

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	8,00	10,00	66,23	0,43	0,78	0,74	0,35	0,14	0,43	2,88	0,02	0,03	0,03	1128	
01:00	7,81	6,50	69,23	0,23	0,83	0,76	0,34	0,11	0,28	3,03	0,01	0,04	0,03	1140	
01:30	8,12	10,37	61,81	0,45	0,88	0,78	0,35	0,11	0,45	2,67	0,02	0,04	0,03	1126	
02:00	8,71	10,10	67,74	0,25	0,86	0,80	0,38	0,11	0,44	2,93	0,01	0,04	0,03	1133	
02:30	7,92	9,39	67,32	0,47	0,87	0,79	0,35	0,09	0,41	2,95	0,02	0,04	0,03	1133	
03:00	7,17	6,75	66,89	0,23	0,89	0,74	0,31	0,11	0,29	2,91	0,01	0,04	0,03	1143	
03:30	7,83	8,20	65,37	0,40	0,92	0,73	0,34	0,11	0,36	2,84	0,02	0,04	0,03	1134	
04:00	8,60	10,64	64,20	0,24	0,97	0,71	0,37	0,21	0,46	2,75	0,01	0,04	0,03	1121	
04:30	8,75	13,63	66,23	0,42	0,97	0,70	0,38	0,08	0,59	2,87	0,02	0,04	0,03	1126	
05:00	7,50	9,18	67,77	0,23	1,00	0,74	0,32	0,12	0,39	2,89	0,01	0,04	0,03	1132	
05:30	8,12	10,03	64,66	0,44	0,98	0,73	0,34	0,36	0,42	2,73	0,02	0,04	0,03	1126	
06:00	8,36	6,24	66,87	0,25	0,94	0,74	0,35	0,09	0,26	2,79	0,01	0,04	0,03	1136	
06:30	8,27	10,11	61,97	0,46	0,97	0,70	0,34	0,17	0,42	2,55	0,02	0,04	0,03	1116	
07:00	7,90	6,21	68,14	0,24	0,88	0,70	0,33	0,13	0,26	2,86	0,01	0,04	0,03	1119	
07:30	7,84	8,51	65,44	0,44	0,90	0,71	0,32	0,09	0,35	2,70	0,02	0,04	0,03	1112	
08:00	7,22	14,13	64,81	0,23	1,03	0,97	0,29	0,11	0,58	2,64	0,01	0,04	0,04	1111	
08:30	8,59	10,01	64,91	0,46	0,92	0,84	0,36	0,14	0,42	2,69	0,02	0,04	0,03	1110	
09:00	8,62	10,62	59,14	0,25	0,90	0,66	0,35	0,27	0,43	2,41	0,01	0,04	0,03	1121	
09:30	7,80	6,82	61,64	0,59	0,81	0,70	0,31	0,10	0,27	2,48	0,02	0,03	0,03	1135	
10:00	7,27	3,50	67,79	0,23	0,85	0,77	0,29	0,09	0,14	2,74	0,01	0,03	0,03	1143	
10:30	7,11	4,87	64,77	0,42	0,93	0,74	0,29	0,10	0,20	2,68	0,02	0,04	0,03	1154	
11:00	8,12	4,43	66,78	0,22	0,89	0,67	0,34	0,13	0,19	2,83	0,01	0,04	0,03	1155	
11:30	20,69	19,68	64,62	0,42	1,01	0,66	0,91	0,09	0,87	2,85	0,02	0,04	0,03	1159	
12:00	5,00	0,08	68,25	0,21	1,02	0,68	0,22	0,10	0,00	2,98	0,01	0,04	0,03	1139	
12:30	8,97	5,33	61,89	0,23	0,96	0,68	0,38	0,16	0,23	2,65	0,01	0,04	0,03	1127	
13:00	6,52	5,02	63,26	0,44	0,82	0,67	0,28	0,13	0,21	2,70	0,02	0,04	0,03	1121	
