



LIVE	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	7,71	3,86	64,15	0,42	0,82	0,69	0,33	0,13	0,17	2,76	0,02	0,04	0,03	1131	
01:00	9,02	6,84	64,49	0,23	0,83	0,71	0,39	0,13	0,29	2,77	0,01	0,04	0,03	1129	
01:30	5,84	1,12	68,59	0,43	0,84	0,76	0,25	0,09	0,05	2,96	0,02	0,04	0,03	1139	
02:00	8,09	5,29	66,58	0,23	0,81	0,79	0,35	0,09	0,23	2,89	0,01	0,03	0,03	1139	
02:30	7,97	3,88	64,61	0,43	0,87	0,74	0,35	0,07	0,17	2,80	0,02	0,04	0,03	1143	
03:00	8,26	4,40	65,97	0,22	0,85	0,71	0,35	0,09	0,19	2,81	0,01	0,04	0,03	1142	
03:30	7,62	3,20	67,61	0,41	0,86	0,70	0,34	0,08	0,14	2,98	0,02	0,04	0,03	1161	
04:00	7,85	3,78	67,85	0,22	0,93	0,71	0,34	0,09	0,17	2,97	0,01	0,04	0,03	1147	
04:30	8,44	5,23	65,19	0,39	0,90	0,70	0,37	0,09	0,23	2,86	0,02	0,04	0,03	1141	
05:00	7,83	4,29	65,93	1,90	0,87	0,68	0,34	0,07	0,19	2,90	0,08	0,04	0,03	1153	
05:30	7,50	1,91	65,25	0,41	0,89	0,71	0,32	0,09	0,08	2,79	0,02	0,04	0,03	1148	
06:00	8,32	5,75	65,74	0,23	0,94	0,70	0,36	0,08	0,25	2,83	0,01	0,04	0,03	1134	
06:30	8,39	4,61	65,84	0,44	0,88	0,69	0,37	0,10	0,20	2,87	0,02	0,04	0,03	1131	
07:00	7,46	3,25	65,98	0,23	0,87	0,70	0,32	0,14	0,14	2,82	0,01	0,04	0,03	1130	
07:30	8,18	5,15	65,21	0,45	0,88	0,70	0,35	0,10	0,22	2,78	0,02	0,04	0,03	1116	
08:00	7,02	10,79	69,00	0,22	0,96	0,99	0,29	0,08	0,45	2,89	0,01	0,04	0,04	1127	
08:30	8,57	11,73	62,19	0,44	1,02	1,13	0,36	0,22	0,49	2,61	0,02	0,04	0,05	1123	
09:00	9,24	10,49	58,01	0,57	0,96	0,77	0,39	0,34	0,44	2,45	0,02	0,04	0,03	1119	
09:30	6,79	1,65	67,24	0,47	0,90	0,68	0,29	0,07	0,07	2,84	0,02	0,04	0,03	1128	
10:00	8,33	3,79	64,40	0,23	0,90	0,69	0,35	0,13	0,16	2,70	0,01	0,04	0,03	1134	
10:30	8,25	4,13	66,37	0,46	0,88	0,70	0,35	0,08	0,17	2,80	0,02	0,04	0,03	1138	
11:00	7,46	1,15	71,69	0,20	0,88	0,78	0,32	0,06	0,05	3,07	0,01	0,04	0,03	1159	
11:30	7,71	4,25	65,74	0,42	1,04	0,72	0,34	0,10	0,19	2,90	0,02	0,05	0,03	1161	
12:00	8,30	7,09	61,84	0,27	0,99	0,68	0,35	0,13	0,30	2,65	0,01	0,04	0,03	1131	
12:30	9,37	7,92	67,23	0,23	0,96	0,68	0,40	0,28	0,34	2,87	0,01	0,04	0,03	1117	
13:00	7,54	1,52	67,57	0,44	1,00	0,69	0,32	0,14	0,06	2,85	0,02	0,04	0,03	1132	
