



UVE	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	6,64	15,07	56,71	0,98	0,20	1,60	0,30	0,05	0,69	2,59	0,04	0,01	0,07		1158
01:00	6,48	13,90	62,40	0,61	0,30	1,12	0,30	0,10	0,64	2,85	0,03	0,01	0,05		1151
01:30	3,64	4,49	64,26	0,22	0,38	0,48	0,15	0,06	0,19	2,72	0,01	0,02	0,02		1136
02:00	7,55	14,00	67,58	0,22	0,33	0,49	0,32	0,06	0,60	2,90	0,01	0,01	0,02		1141
02:30	6,77	10,83	68,78	0,23	0,36	0,62	0,29	0,06	0,47	2,96	0,01	0,02	0,03		1125
03:00	5,27	14,90	65,69	0,22	0,38	0,66	0,23	0,07	0,65	2,87	0,01	0,02	0,03		1131
03:30	5,54	12,81	68,07	0,25	0,34	0,45	0,24	0,08	0,56	2,96	0,01	0,01	0,02		1134
04:00	5,35	12,77	65,47	0,23	0,34	0,44	0,23	0,06	0,56	2,85	0,01	0,01	0,02		1156
04:30	5,69	11,38	66,93	0,24	0,35	0,41	0,25	0,06	0,50	2,92	0,01	0,02	0,02		1135
05:00	5,91	10,26	66,26	0,24	0,34	0,33	0,25	0,07	0,44	2,82	0,01	0,01	0,01		1134
05:30	5,67	9,14	67,55	0,24	0,36	0,45	0,24	0,06	0,39	2,91	0,01	0,02	0,02		1135
06:00	5,16	7,55	66,74	0,25	0,30	0,42	0,21	0,07	0,31	2,75	0,01	0,01	0,02		1119
06:30	5,65	10,45	68,20	0,23	0,32	0,35	0,25	0,06	0,46	3,00	0,01	0,01	0,02		1149
07:00	6,68	9,54	59,93	1,12	0,30	1,85	0,31	0,06	0,44	2,77	0,05	0,01	0,09		1156
07:30	6,59	10,74	56,88	1,37	0,23	2,29	0,31	0,07	0,50	2,64	0,06	0,01	0,11		1121
08:00	6,22	7,41	57,61	1,39	0,26	2,32	0,29	0,07	0,34	2,65	0,06	0,01	0,11		1140
08:30	6,22	8,83	58,34	1,43	0,26	2,39	0,29	0,06	0,41	2,71	0,07	0,01	0,11		1142
09:00	5,52	5,26	55,90	1,47	0,22	2,47	0,25	0,10	0,24	2,50	0,07	0,01	0,11		1128
09:30	5,24	4,53	36,14	1,31	0,25	2,13	0,23	0,09	0,20	1,61	0,06	0,01	0,10		1184
10:00	7,01	3,27	46,47	1,29	0,25	2,18	0,30	0,07	0,14	1,98	0,06	0,01	0,09		1151
10:30	5,07	3,60	47,61	1,16	0,23	1,92	0,22	0,07	0,15	2,03	0,05	0,01	0,08		1149
11:00	6,50	7,76	55,24	1,00	0,21	1,65	0,27	0,04	0,32	2,28	0,04	0,01	0,07		1132
11:30	7,24	5,86	55,56	0,83	0,19	1,35	0,29	0,03	0,23	2,21	0,03	0,01	0,05		1131
12:00	6,13	3,36	58,87	0,83	0,23	1,36	0,26	0,08	0,14	2,46	0,03	0,01	0,06		1141
12:30	5,23	4,53	57,34	0,85	0,20	1,40	0,22	0,10	0,19	2,44	0,04	0,01	0,06		1110
13:00	7,10	11,86	59,33	0,81	0,20	1,31	0,30	0,05	0,50	2,50	0,03	0,01	0,06		1121
13:30	6,43	4,54	57,68	0,76	0,22	1,20	0,27	0,08	0,19	2,47	0,03	0,01	0,05		1131
14:00	11,60	10,72	65,69	0,42	0,26	0,66	0,50	0,10	0,46	2,84	0,02	0,01	0,03		1121
14:30	14,91	18,82	66,82	0,21	0,23	0,35	0,67	0,06	0,84	2,99	0,01	0,01	0,02		1114
15:00	8,29	6,78	64,94	0,20	0,26	0,25	0,36	0,12	0,30	2,84	0,01	0,01	0,01		1152
15:30	5,00	6,27	65,25	0,21	0,20	0,24	0,22	0,06	0,28	2,87	0,01	0,01	0,01		1123
16:00	5,21	14,25	60,77	0,24	0,20	0,22	0,24	0,05	0,64	2,75	0,01	0,01	0,01		1132
16:30	6,16	13,96	68,89	0,21	0,22	0,27	0,28	0,08	0,62	3,08	0,01	0,01	0,01		1134
17:00	8,52	12,84	69,03	0,22	0,20	0,25	0,36	0,06	0,55	2,93	0,01	0,01	0,01		1121
17:30	7,98	30,90	66,14	0,22	0,18	0,24	0,34	0,05	1,33	2,85	0,01	0,01	0,01		1115
18:00	6,73	21,78	68,85	0,21	0,24	0,29	0,29	0,09	0,94	2,97	0,01	0,01	0,01		1146
18:30	6,82	35,99	65,04	0,21	0,24	0,48	0,31	0,09	1,61	2,91	0,01	0,01	0,02		1171
19:00	5,98	50,34	62,93	0,70	0,23	1,14	0,27	0,09	2,31	2,89	0,03	0,01	0,05		1129
19:30	5,44	51,00	60,24	0,82	0,27	1,33	0,25	0,07	2,36	2,78	0,04	0,01	0,06		1130
20:00	5,34	42,93	53,82	0,85	0,30	1,34	0,24	0,09	1,93	2,42	0,04	0,01	0,06		1142
20:30	5,74	62,20	57,10	0,81	0,26	1,30	0,27	0,09	2,89	2,65	0,04	0,01	0,06		1122
21:00	4,94	46,86	58,75	0,80	0,29	1,27	0,22	0,13	2,10	2,63	0,04	0,01	0,06		1128
21:30	5,01	42,90	56,16	0,76	0,28	1,22	0,23	0,10	1,96	2,56	0,03	0,01	0,06		1132
22:00	6,17	40,94	59,18	0,79	0,28	1,28	0,28	0,10	1,83	2,65	0,04	0,01	0,06		1144
22:30	7,20	38,78	58,31	0,78	0,28	1,27	0,33	0,08	1,79	2,69	0,04	0,01	0,06		1136
23:00	6,80	54,00	55,71	0,78	0,27	1,26	0,31	0,07	2,43	2,51	0,04	0,01	0,06		1130
23:30	6,23	44,49	58,39	0,78	0,29	1,25	0,28	0,07	1,99	2,61	0,03	0,01	0,06		1143
00:00	6,51	37,63	58,09	0,79	0,28	1,26	0,29	0,08	1,70	2,62	0,04	0,01	0,06		1145
min	3,64	3,27	36,14	0,20	0,18	0,22	0,15	0,03	0,14	1,61	0,01	0,01	0,01		1110
max	14,91	62,20	69,03	1,47	0,38	2,47	0,67	0,13	2,89	3,08	0,07	0,02	0,11		1184
moyenne	6,44	19,23	60,78	0,64	0,27	1,06									1138
Total							13,61	12,11	41,30	128,42	1,37	0,56	2,25		

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	5,68			
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.