13:30	8,45	5,50	73,03	0,22	0,84	0,69	0,36	0,09	0,24	3,13	0,01	0,04	0,03	1120	
14:00	6,61	13,96	64,75	0,25	0,99	0,72	0,27	0,06	0,57	2,65	0,01	0,04	0,03	1122	
14:30	5,04	9,29	64,72	0,42	0,94	0,66	0,20	0,10	0,37	2,60	0,02	0,04	0,03	1130	
15:00	6,53	5,60	70,55	0,20	0,93	0,67	0,27	0,07	0,23	2,96	0,01	0,04	0,03	1168	
15:30	5,84	3,14	65,73	0,42	0,92	0,66	0,25	0,07	0,13	2,76	0,02	0,04	0,03	1190	
16:00	6,30	3,10	66,41	0,21	0,97	0,68	0,26	0,08	0,13	2,71	0,01	0,04	0,03	1160	
16:30	7,56	4,02	67,82	0,41	0,98	0,68	0,32	0,08	0,17	2,87	0,02	0,04	0,03	1163	
17:00	8,19	3,99	65,44	0,19	1,06	0,67	0,36	0,09	0,17	2,87	0,01	0,05	0,03	1170	
17:30	8,55	8,07	62,37	0,35	1,15	0,66	0,38	0,28	0,36	2,79	0,02	0,05	0,03	1165	
18:00	8,77	4,35	62,85	0,21	0,98	0,67	0,38	0,12	0,19	2,70	0,01	0,04	0,03	1127	
18:30	7,10	5,12	63,06	0,54	0,97	0,67	0,31	0,93	0,22	2,72	0,02	0,04	0,03	1136	
19:00	8,77	7,03	60,20	0,23	0,93	0,65	0,37	0,24	0,30	2,56	0,01	0,04	0,03	1127	
19:30	8,05	4,67	72,24	0,49	0,84	0,66	0,34	0,09	0,20	3,03	0,02	0,04	0,03	1134	
20:00	6,21	2,96	67,23	0,21	0,97	0,89	0,26	0,09	0,12	2,80	0,01	0,04	0,04	1147	
20:30	8,25	1,82	68,45	0,44	0,80	0,67	0,35	0,06	0,08	2,87	0,02	0,03	0,03	1151	
21:00	8,18	2,93	64,67	0,20	0,80	0,67	0,35	0,08	0,13	2,77	0,01	0,03	0,03	1158	
21:30	8,00	2,63	67,24	0,42	0,88	0,67	0,35	0,07	0,11	2,92	0,02	0,04	0,03	1160	
22:00	7,30	2,43	66,46	0,21	0,90	0,69	0,31	0,08	0,10	2,83	0,01	0,04	0,03	1147	
22:30	8,17	3,60	66,00	0,41	0,87	0,69	0,36	0,08	0,16	2,88	0,02	0,04	0,03	1157	
23:00	8,40	3,88	65,04	0,21	0,81	0,77	0,36	0,08	0,17	2,80	0,01	0,03	0,03	1144	
23:30	7,91	3,71	62,50	0,41	0,83	0,76	0,34	0,10	0,16	2,68	0,02	0,04	0,03	1146	
00:00	8,24	3,06	65,53	0,21	0,87	0,76	0,35	0,08	0,13	2,80	0,01	0,04	0,03	1143	
min	5,00	0,08	59,14	0,19	0,78	0,65	0,20	0,06	0,00	2,41	0,01	0,03	0,03	1110	
max	20,69	19,68	73,03	0,59	1,15	0,97	0,91	0,93	0,87	3,13	0,02	0,05	0,04	1190	
moyenne	7,98	6,77	65,62	0,33	0,92	0,72								1139	
Total							16,30	21,19	13,79	133,70	0,67	1,87	1,46		

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	00:00	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	10,41			
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.