



LVE	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	6,29	15,95	70,30	0,09	0,19	2,38	0,27	0,11	0,67	2,96	0,00	0,01	0,10	1106	
01:00	7,68	36,56	99,74	0,11	0,21	2,20	0,32	0,07	1,53	4,18	0,00	0,01	0,09	1090	
01:30	6,37	14,81	71,88	0,10	0,15	2,30	0,27	0,10	0,62	3,00	0,00	0,01	0,10	1096	
02:00	8,69	20,48	66,52	0,10	0,15	2,18	0,36	0,07	0,86	2,78	0,00	0,01	0,09	1093	
02:30	9,03	17,36	63,66	0,11	0,20	2,04	0,38	0,09	0,73	2,69	0,00	0,01	0,09	1092	
03:00	8,60	15,23	68,34	0,10	0,19	2,02	0,36	0,06	0,64	2,89	0,00	0,01	0,09	1101	
03:30	6,88	8,14	68,67	0,10	0,14	2,28	0,29	0,07	0,34	2,89	0,00	0,01	0,10	1102	
04:00	8,32	13,10	66,70	0,10	0,21	2,34	0,35	0,07	0,55	2,81	0,00	0,01	0,10	1096	
04:30	9,26	17,22	63,00	0,11	0,19	2,06	0,39	0,08	0,72	2,63	0,00	0,01	0,09	1078	
05:00	8,23	11,18	70,31	0,09	0,20	2,01	0,35	0,06	0,47	2,95	0,00	0,01	0,08	1089	
05:30	6,38	4,49	65,32	0,07	0,15	2,28	0,27	0,07	0,19	2,73	0,00	0,01	0,10	1101	
06:00	4,67	4,22	68,47	0,06	0,25	1,80	0,20	0,08	0,18	2,93	0,00	0,01	0,08	1115	
06:30	7,00	11,91	67,39	0,12	0,34	1,10	0,30	0,09	0,50	2,84	0,00	0,01	0,05	1114	
07:00	6,34	6,66	64,90	0,08	0,37	0,84	0,27	0,07	0,29	2,81	0,00	0,02	0,04	1137	
07:30	9,86	15,43	67,01	0,11	0,38	0,56	0,43	0,07	0,68	2,95	0,00	0,02	0,02	1130	
08:00	9,90	14,93	69,43	0,07	0,31	1,04	0,44	0,09	0,66	3,05	0,00	0,01	0,05	1145	
08:30	9,25	16,06	65,02	0,08	0,14	2,19	0,40	0,07	0,69	2,80	0,00	0,01	0,09	1123	
09:00	7,57	5,07	63,96	0,07	0,16	2,34	0,30	0,07	0,20	2,52	0,00	0,01	0,09	1113	
09:30	6,48	7,49	68,12	0,07	0,16	2,39	0,27	0,10	0,31	2,85	0,00	0,01	0,10	1129	
10:00	8,99	20,53	71,96	0,05	0,18	2,18	0,39	0,05	0,88	3,10	0,00	0,01	0,09	1120	
10:30	10,88	17,71	63,78	0,09	0,11	1,76	0,44	0,03	0,72	2,58	0,00	0,00	0,07	1101	
11:00	7,95	12,01	62,43	0,07	0,10	1,52	0,32	0,03	0,48	2,51	0,00	0,00	0,06	1125	
11:30	9,61	12,41	68,42	0,09	0,12	1,24	0,37	0,04	0,48	2,66	0,00	0,00	0,05	1112	
12:00	5,55	2,49	68,58	0,06	0,14	1,53	0,22	0,07	0,10	2,71	0,00	0,01	0,06	1140	
12:30	4,49	5,31	67,57	0,06	0,15	1,62	0,18	0,07	0,22	2,77	0,00	0,01	0,07	1138	
13:00	6,91	12,63	68,97	0,08	0,10	1,85	0,29	0,06	0,53	2,88	0,00	0,00	0,08	1116	
