



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														
<b>Unité</b>	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	°C
<b>VLE Jour</b>	9	40	80	9	30	5	17.0	86.0	77.0	154.0	17.0	48.0	10.0	
<b>VLE 30 min</b>	60	200	400	20	30	30								
<b>Autre seuil</b>						150								850.00
<b>Moy.</b>	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,23	10,53	66,99	0,26	1,39	0,93	0,34	0,19	0,44	2,78	0,01	0,06	0,04	1132
01:00	8,03	17,17	65,81	0,23	1,40	0,93	0,33	0,06	0,71	2,73	0,01	0,06	0,04	1134
01:30	7,83	17,20	67,13	0,39	1,36	0,93	0,33	1,17	0,72	2,80	0,02	0,06	0,04	1135
02:00	7,70	23,14	72,76	0,52	1,28	0,90	0,33	1,52	0,99	3,10	0,02	0,05	0,04	1146
02:30	7,08	14,87	73,52	0,21	1,31	0,93	0,30	0,09	0,63	3,11	0,01	0,06	0,04	1144
03:00	7,32	14,97	65,38	0,20	1,35	0,92	0,32	0,16	0,65	2,86	0,01	0,06	0,04	1163
03:30	8,48	13,08	68,17	0,29	1,38	0,93	0,37	0,32	0,56	2,94	0,01	0,06	0,04	1152
04:00	9,19	14,51	65,68	0,20	1,45	0,93	0,39	0,09	0,62	2,80	0,01	0,06	0,04	1145
04:30	8,10	10,73	60,63	0,35	1,38	0,92	0,35	1,37	0,46	2,62	0,01	0,06	0,04	1137
05:00	7,81	10,20	67,28	0,24	1,36	0,92	0,34	0,29	0,44	2,89	0,01	0,06	0,04	1144
05:30	7,89	8,45	69,86	0,20	1,39	0,95	0,33	0,08	0,36	2,96	0,01	0,06	0,04	1125
06:00	7,66	14,07	64,47	0,25	1,32	0,64	0,33	0,09	0,60	2,74	0,01	0,06	0,03	1133
06:30	8,35	20,69	63,51	0,38	1,21	0,18	0,36	0,23	0,90	2,75	0,02	0,05	0,01	1136
07:00	7,02	15,21	69,30	0,31	1,29	0,18	0,31	0,11	0,66	3,03	0,01	0,06	0,01	1142
07:30	8,48	15,74	66,99	0,27	1,35	0,19	0,37	0,08	0,69	2,94	0,01	0,06	0,01	1149
08:00	8,71	12,91	64,03	0,26	1,55	0,54	0,37	0,15	0,56	2,75	0,01	0,07	0,02	1131
08:30	8,09	6,60	70,15	0,21	1,85	0,96	0,35	0,11	0,28	3,00	0,01	0,08	0,04	1129
09:00	7,37	6,45	66,70	0,21	1,86	0,96	0,31	0,10	0,27	2,84	0,01	0,08	0,04	1134
09:30	9,11	15,10	65,31	0,26	1,87	0,94	0,39	0,12	0,64	2,78	0,01	0,08	0,04	1125
10:00	7,61	12,24	63,92	0,22	1,87	0,94	0,32	0,15	0,52	2,71	0,01	0,08	0,04	1140
10:30	7,63	19,75	66,84	0,23	1,81	0,93	0,32	0,16	0,84	2,83	0,01	0,08	0,04	1139
11:00	7,91	19,96	68,50	0,34	1,74	0,93	0,33	0,29	0,83	2,87	0,01	0,07	0,04	1141
11:30	7,77	13,54	69,28	0,19	1,66	0,94	0,33	0,12	0,57	2,90	0,01	0,07	0,04	1153
12:00	7,76	16,10	66,36	0,26	1,65	0,97	0,33	0,06	0,68	2,81	0,01	0,07	0,04	1153
12:30	8,28	10,96	69,08	0,23	1,63	1,05	0,35	0,16	0,46	2,91	0,01	0,07	0,04	1147
13:00	7,85	9,94	66,09	0,19	1,61	1,05	0,33	0,11	0,42	2,79	0,01	0,07	0,04	1151
