



LVE	Mesures corrigées à 11% d'O ₂ - IC 95%						Flux massique en kg							Process	
	HCl	SO ₂	NO _x	COT	NH ₃	Poussières	Q-HCl	Q-CO	Q-SO ₂	Q-NO _x	Q-COT	Q-NH ₃	Q-Pouss		T2S
Ligne 1															
Unité	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	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	9,07	11,17	67,69	0,10	0,54	1,11	0,39	0,11	0,48	2,92	0,00	0,02	0,05	1114	
01:00	9,07	10,05	71,03	0,06	0,55	1,12	0,39	0,10	0,43	3,06	0,00	0,02	0,05	1116	
01:30	9,00	10,00	63,76	0,10	0,56	1,10	0,40	0,12	0,44	2,82	0,00	0,02	0,05	1117	
02:00	8,73	14,73	65,13	0,06	0,58	1,10	0,38	0,10	0,64	2,84	0,00	0,03	0,05	1116	
02:30	8,87	11,99	69,30	0,09	0,55	1,10	0,38	0,08	0,52	2,98	0,00	0,02	0,05	1135	
03:00	7,86	6,38	62,74	0,05	0,56	1,11	0,33	0,08	0,27	2,66	0,00	0,02	0,05	1114	
03:30	7,52	10,75	67,48	0,10	0,56	1,09	0,32	0,07	0,46	2,89	0,00	0,02	0,05	1121	
04:00	6,19	6,93	69,03	0,06	0,61	1,12	0,26	0,09	0,29	2,86	0,00	0,03	0,05	1112	
04:30	6,69	6,32	67,62	0,09	0,54	1,09	0,29	0,09	0,27	2,90	0,00	0,02	0,05	1145	
05:00	7,52	5,90	69,13	0,05	0,55	1,10	0,33	0,09	0,26	2,99	0,00	0,02	0,05	1129	
05:30	6,52	4,32	64,27	0,09	0,53	1,10	0,28	0,10	0,19	2,78	0,00	0,02	0,05	1124	
06:00	7,03	4,07	65,21	0,15	0,41	0,81	0,30	0,08	0,17	2,77	0,01	0,02	0,03	1137	
06:30	7,42	10,62	65,35	0,34	0,28	0,18	0,33	0,08	0,48	2,89	0,02	0,01	0,01	1138	
07:00	7,22	15,47	60,62	0,34	0,27	0,18	0,32	0,31	0,69	2,72	0,02	0,01	0,01	1156	
07:30	6,65	11,89	68,96	0,37	0,20	0,18	0,28	0,06	0,51	2,94	0,02	0,01	0,01	1132	
08:00	7,30	12,66	67,03	0,23	0,39	0,48	0,31	0,04	0,53	2,82	0,01	0,02	0,02	1140	
08:30	7,63	12,39	67,24	0,09	0,69	1,06	0,32	0,06	0,52	2,83	0,00	0,03	0,04	1139	
09:00	7,05	7,84	64,81	0,13	0,54	0,82	0,30	0,07	0,33	2,76	0,01	0,02	0,03	1130	
09:30	6,38	8,92	65,15	0,36	0,19	0,20	0,28	0,08	0,39	2,82	0,02	0,01	0,01	1121	
10:00	6,72	12,29	49,64	3,15	0,29	0,22	0,29	0,27	0,53	2,16	0,14	0,01	0,01	1129	
10:30	7,20	17,65	67,29	2,79	0,28	0,24	0,31	0,13	0,77	2,92	0,12	0,01	0,01	1134	
11:00	4,80	4,43	67,12	0,31	0,25	0,21	0,21	0,08	0,19	2,88	0,01	0,01	0,01	1138	
11:30	4,10	3,25	69,85	0,35	0,21	0,22	0,18	0,07	0,14	3,04	0,02	0,01	0,01	1152	
12:00	7,88	18,79	66,26	0,33	0,19	0,22	0,34	0,07	0,82	2,89	0,01	0,01	0,01	1144	
12:30	8,64	15,22	58,09	0,34	0,19	0,24	0,38	0,25	0,68	2,58	0,01	0,01	0,01	1128	
13:00	6,85	10,61	69,53	0,35	0,21	0,21	0,30	0,11	0,47	3,06	0,02	0,01	0,01	1128	
