

UVE	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
Lasse															
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	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	8,29	25,72	69,67	0,02	0,04	0,52	0,34	0,05	1,06	2,88	0,00	0,00	0,02	1136	
01:00	8,67	20,87	66,42	0,00	0,04	0,52	0,37	0,05	0,88	2,82	0,00	0,00	0,02	1131	
01:30	7,33	16,23	61,90	0,02	0,02	0,52	0,31	0,05	0,68	2,61	0,00	0,00	0,02	1124	
02:00	9,25	16,90	66,32	0,00	0,02	0,52	0,38	0,04	0,70	2,75	0,00	0,00	0,02	1115	
02:30	9,43	20,25	65,98	0,32	0,01	0,51	0,40	0,05	0,85	2,77	0,01	0,00	0,02	1128	
03:00	6,43	6,66	68,15	0,00	0,04	0,54	0,27	0,06	0,28	2,88	0,00	0,00	0,02	1148	
03:30	7,76	16,55	51,55	0,03	0,04	0,52	0,34	1,43	0,72	2,25	0,00	0,00	0,02	1134	
04:00	7,37	10,99	69,97	0,00	0,08	0,54	0,31	0,08	0,47	2,96	0,00	0,00	0,02	1133	
04:30	8,48	21,43	60,01	0,02	0,01	0,53	0,36	0,06	0,92	2,57	0,00	0,00	0,02	1111	
05:00	6,49	23,68	68,22	0,01	0,04	0,52	0,28	0,05	1,01	2,92	0,00	0,00	0,02	1133	
05:30	7,36	28,52	68,42	0,03	0,04	0,52	0,31	0,11	1,19	2,85	0,00	0,00	0,02	1137	
06:00	6,83	19,82	68,13	0,00	0,21	0,37	0,29	0,08	0,85	2,91	0,00	0,01	0,02	1134	
06:30	7,85	18,01	66,65	0,02	0,42	0,12	0,34	0,08	0,78	2,87	0,00	0,02	0,01	1130	
07:00	7,41	12,67	66,87	0,00	0,43	0,12	0,33	0,09	0,56	2,93	0,00	0,02	0,01	1140	
07:30	8,28	17,00	64,95	0,02	0,42	0,10	0,36	0,10	0,74	2,84	0,00	0,02	0,00	1133	
08:00	7,52	20,30	69,37	0,00	0,35	0,21	0,32	0,07	0,86	2,94	0,00	0,01	0,01	1127	
08:30	8,58	20,77	62,95	0,03	0,21	0,46	0,37	0,07	0,89	2,71	0,00	0,01	0,02	1128	
09:00	7,02	11,61	88,08	0,02	0,20	0,43	0,29	0,14	0,49	3,68	0,00	0,01	0,02	1118	
09:30	8,04	15,30	122,58	0,04	0,19	0,42	0,35	0,08	0,67	5,33	0,00	0,01	0,02	1131	
10:00	9,57	14,18	71,73	0,08	0,21	0,50	0,41	0,36	0,61	3,10	0,00	0,01	0,02	1123	
10:30	8,17	13,33	66,16	0,02	0,23	0,52	0,35	0,06	0,57	2,83	0,00	0,01	0,02	1132	
11:00	7,57	12,71	60,33	0,00	0,21	0,50	0,32	0,04	0,54	2,56	0,00	0,01	0,02	1131	
11:30	9,76	13,88	59,94	0,02	0,16	0,53	0,41	0,05	0,58	2,51	0,00	0,01	0,02	1122	
12:00	9,01	28,25	59,96	0,00	0,14	0,52	0,38	0,17	1,18	2,51	0,00	0,01	0,02	1118	
12:30	9,57	45,00	51,29	0,01	0,16	0,52	0,38	0,36	1,77	2,02	0,00	0,01	0,02	1103	
