

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									850.00
Autre seuil						150									
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	
00:30	8,71	12,89	69,33	0,09	0,25	0,00	0,35	0,10	0,52	2,80	0,00	0,01	0,00	1110	
01:00	8,25	13,34	69,51	0,10	0,19	0,00	0,33	0,08	0,54	2,82	0,00	0,01	0,00	1113	
01:30	8,93	16,93	64,84	0,08	0,22	0,00	0,37	0,07	0,69	2,66	0,00	0,01	0,00	1116	
02:00	8,08	12,72	69,97	0,11	0,19	0,00	0,32	0,09	0,50	2,77	0,00	0,01	0,00	1109	
02:30	7,18	11,07	66,13	0,07	0,20	0,00	0,30	0,08	0,46	2,73	0,00	0,01	0,00	1118	
03:00	8,85	20,57	70,71	0,12	0,18	0,00	0,36	0,05	0,83	2,85	0,00	0,01	0,00	1108	
03:30	8,48	13,47	67,78	0,09	0,17	0,00	0,34	0,06	0,54	2,73	0,00	0,01	0,00	1111	
04:00	7,63	13,08	65,83	0,11	0,17	0,00	0,31	0,06	0,54	2,71	0,00	0,01	0,00	1104	
04:30	8,88	20,31	67,81	0,08	0,18	0,00	0,36	0,06	0,83	2,78	0,00	0,01	0,00	1107	
05:00	9,08	13,80	68,66	0,10	0,14	0,00	0,37	0,07	0,56	2,77	0,00	0,01	0,00	1097	
05:30	5,97	9,69	67,25	0,06	0,17	0,00	0,25	0,07	0,40	2,78	0,00	0,01	0,00	1116	
06:00	6,78	15,14	67,14	0,05	0,27	0,00	0,29	0,07	0,64	2,82	0,00	0,01	0,00	1099	
06:30	6,44	11,92	65,64	0,04	0,40	0,00	0,28	0,11	0,51	2,81	0,00	0,02	0,00	1115	
07:00	8,39	16,17	66,26	0,04	0,37	0,00	0,35	0,09	0,68	2,79	0,00	0,02	0,00	1098	
07:30	6,70	8,60	63,63	0,06	0,43	0,00	0,28	0,13	0,36	2,65	0,00	0,02	0,00	1118	
08:00	6,63	10,52	61,93	0,05	0,35	0,00	0,26	0,10	0,42	2,47	0,00	0,01	0,00	1099	
08:30	8,51	17,10	70,99	0,07	0,05	0,00	0,36	0,10	0,72	2,98	0,00	0,00	0,00	1110	
09:00	10,40	19,25	64,36	0,07	0,05	0,00	0,43	0,06	0,80	2,68	0,00	0,00	0,00	1098	
09:30	8,78	12,07	76,36	0,09	0,02	1,41	0,36	0,08	0,50	3,13	0,00	0,00	0,06	1101	
10:00	9,62	14,30	71,35	0,07	0,02	1,83	0,40	0,06	0,59	2,94	0,00	0,00	0,08	1103	
10:30	8,67	12,04	63,57	0,06	0,05	1,83	0,37	0,08	0,51	2,71	0,00	0,00	0,08	1121	
11:00	7,92	13,28	68,85	0,05	0,02	1,80	0,33	0,05	0,55	2,86	0,00	0,00	0,07	1112	
11:30	6,63	9,92	59,86	0,07	0,03	1,57	0,28	0,05	0,41	2,50	0,00	0,00	0,07	1097	
12:00	10,11	22,35	71,63	0,06	0,03	1,41	0,42	0,05	0,93	2,97	0,00	0,00	0,06	1097	
12:30	9,77	12,78	64,58	0,06	0,02	1,35	0,40	0,05	0,52	2,64	0,00	0,00	0,06	1103	
