



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		T2S
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	8,33	13,65	69,23	0,24	0,31	0,41	0,37	0,08	0,61	3,07	0,01	0,01	0,02	1127	
01:00	7,72	11,21	63,73	0,24	0,29	0,41	0,34	0,11	0,50	2,84	0,01	0,01	0,02	1112	
01:30	9,23	23,64	67,63	0,24	0,31	0,41	0,41	0,12	1,05	3,00	0,01	0,01	0,02	1116	
02:00	7,51	16,57	68,21	0,23	0,33	0,39	0,33	0,10	0,74	3,04	0,01	0,01	0,02	1114	
02:30	8,07	18,39	61,97	0,18	0,30	0,31	0,36	0,11	0,81	2,74	0,01	0,01	0,01	1106	
03:00	8,34	18,79	69,76	0,22	0,32	0,38	0,37	0,10	0,83	3,09	0,01	0,01	0,02	1110	
03:30	7,83	11,56	68,95	0,24	0,33	0,40	0,35	0,06	0,51	3,07	0,01	0,01	0,02	1147	
04:00	6,83	7,64	67,42	0,24	0,34	0,41	0,31	0,11	0,34	3,04	0,01	0,02	0,02	1167	
04:30	7,45	19,72	56,08	0,23	0,34	0,39	0,34	1,95	0,91	2,59	0,01	0,02	0,02	1137	
05:00	7,79	13,78	59,02	0,24	0,31	0,41	0,35	0,07	0,62	2,66	0,01	0,01	0,02	1087	
05:30	8,11	9,66	65,31	0,24	0,30	0,41	0,36	0,05	0,42	2,87	0,01	0,01	0,02	1119	
06:00	5,69	5,32	66,87	0,24	0,32	0,42	0,25	0,06	0,23	2,91	0,01	0,01	0,02	1112	
06:30	5,45	8,35	64,67	0,24	0,31	0,41	0,24	0,08	0,37	2,85	0,01	0,01	0,02	1117	
07:00	6,76	13,97	62,77	0,23	0,33	0,28	0,29	0,07	0,60	2,69	0,01	0,01	0,01	1116	
07:30	8,28	23,37	64,01	0,31	0,35	0,11	0,34	0,21	0,97	2,66	0,01	0,01	0,00	1125	
08:00	8,91	28,79	63,49	0,45	0,36	0,11	0,36	0,06	1,17	2,59	0,02	0,01	0,00	1133	
08:30	9,04	21,47	70,12	0,50	0,38	0,11	0,38	0,07	0,89	2,92	0,02	0,02	0,00	1161	
09:00	7,67	15,68	65,07	0,31	0,40	0,13	0,33	0,08	0,66	2,76	0,01	0,02	0,01	1127	
09:30	7,85	8,20	69,81	0,14	0,36	0,25	0,36	0,11	0,38	3,21	0,01	0,02	0,01	1143	
10:00	7,99	7,64	66,43	0,19	0,34	0,34	0,36	0,08	0,34	2,95	0,01	0,02	0,02	1151	
10:30	10,61	7,27	65,31	0,24	0,31	0,41	0,48	0,08	0,33	2,94	0,01	0,01	0,02	1106	
11:00	6,73	3,91	61,53	0,24	0,28	0,41	0,29	0,06	0,17	2,68	0,01	0,01	0,02	1101	
11:30	8,40	14,25	69,57	0,23	0,27	0,40	0,36	0,04	0,60	2,95	0,01	0,01	0,02	1148	
12:00	6,34	9,27	61,27	0,23	0,27	0,39	0,28	0,07	0,41	2,68	0,01	0,01	0,02	1129	
12:30	8,81	33,65	56,83	0,23	0,24	0,38	0,39	0,10	1,47	2,49	0,01	0,01	0,02	1122	
13:00	9,69	22,12	56,84	0,27	0,26	0,46	0,41	0,14	0,93	2,39	0,01	0,01	0,02	1144	