13:30	9,27	14,29	66,37	0,32	0,18	0,22	0,40	0,09	0,62	2,88	0,01	0,01	0,01	1119	
14:00	6,12	5,89	68,17	0,34	0,21	0,26	0,26	0,08	0,25	2,95	0,01	0,01	0,01	1143	
14:30	7,15	8,44	67,64	0,34	0,19	0,24	0,32	0,09	0,38	3,01	0,02	0,01	0,01	1149	
15:00	6,62	7,85	66,10	0,32	0,20	0,25	0,28	0,06	0,34	2,84	0,01	0,01	0,01	1127	
15:30	8,00	17,74	63,66	0,36	0,23	0,25	0,34	0,10	0,76	2,73	0,02	0,01	0,01	1111	
16:00	8,11	33,98	66,44	0,34	0,21	0,26	0,34	0,10	1,42	2,78	0,01	0,01	0,01	1107	
16:30	10,01	34,47	63,13	0,36	0,19	0,23	0,43	0,09	1,47	2,70	0,02	0,01	0,01	1100	
17:00	6,91	38,08	68,67	0,33	0,20	0,22	0,29	0,09	1,59	2,86	0,01	0,01	0,01	1113	
17:30	4,58	49,54	69,76	0,36	0,22	0,21	0,19	0,09	2,11	2,96	0,02	0,01	0,01	1129	
18:00	4,11	31,56	66,02	0,32	0,18	0,21	0,18	0,09	1,36	2,85	0,01	0,01	0,01	1139	
18:30	4,51	27,51	67,08	0,36	0,22	0,22	0,20	0,11	1,22	2,97	0,02	0,01	0,01	1150	
19:00	5,22	19,98	63,10	0,31	0,27	0,24	0,24	0,11	0,90	2,85	0,01	0,01	0,01	1147	
19:30	7,19	19,65	59,35	0,34	0,26	0,23	0,33	0,09	0,90	2,70	0,02	0,01	0,01	1126	
20:00	8,47	12,05	68,08	0,36	0,34	0,53	0,37	0,10	0,52	2,96	0,02	0,01	0,02	1112	
20:30	7,30	6,40	67,50	0,15	0,54	1,08	0,31	0,08	0,27	2,87	0,01	0,02	0,05	1124	
21:00	8,41	8,37	65,55	0,10	0,55	1,08	0,36	0,08	0,36	2,79	0,00	0,02	0,05	1119	
21:30	8,65	6,87	58,53	0,13	0,55	1,06	0,37	0,08	0,29	2,49	0,01	0,02	0,05	1127	
22:00	7,90	3,18	72,82	0,10	0,52	1,09	0,34	0,09	0,14	3,10	0,00	0,02	0,05	1135	
22:30	8,67	4,83	63,90	0,13	0,55	1,07	0,38	0,10	0,21	2,81	0,01	0,02	0,05	1130	
23:00	10,62	32,53	64,20	0,10	0,54	1,08	0,46	0,09	1,41	2,79	0,00	0,02	0,05	1103	
23:30	8,51	42,42	64,21	0,14	0,58	1,05	0,37	0,18	1,87	2,83	0,01	0,03	0,05	1114	
00:00	7,28	29,15	71,13	0,11	0,58	1,08	0,31	0,10	1,24	3,03	0,00	0,02	0,05	1103	
min	4,10	3,18	49,64	0,05	0,18	0,18	0,18	0,04	0,14	2,16	0,00	0,01	0,01	1100	
max	10,62	49,54	72,82	3,15	0,69	1,12	0,46	0,31	2,11	3,10	0,14	0,03	0,05	1156	
moyenne	7,37	14,99	65,85	0,34	0,38	0,62								1128	
Total							15,28	18,63	31,10	136,52	0,70	0,79	1,28		

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO ₂	CO	NO _x	NH ₃	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/Nm ³	/			100,00	8,91			
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			1
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel							99,44

Commentaires :
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.