



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process	
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	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	7,74	11,08	64,62	0,22	0,48	0,17	0,31	0,08	0,45	2,62	0,01	0,02	0,01	1162	
01:00	7,27	7,07	67,63	0,27	0,49	0,13	0,29	0,09	0,29	2,74	0,01	0,02	0,01	1172	
01:30	7,60	8,10	70,55	0,23	0,50	0,13	0,31	0,06	0,33	2,87	0,01	0,02	0,01	1171	
02:00	8,23	8,80	66,25	0,22	0,50	0,13	0,34	0,07	0,36	2,71	0,01	0,02	0,01	1169	
02:30	8,52	8,82	69,52	0,22	0,55	0,13	0,35	0,06	0,36	2,86	0,01	0,02	0,01	1164	
03:00	7,90	6,64	65,00	0,27	0,51	0,13	0,33	0,13	0,28	2,71	0,01	0,02	0,01	1177	
03:30	8,85	18,46	65,80	0,22	0,41	0,21	0,37	0,07	0,77	2,75	0,01	0,02	0,01	1173	
04:00	5,27	11,15	66,99	0,24	0,26	0,39	0,22	0,07	0,46	2,78	0,01	0,01	0,02	1175	
04:30	8,63	18,66	65,63	0,24	0,23	0,40	0,36	0,07	0,77	2,70	0,01	0,01	0,02	1176	
05:00	7,71	10,10	66,41	0,27	0,28	0,46	0,33	0,09	0,43	2,83	0,01	0,01	0,02	1176	
05:30	7,20	7,57	62,34	0,26	0,23	0,42	0,28	0,05	0,29	2,41	0,01	0,01	0,02	1148	
06:00	8,53	10,93	69,30	0,25	0,25	0,41	0,34	0,07	0,44	2,77	0,01	0,01	0,02	1182	
06:30	8,95	10,27	64,97	0,24	0,29	0,39	0,37	0,06	0,43	2,70	0,01	0,01	0,02	1186	
07:00	7,58	6,39	64,41	0,33	0,31	0,47	0,31	0,12	0,26	2,63	0,01	0,01	0,02	1199	
07:30	7,54	5,61	70,47	0,21	0,50	0,07	0,30	0,05	0,23	2,83	0,01	0,02	0,00	1190	
08:00	8,07	5,71	66,99	0,21	0,53	0,00	0,32	0,06	0,23	2,64	0,01	0,02	0,00	1178	
08:30	8,32	6,74	67,09	0,20	0,50	0,00	0,34	0,06	0,28	2,74	0,01	0,02	0,00	1191	
09:00	7,08	2,71	68,55	0,27	0,49	0,00	0,28	0,10	0,11	2,74	0,01	0,02	0,00	1176	
09:30	7,83	5,23	64,78	0,24	0,48	0,08	0,31	0,06	0,21	2,58	0,01	0,02	0,00	1167	
10:00	9,85	8,46	65,71	0,31	0,48	0,08	0,40	0,10	0,34	2,64	0,01	0,02	0,00	1171	
10:30	10,49	17,16	68,44	0,25	0,48	0,03	0,43	0,05	0,70	2,78	0,01	0,02	0,00	1182	
11:00	7,61	31,34	63,51	0,29	0,51	0,03	0,31	0,08	1,26	2,55	0,01	0,02	0,00	1166	
11:30	6,35	31,56	67,39	0,23	0,46	0,04	0,26	0,06	1,31	2,81	0,01	0,02	0,00	1185	
12:00	7,05	40,86	67,98	0,23	0,53	0,12	0,28	0,07	1,62	2,69	0,01	0,02	0,00	1190	
12:30	10,72	45,74	66,42	0,22	0,48	0,12	0,44	0,31	1,87	2,72	0,01	0,02	0,01	1196	
13:00	7,85	48,14	66,13	0,24	0,46	0,12	0,33	0,09	2,03	2,78	0,01	0,02	0,01	1174	
13:30	4,89	49,13	51,04	0,23	0,45	0,26	0,20	0,61	2,01	2,09	0,01	0,02	0,01	1145	
