0,00	1139
07:00	9,13	12,60	59,92	0,12	0,45	0,11	0,39	0,08	0,54	2,55	0,01	0,02	0,00	1123
07:30	7,57	4,41	70,96	0,05	0,46	0,26	0,32	0,09	0,19	3,01	0,00	0,02	0,01	1130
08:00	7,30	5,33	75,36	0,05	0,45	0,27	0,32	0,10	0,23	3,25	0,00	0,02	0,01	1134
08:30	8,70	9,71	71,62	0,05	0,47	0,27	0,39	0,08	0,43	3,17	0,00	0,02	0,01	1118
09:00	9,62	12,06	66,34	1,11	0,45	0,27	0,42	0,72	0,52	2,87	0,05	0,02	0,01	1116
09:30	10,57	9,83	63,11	0,05	0,45	0,26	0,45	0,13	0,42	2,69	0,00	0,02	0,01	1106
10:00	5,04	0,11	78,41	0,02	0,42	0,27	0,22	0,09	0,00	3,35	0,00	0,02	0,01	1110
10:30	5,24	4,80	62,08	0,02	0,47	0,27	0,22	0,06	0,20	2,56	0,00	0,02	0,01	1103
11:00	7,68	10,31	67,11	0,02	0,51	0,31	0,31	0,12	0,42	2,75	0,00	0,02	0,01	1140
11:30	7,69	13,22	59,95	0,05	0,43	0,40	0,34	0,14	0,58	2,65	0,00	0,02	0,02	1141
12:00	8,61	21,56	56,38	0,15	0,44	0,41	0,37	1,04	0,92	2,42	0,01	0,02	0,02	1111
12:30	7,31	9,22	62,00	0,15	0,48	0,41	0,32	0,08	0,40	2,68	0,01	0,02	0,02	1126
13:00	8,18	8,38	63,76	0,01	0,44	0,42	0,35	0,13	0,36	2,75	0,00	0,02	0,02	1113
13:30	8,16	4,74	67,38	0,00	0,52	0,43	0,35	0,10	0,20	2,86	0,00	0,02	0,02	1133
14:00	5,01	3,15	66,94	0,00	0,50	0,44	0,21	0,12	0,13	2,77	0,00	0,02	0,02	1106
14:30	6,18	11,93	64,68	0,00	0,50	0,41	0,26	0,12	0,50	2,73	0,00	0,02	0,02	1116
15:00	8,77	11,63	64,59	0,04	0,51	0,41	0,38	0,12	0,50	2,77	0,00	0,02	0,02	1120
15:30	8,10	8,08	62,23	0,01	0,44	0,42	0,35	0,14	0,35	2,67	0,00	0,02	0,02	1103
16:00	9,58	14,49	57,51	0,02	0,45	0,41	0,41	0,18	0,61	2,44	0,00	0,02	0,02	1099
16:30	6,88	7,60	71,57	0,00	0,48	0,42	0,28	0,07	0,31	2,95	0,00	0,02	0,02	1124
17:00	6,92	9,25	67,25	0,00	0,46	0,42	0,29	0,13	0,39	2,86	0,00	0,02	0,02	1156
17:30	6,16	5,86	70,39	0,00	0,48	0,49	0,27	0,09	0,25	3,06	0,00	0,02	0,02	1148
18:00	6,56	6,95	67,66	0,04	0,51	0,53	0,29	0,15	0,30	2,94	0,00	0,02	0,02	1124
18:30	7,63	4,97	66,67	0,04	0,51	0,53	0,32	0,10	0,21	2,83	0,00	0,02	0,02	1147
19:00	9,51	9,15	68,65	0,00	0,47	0,46	0,41	0,13	0,39	2,95	0,00	0,02	0,02	1128
19:30	9,29	14,32	62,22	0,00	0,43	0,44	0,39	0,12	0,61	2,64	0,00	0,02	0,02	1121
20:00	8,27	12,55	65,44	0,00	0,48	0,42	0,34	0,09	0,51	2,67	0,00	0,02	0,02	1120
20:30	8,07	14,28	66,19	0,00	0,43	0,41	0,33	0,06	0,58	2,70	0,00	0,02	0,02	1134
21:00	8,15	17,01	63,87	0,00	0,48	0,40	0,34	0,08	0,70	2,64	0,00	0,02	0,02	1136
21:30	9,21	16,03	67,69	0,00	0,52	0,43	0,37	0,08	0,65	2,73	0,00	0,02	0,02	1150
22:00	4,98	15,01	62,58	0,00	0,45	0,41	0,20	0,08	0,61	2,54	0,00	0,02	0,02	1131
22:30	8,16	29,49	65,64	0,00	0,43	0,41	0,33	0,08	1,20	2,67	0,00	0,02	0,02	1120
23:00	8,90	23,10	69,74	0,00	0,43	0,42	0,36	0,10	0,94	2,83	0,00	0,02	0,02	1116
23:30	7,48	16,06	65,22	0,00	0,41	0,41	0,31	0,18	0,67	2,72	0,00	0,02	0,02	1135
00:00	7,41	10,75	73,74	0,00	0,44	0,42	0,31	0,08	0,45	3,10	0,00	0,02	0,02	1142
min	4,98	0,11	56,38	0,00	0,35	0,01	0,20	0,06	0,00	2,42	0,00	0,01	0,00	1099
max	10,57	29,49	78,41	1,11	0,52	0,53	0,45	1,04	1,20	3,35	0,05	0,02	0,02	1164
moyenne	7,83	10,86	65,88	0,06	0,45	0,33								1130
Total							15,88	23,37	21,91	133,48	0,12	0,90	0,68	

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	/			100,00	11,38			
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.