



L'UVE	Mesures corrigées à 11% d'O <sub>2</sub> - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	COT	NH <sub>3</sub>	Poussières	Q-HCl	Q-CO	Q-SO <sub>2</sub>	Q-NO <sub>x</sub>	Q-COT	Q-NH <sub>3</sub>	Q-Pouss	T2S
Unité	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	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	7,56	2,67	66,22	0,38	1,34	1,18	0,31	0,07	0,11	2,70	0,02	0,05	0,05	1165
01:00	8,60	2,82	67,51	0,19	1,30	1,19	0,36	0,06	0,12	2,81	0,01	0,05	0,05	1175
01:30	7,24	0,39	68,79	0,42	1,34	1,20	0,30	0,10	0,02	2,89	0,02	0,06	0,05	1168
02:00	8,12	3,11	65,01	0,28	1,40	1,18	0,35	0,41	0,14	2,83	0,01	0,06	0,05	1180
02:30	8,22	2,26	69,21	0,41	1,47	1,17	0,36	0,10	0,10	3,04	0,02	0,06	0,05	1171
03:00	7,93	2,53	65,68	0,20	1,56	1,13	0,34	0,07	0,11	2,85	0,01	0,07	0,05	1159
03:30	8,40	6,38	62,39	0,66	1,54	1,11	0,37	0,09	0,28	2,72	0,03	0,07	0,05	1158
04:00	8,19	10,36	60,72	1,13	1,45	1,06	0,35	0,30	0,44	2,59	0,05	0,06	0,05	1143
04:30	7,72	3,12	67,39	0,48	1,48	1,09	0,32	0,09	0,13	2,78	0,02	0,06	0,04	1137
05:00	7,91	4,14	66,67	0,20	1,45	1,07	0,33	0,09	0,17	2,82	0,01	0,06	0,05	1143
05:30	8,60	5,53	65,98	0,43	1,43	1,08	0,36	0,18	0,23	2,78	0,02	0,06	0,05	1137
06:00	7,45	5,03	62,91	0,38	1,34	0,96	0,31	1,24	0,21	2,66	0,02	0,06	0,04	1138
06:30	8,55	6,41	66,10	0,45	1,12	0,63	0,36	0,11	0,27	2,78	0,02	0,05	0,03	1128
07:00	7,67	2,52	69,37	0,24	1,09	0,57	0,32	0,07	0,10	2,88	0,01	0,05	0,02	1137
07:30	7,56	5,41	64,47	0,50	1,19	0,55	0,33	0,21	0,23	2,78	0,02	0,05	0,02	1151
08:00	8,53	6,60	66,59	0,21	1,27	0,89	0,35	0,10	0,27	2,76	0,01	0,05	0,04	1134
08:30	7,76	1,27	69,81	0,45	1,45	1,10	0,32	0,09	0,05	2,89	0,02	0,06	0,05	1155
09:00	7,31	1,37	68,62	0,19	1,53	1,09	0,31	0,06	0,06	2,92	0,01	0,07	0,05	1166
09:30	7,99	1,96	65,15	0,54	1,47	0,81	0,32	0,13	0,08	2,63	0,02	0,06	0,03	1151
10:00	7,94	6,22	53,19	0,21	1,45	0,59	0,35	0,08	0,28	2,36	0,01	0,06	0,03	1171
10:30	8,59	3,60	68,14	0,51	1,48	0,69	0,35	0,08	0,15	2,78	0,02	0,06	0,03	1117
11:00	7,42	2,65	65,65	0,23	1,64	0,70	0,31	0,08	0,11	2,70	0,01	0,07	0,03	1132
11:30	8,42	5,70	65,12	0,47	1,62	0,69	0,35	0,10	0,24	2,70	0,02	0,07	0,03	1136
12:00	8,51	5,48	67,08	0,32	1,57	0,68	0,36	0,08	0,23	2,83	0,01	0,07	0,03	1134
12:30	6,61	1,53	66,26	0,22	1,63	0,69	0,28	0,11	0,06	2,78	0,01	0,07	0,03	1134