14:00	4,41	23,89	58,71	0,26	0,45	0,42	0,18	0,09	0,97	2,39	0,01	0,02	0,02	1149	
14:30	7,00	35,89	63,42	0,24	0,48	0,40	0,30	0,18	1,52	2,68	0,01	0,02	0,02	1143	
15:00	8,17	48,25	68,43	0,29	0,51	0,48	0,34	0,13	2,00	2,84	0,01	0,02	0,02	1140	
15:30	7,17	36,35	62,82	0,24	0,55	0,39	0,31	0,09	1,57	2,71	0,01	0,02	0,02	1138	
16:00	10,89	29,88	61,96	0,25	0,46	0,41	0,47	0,14	1,28	2,65	0,01	0,02	0,02	1132	
16:30	9,56	21,39	47,30	0,25	0,41	0,42	0,39	0,14	0,88	1,95	0,01	0,02	0,02	1121	
17:00	6,87	11,60	66,27	0,31	0,46	0,49	0,28	0,11	0,47	2,71	0,01	0,02	0,02	1149	
17:30	5,90	9,54	63,70	0,25	0,46	0,41	0,24	0,11	0,39	2,58	0,01	0,02	0,02	1137	
18:00	8,24	17,83	66,53	0,25	0,50	0,42	0,34	0,08	0,75	2,78	0,01	0,02	0,02	1134	
18:30	7,27	17,43	67,91	0,27	0,53	0,44	0,31	0,07	0,75	2,90	0,01	0,02	0,02	1145	
19:00	8,40	13,71	66,71	0,31	0,48	0,46	0,36	0,09	0,58	2,84	0,01	0,02	0,02	1143	
19:30	7,98	12,68	68,11	0,23	0,51	0,11	0,35	0,09	0,55	2,97	0,01	0,02	0,00	1169	
20:00	9,56	51,07	68,25	0,22	0,50	0,12	0,41	0,08	2,20	2,94	0,01	0,02	0,01	1159	
20:30	5,20	26,28	64,69	0,23	0,52	0,12	0,23	0,10	1,14	2,81	0,01	0,02	0,01	1165	
21:00	6,77	79,23	83,98	0,29	0,52	0,04	0,29	0,13	3,41	3,62	0,01	0,02	0,00	1145	
21:30	3,70	21,43	63,31	0,23	0,51	0,00	0,16	0,10	0,93	2,74	0,01	0,02	0,00	1149	
22:00	3,54	27,38	61,77	0,22	0,52	0,01	0,15	0,08	1,17	2,64	0,01	0,02	0,00	1152	
22:30	4,65	62,86	72,17	0,23	0,49	0,00	0,20	0,12	2,66	3,05	0,01	0,02	0,00	1136	
23:00	3,13	60,28	63,21	0,26	0,44	0,00	0,13	0,11	2,53	2,65	0,01	0,02	0,00	1146	
23:30	2,15	6,01	71,20	0,21	0,51	0,00	0,09	0,08	0,25	2,99	0,01	0,02	0,00	1154	
00:00	2,09	4,68	64,59	0,22	0,50	0,00	0,09	0,08	0,20	2,76	0,01	0,02	0,00	1150	
min	2,09	2,71	47,30	0,20	0,23	0,00	0,09	0,05	0,11	1,95	0,01	0,01	0,00	1121	
max	10,89	79,23	83,98	0,33	0,55	0,49	0,47	0,61	3,41	3,62	0,01	0,02	0,02	1199	
moyenne	7,21	22,09	65,81	0,25	0,46	0,21								1163	
Total							14,31	13,45	44,29	130,88	0,49	0,91	0,42		

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres
Compteur dépassement VLE 30 min	60H/An	00:00	00:00	00:00	00:30	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	6,75			
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			13:20				
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.