13:30	7,26	8,71	65,37	0,25	0,29	0,40	0,30	0,04	0,36	2,70	0,01	0,01	0,02	1134	
14:00	5,89	4,81	68,49	0,20	0,36	0,25	0,25	0,05	0,20	2,89	0,01	0,01	0,01	1159	
14:30	6,80	9,65	66,09	0,18	0,31	0,29	0,30	0,10	0,42	2,91	0,01	0,01	0,01	1140	
15:00	8,99	12,60	60,87	0,18	0,30	0,35	0,40	0,07	0,56	2,71	0,01	0,01	0,02	1120	
15:30	8,44	15,42	60,67	0,20	0,29	0,37	0,35	0,06	0,63	2,49	0,01	0,01	0,02	1099	
16:00	8,07	19,81	62,59	0,19	0,24	0,37	0,32	0,06	0,80	2,52	0,01	0,01	0,01	1117	
16:30	7,63	18,88	54,83	0,19	0,29	0,36	0,31	0,10	0,77	2,25	0,01	0,01	0,01	1111	
17:00	6,42	9,40	54,06	0,21	0,26	0,39	0,23	0,04	0,34	1,93	0,01	0,01	0,01	1083	
17:30	6,11	8,05	58,41	0,21	0,29	0,38	0,21	0,06	0,28	2,00	0,01	0,01	0,01	1133	
18:00	8,35	11,72	61,94	0,20	0,27	0,37	0,29	0,03	0,41	2,16	0,01	0,01	0,01	1153	
18:30	9,66	14,24	68,81	0,20	0,26	0,37	0,37	0,03	0,54	2,63	0,01	0,01	0,01	1157	
19:00	10,05	15,06	65,18	0,19	0,33	0,36	0,41	0,08	0,62	2,69	0,01	0,01	0,01	1166	
19:30	7,81	11,40	64,71	0,21	0,29	0,37	0,33	0,03	0,48	2,70	0,01	0,01	0,02	1114	
20:00	8,08	12,12	65,28	0,22	0,26	0,36	0,32	0,04	0,48	2,57	0,01	0,01	0,01	1120	
20:30	8,43	20,66	57,06	0,24	0,27	0,32	0,35	0,09	0,86	2,38	0,01	0,01	0,01	1127	
21:00	7,88	25,02	65,34	0,23	0,29	0,36	0,33	0,04	1,04	2,70	0,01	0,01	0,01	1116	
21:30	7,87	20,60	71,31	0,30	0,27	0,53	0,35	0,06	0,92	3,19	0,01	0,01	0,02	1106	
22:00	7,60	26,03	64,85	0,31	0,29	0,54	0,33	0,07	1,14	2,84	0,01	0,01	0,02	1108	
22:30	6,45	16,14	70,70	0,30	0,32	0,53	0,29	0,05	0,72	3,15	0,01	0,01	0,02	1107	
23:00	6,79	13,12	67,88	0,31	0,29	0,53	0,30	0,05	0,58	3,03	0,01	0,01	0,02	1118	
23:30	7,71	13,03	65,84	0,28	0,33	0,48	0,34	0,07	0,57	2,89	0,01	0,01	0,02	1121	
00:00	7,92	9,03	66,20	0,25	0,35	0,42	0,35	0,07	0,40	2,96	0,01	0,02	0,02	1116	
min	5,45	3,91	54,06	0,14	0,24	0,11	0,21	0,03	0,17	1,93	0,01	0,01	0,00	1083	
max	10,61	33,65	71,31	0,50	0,40	0,54	0,48	1,95	1,47	3,21	0,02	0,02	0,02	1167	
moyenne	7,83	14,65	64,34	0,24	0,31	0,37								1126	
Total							16,02	15,43	30,00	131,93	0,50	0,63	0,75		

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	/			100,00	7,39			
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.