13:00	6,43	8,45	71,84	0,08	0,03	1,63	0,27	0,09	0,35	3,01	0,00	0,00	0,07	1099	
13:30	13,10	21,71	59,00	0,05	0,02	1,47	0,55	0,07	0,92	2,49	0,00	0,00	0,06	1091	
14:00	11,39	10,26	74,92	0,08	0,01	1,33	0,47	0,06	0,43	3,11	0,00	0,00	0,06	1087	
14:30	7,28	1,96	63,12	0,05	0,06	2,13	0,29	0,10	0,08	2,55	0,00	0,00	0,09	1143	
15:00	5,32	4,49	69,62	0,07	0,03	1,93	0,22	0,11	0,19	2,91	0,00	0,00	0,08	1119	
15:30	8,13	10,10	67,90	0,05	0,04	1,86	0,32	0,07	0,40	2,70	0,00	0,00	0,07	1077	
16:00	8,27	7,92	66,52	0,06	0,02	1,77	0,33	0,10	0,31	2,62	0,00	0,00	0,07	1096	
16:30	7,41	9,57	70,09	0,07	0,08	1,79	0,31	0,08	0,40	2,93	0,00	0,00	0,07	1117	
17:00	9,60	14,75	69,67	0,05	0,05	1,69	0,40	0,10	0,62	2,91	0,00	0,00	0,07	1114	
17:30	5,40	6,12	66,39	0,06	0,03	1,96	0,23	0,09	0,26	2,84	0,00	0,00	0,08	1127	
18:00	6,21	11,06	65,71	0,05	0,18	1,91	0,26	0,10	0,47	2,79	0,00	0,01	0,08	1114	
18:30	7,72	9,90	63,09	0,09	0,42	1,79	0,31	0,10	0,40	2,56	0,00	0,02	0,07	1101	
19:00	7,35	10,74	66,75	0,06	0,40	1,69	0,30	0,08	0,44	2,76	0,00	0,02	0,07	1106	
19:30	9,13	12,72	67,43	0,10	0,36	1,67	0,38	0,08	0,52	2,78	0,00	0,01	0,07	1112	
20:00	7,99	9,28	66,86	0,07	0,33	1,78	0,33	0,07	0,38	2,73	0,00	0,01	0,07	1103	
20:30	8,46	15,02	66,31	0,09	0,14	2,01	0,35	0,05	0,61	2,71	0,00	0,01	0,08	1095	
21:00	9,86	11,81	68,05	0,07	0,21	1,82	0,40	0,06	0,48	2,79	0,00	0,01	0,07	1105	
21:30	7,27	11,02	65,65	0,10	0,22	2,21	0,30	0,07	0,45	2,70	0,00	0,01	0,09	1100	
22:00	9,35	13,95	72,34	0,08	0,15	2,00	0,38	0,06	0,56	2,92	0,00	0,01	0,08	1090	
22:30	6,70	6,56	63,36	0,08	0,19	2,31	0,28	0,08	0,27	2,60	0,00	0,01	0,09	1095	
23:00	8,17	16,88	68,83	0,09	0,20	2,24	0,34	0,06	0,70	2,86	0,00	0,01	0,09	1089	
23:30	7,29	12,00	69,22	0,10	0,15	2,18	0,30	0,09	0,49	2,85	0,00	0,01	0,09	1101	
00:00	5,96	13,25	63,69	0,09	0,21	2,18	0,25	0,07	0,55	2,67	0,00	0,01	0,09	1096	
min	5,32	1,96	59,00	0,04	0,01	0,00	0,22	0,05	0,08	2,47	0,00	0,00	0,00	1077	
max	13,10	22,35	76,36	0,12	0,43	2,31	0,55	0,13	0,93	3,13	0,00	0,02	0,09	1143	
moyenne	8,11	12,56	67,30	0,07	0,16	1,14								1105	
Total							16,03	11,21	24,86	133,14	0,15	0,32	2,25		

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	5,67			
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.