13:00	8,25	7,40	64,18	0,47	1,57	0,69	0,35	0,10	0,31	2,71	0,02	0,07	0,03	1123
13:30	8,39	5,16	68,63	0,21	1,52	0,69	0,36	0,10	0,22	2,93	0,01	0,06	0,03	1117
14:00	7,45	2,47	65,36	0,25	1,64	0,71	0,31	0,08	0,10	2,75	0,01	0,07	0,03	1126
14:30	8,14	6,32	66,22	0,46	1,76	0,70	0,35	0,11	0,27	2,86	0,02	0,08	0,03	1125
15:00	8,46	8,03	65,16	0,22	1,63	0,70	0,37	0,12	0,35	2,87	0,01	0,07	0,03	1120
15:30	6,98	5,48	62,86	0,43	1,65	0,69	0,31	0,19	0,24	2,77	0,02	0,07	0,03	1103
16:00	7,73	10,70	67,31	0,24	1,40	0,69	0,33	0,13	0,46	2,88	0,01	0,06	0,03	1099
16:30	7,82	7,88	68,37	0,42	1,46	0,70	0,33	0,13	0,34	2,91	0,02	0,06	0,03	1105
17:00	8,98	7,41	61,94	0,21	1,43	0,68	0,38	0,09	0,32	2,64	0,01	0,06	0,03	1110
17:30	8,40	6,03	67,17	0,44	1,26	0,67	0,36	0,10	0,26	2,84	0,02	0,05	0,03	1122
18:00	6,79	3,27	70,88	0,21	1,29	0,68	0,29	0,08	0,14	3,02	0,01	0,06	0,03	1143
18:30	7,58	5,21	65,98	0,46	1,48	0,69	0,32	0,08	0,22	2,82	0,02	0,06	0,03	1145
19:00	8,80	9,30	65,69	0,22	1,43	0,68	0,37	0,09	0,39	2,79	0,01	0,06	0,03	1135
19:30	8,41	6,22	65,28	0,45	1,43	0,68	0,36	0,11	0,27	2,81	0,02	0,06	0,03	1134
20:00	7,91	3,49	65,04	0,19	1,72	1,02	0,35	0,11	0,15	2,86	0,01	0,08	0,04	1160
20:30	7,41	1,56	68,78	0,44	1,90	1,28	0,30	0,07	0,06	2,83	0,02	0,08	0,05	1140
21:00	8,78	1,89	66,85	0,18	1,92	1,26	0,38	0,07	0,08	2,87	0,01	0,08	0,05	1143
21:30	8,68	1,98	67,60	0,44	1,95	1,29	0,37	0,11	0,08	2,89	0,02	0,08	0,05	1137
22:00	7,47	0,01	67,79	0,18	1,98	1,28	0,32	0,08	0,00	2,95	0,01	0,09	0,06	1136
22:30	8,13	3,34	63,97	0,41	1,97	1,26	0,36	0,10	0,15	2,81	0,02	0,09	0,06	1116
23:00	8,42	4,46	62,37	0,19	1,86	1,25	0,36	0,07	0,19	2,70	0,01	0,08	0,05	1103
23:30	8,47	3,66	71,96	0,39	1,70	1,25	0,36	0,07	0,16	3,07	0,02	0,07	0,05	1112
00:00	7,78	4,78	62,58	0,48	1,73	1,15	0,33	1,20	0,20	2,62	0,02	0,07	0,05	1112
min	6,61	0,01	53,19	0,18	1,09	0,55	0,28	0,06	0,00	2,36	0,01	0,05	0,02	1099
max	8,98	10,70	71,96	1,13	1,98	1,29	0,38	1,24	0,46	3,07	0,05	0,09	0,06	1180
moyenne	8,00	4,48	65,96	0,36	1,53	0,91								1138
Total							16,32	20,47	9,16	134,47	0,73	3,12	1,86	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO <sub>2</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>	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/Nm <sup>3</sup> & moyenne jour CO	/			100,00	9,99			
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.