13:30	8,40	10,36	63,76	0,24	1,68	1,04	0,36	0,21	0,44	2,74	0,01	0,07	0,04	1149
14:00	7,74	4,55	67,52	0,22	1,64	1,07	0,33	0,13	0,19	2,86	0,01	0,07	0,05	1158
14:30	8,34	19,83	66,65	0,24	1,68	1,05	0,35	0,24	0,84	2,81	0,01	0,07	0,04	1135
15:00	8,02	9,13	68,88	0,22	1,68	1,06	0,34	0,06	0,39	2,94	0,01	0,07	0,05	1140
15:30	7,39	8,96	67,28	0,18	1,80	1,05	0,32	0,09	0,39	2,91	0,01	0,08	0,05	1143
16:00	7,56	11,52	64,40	0,19	1,79	1,05	0,33	0,09	0,50	2,78	0,01	0,08	0,05	1130
16:30	9,00	17,61	65,16	0,19	1,72	1,04	0,39	0,10	0,77	2,83	0,01	0,07	0,04	1143
17:00	7,97	11,65	70,19	0,20	1,77	1,05	0,34	0,14	0,49	2,98	0,01	0,08	0,04	1131
17:30	7,71	13,76	65,95	0,19	1,79	1,05	0,33	0,06	0,58	2,79	0,01	0,08	0,04	1133
18:00	7,64	17,25	65,19	0,25	1,60	0,74	0,32	0,06	0,73	2,77	0,01	0,07	0,03	1141
18:30	8,16	20,07	65,21	0,31	1,38	0,28	0,35	0,48	0,87	2,83	0,01	0,06	0,01	1143
19:00	8,24	26,41	62,80	0,30	1,37	0,29	0,35	0,48	1,12	2,67	0,01	0,06	0,01	1136
19:30	7,50	22,66	68,57	0,27	1,33	0,29	0,32	0,06	0,95	2,88	0,01	0,06	0,01	1134
20:00	8,03	17,55	66,42	0,25	1,44	0,67	0,34	0,21	0,74	2,78	0,01	0,06	0,03	1131
20:30	8,31	20,47	64,77	0,23	1,47	1,03	0,35	0,26	0,86	2,73	0,01	0,06	0,04	1140
21:00	8,07	24,97	71,49	0,43	1,38	1,02	0,34	0,29	1,05	3,00	0,02	0,06	0,04	1137
21:30	7,15	12,35	65,27	0,22	1,44	1,05	0,30	0,22	0,52	2,73	0,01	0,06	0,04	1141
22:00	8,49	16,62	61,29	0,34	1,40	1,03	0,35	0,29	0,69	2,53	0,01	0,06	0,04	1139
22:30	9,51	17,23	63,98	0,24	1,31	0,98	0,39	0,33	0,71	2,63	0,01	0,05	0,04	1138
23:00	7,29	8,04	72,43	0,32	1,34	0,92	0,30	0,11	0,33	2,98	0,01	0,06	0,04	1140
23:30	6,61	9,16	67,29	0,23	1,31	0,91	0,28	0,20	0,38	2,82	0,01	0,05	0,04	1147
00:00	8,93	15,91	71,24	0,23	1,32	0,92	0,37	0,09	0,66	2,97	0,01	0,05	0,04	1149
<b>min</b>	<b>6,61</b>	<b>4,55</b>	<b>60,63</b>	<b>0,18</b>	<b>1,21</b>	<b>0,18</b>	<b>0,28</b>	<b>0,06</b>	<b>0,19</b>	<b>2,53</b>	<b>0,01</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01</b>	<b>1125</b>
<b>max</b>	<b>9,51</b>	<b>26,41</b>	<b>73,52</b>	<b>0,52</b>	<b>1,87</b>	<b>1,07</b>	<b>0,39</b>	<b>1,52</b>	<b>1,12</b>	<b>3,11</b>	<b>0,02</b>	<b>0,08</b>	<b>0,05</b>	<b>1163</b>
<b>moyenne</b>	<b>7,99</b>	<b>14,59</b>	<b>66,86</b>	<b>0,26</b>	<b>1,52</b>	<b>0,86</b>								<b>1141</b>
<b>Total</b>							<b>16,27</b>	<b>35,08</b>	<b>29,71</b>	<b>136,21</b>	<b>0,53</b>	<b>3,10</b>	<b>1,75</b>	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	17,27			
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.