



UVE	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	
Lasse														
Ligne 1														
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	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
00:30	6,52	20,45	66,52	0,07	0,53	0,00	0,28	0,11	0,87	2,83	0,00	0,02	0,00	1107
01:00	8,91	22,99	67,02	0,09	0,54	0,00	0,38	0,08	0,99	2,88	0,00	0,02	0,00	1114
01:30	9,52	23,07	63,91	0,07	0,54	0,00	0,41	0,10	0,99	2,75	0,00	0,02	0,00	1111
02:00	7,02	11,25	67,64	0,14	0,48	0,00	0,30	0,09	0,48	2,89	0,01	0,02	0,00	1110
02:30	5,65	14,28	67,20	0,61	0,54	0,00	0,24	0,10	0,60	2,83	0,03	0,02	0,00	1104
03:00	9,24	22,93	62,51	0,08	0,50	0,00	0,39	0,09	0,98	2,66	0,00	0,02	0,00	1093
03:30	6,34	14,52	69,26	0,06	0,50	0,00	0,27	0,10	0,62	2,94	0,00	0,02	0,00	1102
04:00	7,46	21,94	66,91	0,07	0,49	0,00	0,32	0,09	0,95	2,91	0,00	0,02	0,00	1116
04:30	8,36	24,87	64,32	0,06	0,53	0,00	0,36	0,08	1,07	2,78	0,00	0,02	0,00	1131
05:00	7,31	16,42	66,55	0,08	0,49	0,00	0,31	0,11	0,70	2,82	0,00	0,02	0,00	1116
05:30	8,25	21,56	65,51	0,07	0,56	0,00	0,35	0,09	0,90	2,75	0,00	0,02	0,00	1116
06:00	8,95	19,63	64,74	0,07	0,56	0,00	0,38	0,09	0,84	2,78	0,00	0,02	0,00	1124
06:30	6,83	13,15	68,22	0,09	0,56	0,00	0,29	0,10	0,56	2,90	0,00	0,02	0,00	1131
07:00	7,01	20,29	66,15	0,08	0,55	0,00	0,29	0,08	0,85	2,78	0,00	0,02	0,00	1124
07:30	8,86	19,90	65,59	0,11	0,50	0,00	0,37	0,08	0,82	2,72	0,00	0,02	0,00	1119
08:00	8,08	16,80	65,55	0,09	0,34	0,00	0,32	0,07	0,67	2,62	0,00	0,01	0,00	1106
08:30	8,13	16,68	66,92	0,12	0,03	0,00	0,32	0,06	0,65	2,59	0,00	0,00	0,00	1097
09:00	6,93	11,03	66,32	0,10	0,09	0,00	0,27	0,07	0,42	2,54	0,00	0,00	0,00	1115
09:30	9,42	20,93	68,27	0,13	0,06	0,00	0,36	0,07	0,80	2,62	0,01	0,00	0,00	1106
10:00	8,13	11,19	67,54	0,10	0,05	0,00	0,31	0,07	0,43	2,62	0,00	0,00	0,00	1097
10:30	7,14	15,04	67,18	0,12	0,04	0,00	0,28	0,09	0,58	2,61	0,00	0,00	0,00	1098
11:00	7,43	16,35	68,58	0,10	0,04	0,00	0,29	0,06	0,63	2,66	0,00	0,00	0,00	1109
11:30	8,02	14,03	67,12	0,12	0,06	0,00	0,32	0,08	0,55	2,64	0,00	0,00	0,00	1107
12:00	5,92	10,95	66,84	0,07	0,12	0,00	0,25	0,06	0,46	2,80	0,00	0,01	0,00	1136
12:30	8,40	22,13	68,86	0,11	0,09	0,00	0,35	0,11	0,93	2,89	0,00	0,00	0,00	1126
13:00	9,15	13,37	67,41	0,07	0,13	0,00	0,39	0,05	0,57	2,86	0,00	0,01	0,00	1135
13:30	7,66	12,92	66,13	0,07	0,13	0,00	0,32	0,07	0,54	2,77	0,00	0,01	0,00	1133
14:00	6,68	12,85	67,69	0,06	0,11	0,00	0,27	0,07	0,53	2,78	0,00	0,00	0,00	1124
14:30	7,67	11,71	69,39	0,06	0,10	0,00	0,31	0,06	0,48	2,84	0,00	0,00	0,00	1123
15:00	8,31	17,24	64,61	0,51	0,09	0,00	0,35	0,10	0,72	2,69	0,02	0,00	0,00	1116
15:30	9,14	21,25	69,81	0,08	0,11	0,00	0,38	0,07	0,89	2,91	0,00	0,00	0,00	1122
16:00	7,97	16,20	67,70	0,06	0,13	0,00	0,34	0,10	0,69	2,87	0,00	0,01	0,00	1124
16:30	8,69	21,90	66,27	0,08	0,13	0,00	0,37	0,07	0,92	2,80	0,00	0,01	0,00	1112
17:00	7,44	11,69	66,78	0,07	0,14	0,00	0,31	0,08	0,48	2,76	0,00	0,01	0,00	1118
17:30	7,40	18,03	65,59	0,09	0,15	0,00	0,30	0,09	0,74	2,69	0,00	0,01	0,00	1109
18:00	5,65	8,88	62,00	0,08	0,34	0,00	0,22	0,10	0,34	2,39	0,00	0,01	0,00	1112
18:30	7,74	20,07	63,17	0,07	0,56	0,00	0,33	0,20	0,87	2,73	0,00	0,02	0,00	1172
19:00	7,78	21,58	67,50	0,07	0,54	0,00	0,32	0,07	0,88	2,76	0,00	0,02	0,00	1130
19:30	9,30	26,07	66,88	0,09	0,49	0,00	0,39	0,07	1,10	2,82	0,00	0,02	0,00	1114
20:00	7,38	17,85	66,96	0,06	0,39	0,00	0,31	0,08	0,75	2,81	0,00	0,02	0,00	1147
20:30	7,77	20,18	67,66	0,09	0,17	0,00	0,32	0,07	0,84	2,82	0,00	0,01	0,00	1116
21:00	8,21	24,08	69,69	0,08	0,14	0,00	0,34	0,10	0,99	2,88	0,00	0,01	0,00	1104
21:30	9,22	23,54	66,56	0,10	0,17	0,00	0,38	0,08	0,98	2,76	0,00	0,01	0,00	1104
22:00	11,08	26,99	69,64	0,08	0,09	0,00	0,45	0,08	1,11	2,86	0,00	0,00	0,00	1088
22:30	5,87	9,28	65,83	0,08	0,18	0,00	0,24	0,13	0,39	2,73	0,00	0,01	0,00	1124
23:00	6,43	17,87	69,67	0,13	0,13	0,00	0,26	0,09	0,73	2,86	0,01	0,01	0,00	1100
23:30	8,28	24,40	64,62	0,12	0,12	0,00	0,34	0,08	1,00	2,66	0,00	0,00	0,00	1090
00:00	9,44	22,08	67,08	0,14	0,09	0,00	0,39	0,07	0,91	2,78	0,01	0,00	0,00	1101
min	5,65	8,88	62,00	0,06	0,03	0,00	0,22	0,05	0,34	2,39	0,00	0,00	0,00	1088
max	11,08	26,99	69,81	0,61	0,56	0,00	0,45	0,20	1,11	2,94	0,03	0,02	0,00	1172
moyenne	7,88	17,97	66,75	0,11	0,28	0,00								1115
Total							15,66	12,20	35,81	132,59	0,21	0,56	0,00	

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	6,14			
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.