13:00	5,58	35,00	68,68	0,02	0,12	0,51	0,22	0,09	1,39	2,74	0,00	0,00	0,02	1119	
13:30	4,81	19,93	69,12	0,02	0,20	0,52	0,20	0,06	0,84	2,91	0,00	0,01	0,02	1158	
14:00	3,62	18,50	67,60	0,02	0,24	0,55	0,15	0,09	0,76	2,78	0,00	0,01	0,02	1150	
14:30	4,10	22,07	69,47	0,02	0,29	0,54	0,18	0,09	0,95	3,00	0,00	0,01	0,02	1157	
15:00	5,01	43,35	61,83	0,00	0,22	0,54	0,22	0,10	1,88	2,68	0,00	0,01	0,02	1119	
15:30	7,23	51,15	68,15	0,02	0,22	0,52	0,31	0,06	2,16	2,88	0,00	0,01	0,02	1129	
16:00	7,28	43,48	71,52	0,00	0,23	0,54	0,30	0,08	1,80	2,96	0,00	0,01	0,02	1131	
16:30	4,71	38,74	70,27	0,02	0,25	0,55	0,20	0,13	1,67	3,02	0,00	0,01	0,02	1154	
17:00	3,70	36,10	61,34	0,00	0,24	0,54	0,16	0,10	1,56	2,66	0,00	0,01	0,02	1127	
17:30	2,99	17,91	96,05	0,02	0,23	0,55	0,13	0,10	0,76	4,09	0,00	0,01	0,02	1121	
18:00	3,85	39,65	78,40	0,00	0,33	0,37	0,17	0,11	1,74	3,44	0,00	0,01	0,02	1120	
18:30	5,16	30,39	69,38	0,02	0,35	0,13	0,23	0,11	1,33	3,04	0,00	0,02	0,01	1145	
19:00	7,02	50,41	65,04	0,00	0,38	0,12	0,31	0,11	2,24	2,89	0,00	0,02	0,01	1138	
19:30	6,45	36,83	66,13	0,02	0,41	0,13	0,28	0,10	1,62	2,91	0,00	0,02	0,01	1138	
20:00	5,46	49,58	59,84	0,02	0,34	0,25	0,23	0,08	2,13	2,57	0,00	0,01	0,01	1113	
20:30	4,99	48,20	66,57	0,10	0,07	0,53	0,21	0,06	2,05	2,83	0,00	0,00	0,02	1128	
21:00	4,54	53,74	69,38	0,02	0,08	0,55	0,19	0,07	2,22	2,86	0,00	0,00	0,02	1131	
21:30	3,67	23,97	67,82	0,02	0,12	0,55	0,16	0,09	1,01	2,87	0,00	0,01	0,02	1146	
22:00	2,93	15,42	67,18	0,00	0,10	0,55	0,12	0,08	0,65	2,83	0,00	0,00	0,02	1144	
22:30	2,84	21,96	71,40	0,02	0,12	0,54	0,12	0,08	0,93	3,03	0,00	0,00	0,02	1139	
23:00	3,46	26,00	63,60	0,01	0,11	0,53	0,15	0,21	1,15	2,82	0,00	0,00	0,02	1168	
23:30	4,88	37,56	66,41	0,03	0,09	0,54	0,21	0,07	1,64	2,90	0,00	0,00	0,02	1139	
00:00	6,73	26,60	64,33	0,02	0,08	0,54	0,28	0,07	1,12	2,71	0,00	0,00	0,02	1126	
min	2,84	6,66	51,29	0,00	0,01	0,10	0,12	0,04	0,28	2,02	0,00	0,00	0,02	1103	
max	9,76	53,74	122,58	0,32	0,43	0,55	0,41	1,43	2,24	5,33	0,01	0,02	0,02	1168	
moyenne	6,52	26,19	68,23	0,02	0,18	0,45								1132	
Total							13,30	16,93	53,47	139,42	0,05	0,38	0,92		

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	8,26			
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.