13:30	7,97	3,88	66,36	0,20	0,98	0,67	0,35	0,09	0,17	2,95	0,01	0,04	0,03	1156	
14:00	7,90	3,49	64,14	0,25	1,03	0,71	0,34	0,34	0,15	2,76	0,01	0,04	0,03	1148	
14:30	8,50	8,21	64,15	0,43	1,02	0,67	0,37	0,15	0,36	2,80	0,02	0,04	0,03	1129	
15:00	8,21	4,05	63,04	0,21	1,02	0,67	0,35	0,11	0,17	2,70	0,01	0,04	0,03	1119	
15:30	7,48	3,55	67,47	0,41	1,05	0,68	0,32	0,08	0,15	2,89	0,02	0,05	0,03	1142	
16:00	9,04	4,94	64,64	0,21	1,03	0,68	0,38	0,09	0,21	2,72	0,01	0,04	0,03	1133	
16:30	7,72	5,08	64,45	0,41	0,97	0,67	0,33	0,08	0,22	2,76	0,02	0,04	0,03	1139	
17:00	8,20	4,87	67,38	0,20	0,92	0,68	0,35	0,06	0,21	2,86	0,01	0,04	0,03	1151	
17:30	6,78	2,60	66,38	0,41	0,88	0,70	0,29	0,06	0,11	2,80	0,02	0,04	0,03	1145	
18:00	7,89	5,54	63,16	0,20	0,89	0,71	0,33	0,06	0,23	2,64	0,01	0,04	0,03	1137	
18:30	8,88	8,23	66,93	0,39	0,86	0,69	0,38	0,06	0,35	2,83	0,02	0,04	0,03	1142	
19:00	7,27	7,69	65,93	0,20	0,84	0,71	0,30	0,05	0,32	2,71	0,01	0,03	0,03	1141	
19:30	7,90	5,02	66,63	0,20	0,88	0,69	0,34	0,04	0,21	2,84	0,01	0,04	0,03	1165	
20:00	7,11	9,16	66,32	0,17	1,05	1,01	0,31	0,07	0,40	2,88	0,01	0,05	0,04	1172	
20:30	8,96	12,51	66,46	0,41	0,80	0,87	0,38	0,10	0,53	2,80	0,02	0,03	0,04	1151	
21:00	7,06	7,41	66,95	0,19	0,66	0,67	0,30	0,08	0,32	2,88	0,01	0,03	0,03	1154	
21:30	7,89	10,06	65,56	0,20	0,70	0,70	0,34	0,07	0,43	2,81	0,01	0,03	0,03	1151	
22:00	7,70	6,40	68,03	0,20	0,74	0,68	0,33	0,09	0,27	2,92	0,01	0,03	0,03	1164	
22:30	8,71	8,43	62,75	0,41	0,71	0,68	0,38	0,08	0,37	2,72	0,02	0,03	0,03	1165	
23:00	8,23	7,93	66,96	0,20	0,72	0,69	0,35	0,11	0,34	2,85	0,01	0,03	0,03	1151	
23:30	8,22	6,06	67,45	0,43	0,71	0,69	0,35	0,08	0,26	2,87	0,02	0,03	0,03	1142	
00:00	7,92	4,77	66,32	0,21	0,69	0,68	0,34	0,11	0,21	2,85	0,01	0,03	0,03	1149	
min	5,84	1,12	58,01	0,17	0,66	0,67	0,25	0,04	0,05	2,45	0,01	0,03	0,03	1116	
max	9,37	12,51	71,69	1,90	1,05	1,13	0,40	0,34	0,53	3,07	0,08	0,05	0,05	1172	
moyenne	7,97	5,56	65,79	0,35	0,89	0,73								1141	
Total							16,38	18,92	11,41	135,25	0,72	1,83	1,49		

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	9,19			
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.