



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	
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	5,23	7,42	58,95	0,50	0,16	0,75	0,24	0,05	0,35	2,75	0,02	0,01	0,04	1140
01:00	4,42	7,29	57,89	0,49	0,19	0,75	0,21	0,08	0,34	2,72	0,02	0,01	0,04	1161
01:30	6,93	9,00	59,68	0,50	0,16	0,76	0,32	0,05	0,42	2,77	0,02	0,01	0,04	1169
02:00	6,64	6,96	55,46	0,49	0,17	0,75	0,31	0,07	0,33	2,59	0,02	0,01	0,03	1150
02:30	5,61	5,71	57,07	0,49	0,13	0,76	0,26	0,06	0,27	2,66	0,02	0,01	0,04	1139
03:00	6,59	6,16	57,60	0,50	0,13	0,76	0,30	0,06	0,28	2,67	0,02	0,01	0,04	1138
03:30	7,09	9,12	57,89	0,49	0,16	0,74	0,34	0,06	0,43	2,76	0,02	0,01	0,04	1140
04:00	6,38	9,46	56,20	0,49	0,17	0,74	0,30	0,05	0,45	2,65	0,02	0,01	0,04	1126
04:30	7,58	13,93	60,73	0,50	0,16	0,77	0,35	0,05	0,64	2,79	0,02	0,01	0,04	1137
05:00	6,75	16,50	58,09	0,50	0,16	0,76	0,31	0,06	0,76	2,68	0,02	0,01	0,04	1124
05:30	7,08	18,99	56,82	0,49	0,18	0,75	0,33	0,05	0,89	2,68	0,02	0,01	0,04	1132
06:00	6,41	21,11	55,54	0,50	0,11	0,76	0,29	0,05	0,97	2,55	0,02	0,01	0,03	1145
06:30	6,44	26,84	57,55	0,48	0,13	0,73	0,30	0,04	1,24	2,66	0,02	0,01	0,03	1139
07:00	6,10	11,16	61,74	0,48	0,17	0,73	0,28	0,05	0,52	2,88	0,02	0,01	0,03	1169
07:30	5,24	9,67	57,67	0,48	0,17	0,74	0,25	0,07	0,46	2,74	0,02	0,01	0,03	1154
08:00	7,82	17,31	53,32	0,49	0,13	0,74	0,37	0,06	0,82	2,53	0,02	0,01	0,04	1126
08:30	5,85	7,08	61,60	0,50	0,15	0,75	0,27	0,03	0,32	2,82	0,02	0,01	0,03	1143
09:00	4,85	5,23	56,86	0,49	0,17	0,74	0,23	0,09	0,25	2,69	0,02	0,01	0,04	1152
09:30	7,41	12,13	57,66	0,49	0,15	0,74	0,35	0,04	0,58	2,74	0,02	0,01	0,04	1142
10:00	5,01	4,45	56,70	0,49	0,15	0,74	0,23	0,29	0,21	2,66	0,02	0,01	0,03	1147
10:30	5,03	4,51	60,81	0,50	0,17	0,76	0,23	0,07	0,21	2,83	0,02	0,01	0,04	1155
11:00	7,24	8,55	58,68	0,49	0,20	0,74	0,34	0,07	0,40	2,78	0,02	0,01	0,04	1176
11:30	5,24	2,97	56,16	0,50	0,19	0,75	0,25	0,07	0,14	2,63	0,02	0,01	0,04	1151
12:00	7,40	8,77	56,00	0,49	0,17	0,74	0,35	0,11	0,42	2,66	0,02	0,01	0,04	1126
12:30	5,78	4,24	59,03	0,49	0,18	0,75	0,27	0,07	0,20	2,78	0,02	0,01	0,04	1125
13:00	12,46	25,73	59,17	0,49	0,15	0,75	0,59	0,06	1,21	2,78	0,02	0,01	0,04	1145
13:30	9,70	43,44	59,11	0,50	0,14	0,76	0,45	0,08	2,01	2,73	0,02	0,01	0,04	1145
14:00	5,31	45,55	53,49	0,50	0,17	0,76	0,25	0,06	2,12	2,49	0,02	0,01	0,04	1115
14:30	7,37	26,46	56,14	0,49	0,13	0,74	0,35	0,08	1,25	2,66	0,02	0,01	0,03	1120
15:00	10,04	30,81	59,06	0,48	0,15	0,74	0,47	0,03	1,43	2,74	0,02	0,01	0,03	1139
15:30	7,58	32,94	59,56	0,51	0,15	0,77	0,35	0,05	1,52	2,74	0,02	0,01	0,04	1172
16:00	5,03	38,24	60,24	0,56	0,18	0,87	0,24	0,06	1,81	2,86	0,03	0,01	0,04	1156
16:30	6,30	28,79	51,54	0,56	0,15	0,87	0,30	0,06	1,38	2,48	0,03	0,01	0,04	1123
17:00	5,22	13,99	66,82	2,98	0,24	0,89	0,24	0,04	0,64	3,05	0,14	0,01	0,04	1130
17:30	5,02	24,70	207,22	2,39	0,19	0,68	0,29	0,14	1,42	11,87	0,14	0,01	0,04	1128
18:00	8,45	30,48	73,70	3,09	0,29	0,89	0,37	0,05	1,34	3,24	0,14	0,01	0,04	1136
18:30	4,71	7,73	65,48	2,73	0,32	0,90	0,21	0,12	0,35	2,98	0,12	0,01	0,04	1150
19:00	4,42	8,09	65,09	2,45	0,30	0,89	0,21	0,08	0,38	3,03	0,11	0,01	0,04	1137
19:30	7,43	17,67	65,07	2,32	0,26	0,92	0,34	0,04	0,81	2,99	0,11	0,01	0,04	1100
20:00	8,67	25,97	61,01	1,05	0,15	0,89	0,41	0,05	1,23	2,88	0,05	0,01	0,04	1127
20:30	5,46	73,77	58,43	0,48	0,13	0,72	0,26	0,08	3,57	2,82	0,02	0,01	0,03	1131
21:00	3,27	13,48	56,08	0,46	0,14	0,70	0,16	0,05	0,66	2,73	0,02	0,01	0,03	1155
21:30	4,71	22,13	58,91	0,46	0,14	0,70	0,23	0,04	1,09	2,90	0,02	0,01	0,03	1136
22:00	7,24	18,05	56,72	0,47	0,12	0,71	0,35	0,05	0,87	2,74	0,02	0,01	0,03	1132
22:30	7,35	13,40	56,71	0,46	0,13	0,70	0,36	0,03	0,65	2,76	0,02	0,01	0,03	1126
23:00	7,30	15,02	63,62	0,47	0,14	0,71	0,36	0,06	0,73	3,10	0,02	0,01	0,03	1146
23:30	8,86	75,18	56,26	0,46	0,14	0,70	0,44	0,08	3,74	2,80	0,02	0,01	0,03	1137
00:00	4,43	56,66	58,92	0,46	0,15	0,70	0,22	0,09	2,80	2,92	0,02	0,01	0,03	1147
min	3,27	2,97	51,54	0,46	0,11	0,68	0,16	0,03	0,14	2,48	0,02	0,01	0,03	1100
max	12,46	75,18	207,22	3,09	0,32	0,92	0,59	0,29	3,74	11,87	0,14	0,01	0,04	1176
moyenne	6,51	19,64	61,96	0,77	0,17	0,76								1142
Total							14,74	11,13	44,89	141,92	1,75	0,38	1,73	

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	4,89			
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.