13:30	10,06	18,88	65,60	0,07	0,13	1,66	0,42	0,05	0,79	2,73	0,00	0,01	0,07	1091	
14:00	9,35	9,38	70,81	0,07	0,12	1,60	0,39	0,06	0,39	2,93	0,00	0,01	0,07	1102	
14:30	5,55	7,03	67,19	0,06	0,18	1,99	0,23	0,07	0,29	2,81	0,00	0,01	0,08	1121	
15:00	8,36	15,94	66,16	0,07	0,15	1,88	0,36	0,06	0,68	2,83	0,00	0,01	0,08	1108	
15:30	10,31	20,01	62,39	0,13	0,15	1,76	0,44	0,70	0,85	2,65	0,01	0,01	0,07	1087	
16:00	7,61	11,51	68,32	0,08	0,10	1,44	0,32	0,05	0,49	2,89	0,00	0,00	0,06	1083	
16:30	8,95	16,43	65,02	0,08	0,11	1,29	0,37	0,05	0,69	2,71	0,00	0,00	0,05	1080	
17:00	8,35	12,23	65,96	0,09	0,11	0,98	0,34	0,03	0,49	2,67	0,00	0,00	0,04	1098	
17:30	5,27	8,85	69,06	0,06	0,13	1,11	0,22	0,06	0,36	2,84	0,00	0,01	0,05	1116	
18:00	5,40	9,15	67,21	0,07	0,18	1,14	0,22	0,07	0,38	2,80	0,00	0,01	0,05	1105	
18:30	9,05	17,09	65,94	0,06	0,33	1,11	0,39	0,08	0,74	2,85	0,00	0,01	0,05	1099	
19:00	5,02	5,22	72,52	0,07	0,31	1,11	0,22	0,08	0,23	3,15	0,00	0,01	0,05	1128	
19:30	9,06	13,86	62,89	0,05	0,30	1,25	0,39	0,11	0,59	2,69	0,00	0,01	0,05	1113	
20:00	6,13	6,24	64,63	0,10	0,17	1,52	0,23	0,06	0,23	2,40	0,00	0,01	0,06	1085	
20:30	6,37	9,07	67,26	0,06	0,18	1,65	0,26	0,09	0,37	2,78	0,00	0,01	0,07	1142	
21:00	8,53	15,89	69,51	0,09	0,14	1,65	0,35	0,08	0,66	2,88	0,00	0,01	0,07	1142	
21:30	9,92	12,97	68,00	0,08	0,10	1,68	0,41	0,08	0,53	2,79	0,00	0,00	0,07	1109	
22:00	9,09	12,62	67,05	0,07	0,09	1,83	0,37	0,07	0,52	2,74	0,00	0,00	0,07	1108	
22:30	7,48	8,93	63,68	0,09	0,11	1,87	0,31	0,08	0,37	2,65	0,00	0,00	0,08	1107	
23:00	8,49	10,42	69,98	0,08	0,08	1,99	0,35	0,08	0,42	2,85	0,00	0,00	0,08	1107	
23:30	7,93	8,87	75,48	0,08	0,13	1,89	0,33	0,09	0,37	3,14	0,00	0,01	0,08	1114	
00:00	7,94	9,31	54,89	0,06	0,14	1,85	0,33	0,09	0,39	2,28	0,00	0,01	0,08	1112	
min	4,49	2,49	54,89	0,05	0,08	0,56	0,18	0,03	0,10	2,28	0,00	0,00	0,02	1078	
max	10,88	36,56	99,74	0,13	0,38	2,39	0,44	0,70	1,53	4,18	0,01	0,02	0,10	1145	
moyenne	7,82	12,48	67,71	0,08	0,18	1,71								1111	
Total							15,66	12,74	25,08	135,52	0,16	0,35	3,43		

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	6,35			
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.