



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
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
<b>Moy.</b>	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	5,65	3,33	55,57	0,22	0,38	0,26	0,25	0,11	0,15	2,49	0,01	0,02	0,01	1137
01:00	5,17	2,84	59,42	0,23	0,33	0,28	0,22	0,08	0,12	2,51	0,01	0,01	0,01	1084
01:30	6,77	9,38	55,47	0,22	0,34	0,27	0,30	0,08	0,41	2,42	0,01	0,01	0,01	1084
02:00	6,46	3,58	59,04	0,23	0,31	0,28	0,27	0,07	0,15	2,45	0,01	0,01	0,01	1105
02:30	6,22	5,90	57,11	0,22	0,31	0,27	0,27	0,07	0,25	2,46	0,01	0,01	0,01	1113
03:00	5,89	4,96	57,58	0,22	0,32	0,27	0,26	0,07	0,22	2,50	0,01	0,01	0,01	1104
03:30	6,73	7,69	59,46	0,22	0,31	0,27	0,29	0,05	0,33	2,57	0,01	0,01	0,01	1109
04:00	6,11	5,47	55,43	0,23	0,31	0,27	0,25	0,05	0,23	2,30	0,01	0,01	0,01	1114
04:30	6,65	7,58	58,26	0,22	0,31	0,27	0,28	0,06	0,32	2,49	0,01	0,01	0,01	1106
05:00	6,36	7,05	56,07	0,23	0,30	0,27	0,27	0,06	0,30	2,37	0,01	0,01	0,01	1106
05:30	6,45	7,25	56,43	0,22	0,28	0,26	0,28	0,05	0,31	2,43	0,01	0,01	0,01	1105
06:00	5,89	6,32	59,44	0,30	0,33	0,18	0,25	0,05	0,27	2,50	0,01	0,01	0,01	1140
06:30	7,07	10,09	68,12	0,36	0,28	0,10	0,30	0,05	0,43	2,88	0,02	0,01	0,00	1114
07:00	7,11	8,00	67,04	0,30	0,30	0,14	0,31	0,07	0,35	2,94	0,01	0,01	0,01	1103
07:30	5,51	3,80	56,21	0,22	0,23	0,26	0,24	0,09	0,17	2,46	0,01	0,01	0,01	1132
08:00	7,23	11,50	57,76	0,22	0,28	0,26	0,32	0,10	0,51	2,57	0,01	0,01	0,01	1120
08:30	6,10	5,26	58,04	0,22	0,30	0,26	0,27	0,08	0,24	2,61	0,01	0,01	0,01	1151
09:00	6,34	4,86	50,04	0,22	0,28	0,25	0,28	0,09	0,21	2,19	0,01	0,01	0,01	1117
09:30	6,87	6,18	52,87	0,16	0,35	0,14	0,30	0,09	0,27	2,33	0,01	0,02	0,01	1129
10:00	6,71	5,56	52,40	0,15	0,34	0,15	0,30	0,08	0,25	2,33	0,01	0,01	0,01	1101
10:30	7,36	4,29	56,47	0,15	0,33	0,14	0,32	0,12	0,19	2,47	0,01	0,01	0,01	1116
11:00	8,57	6,58	58,46	0,15	0,32	0,14	0,37	0,06	0,28	2,53	0,01	0,01	0,01	1107
11:30	7,99	5,81	57,65	0,18	0,28	0,18	0,35	0,05	0,26	2,55	0,01	0,01	0,01	1134
12:00	8,47	8,62	55,86	0,21	0,30	0,25	0,37	0,07	0,38	2,47	0,01	0,01	0,01	1141
12:30	4,89	1,82	60,06	0,21	0,29	0,25	0,22	0,08	0,08	2,68	0,01	0,01	0,01	1128
13:00	8,59	10,81	56,65	0,21	0,25	0,24	0,38	0,06	0,48	2,51	0,01	0,01	0,01	1126
13:30	8,34	7,67	58,88	0,22	0,27	0,25	0,37	0,08	0,34	2,60	0,01	0,01	0,01	1114
14:00	6,78	3,69	56,91	0,22	0,31	0,26	0,30	0,07	0,16	2,48	0,01	0,01	0,01	1125
14:30	7,89	9,58	57,73	0,21	0,29	0,25	0,36	0,07	0,44	2,62	0,01	0,01	0,01	1133
15:00	7,67	6,77	57,71	0,21	0,28	0,25	0,35	0,07	0,31	2,62	0,01	0,01	0,01	1153
15:30	7,85	9,23	57,61	0,21	0,31	0,25	0,36	0,09	0,42	2,61	0,01	0,01	0,01	1116
16:00	7,81	13,51	59,52	0,21	0,35	0,25	0,37	0,09	0,64	2,80	0,01	0,02	0,01	1136
16:30	6,77	9,94	58,05	0,21	0,34	0,25	0,31	0,07	0,46	2,69	0,01	0,02	0,01	1135
17:00	6,74	9,54	58,43	0,21	0,35	0,25	0,31	0,07	0,44	2,71	0,01	0,02	0,01	1136
17:30	5,14	4,73	56,64	0,22	0,36	0,26	0,23	0,07	0,21	2,53	0,01	0,02	0,01	1108
18:00	4,99	6,37	58,73	0,26	0,40	0,14	0,22	0,07	0,28	2,59	0,01	0,02	0,01	1123
18:30	5,60	8,37	69,24	0,34	0,45	0,10	0,25	0,07	0,37	3,08	0,02	0,02	0,00	1117
19:00	8,07	19,32	62,74	0,30	0,43	0,10	0,37	0,06	0,89	2,89	0,01	0,02	0,00	1124
19:30	9,37	12,80	57,31	0,14	0,27	0,13	0,43	0,06	0,58	2,60	0,01	0,01	0,01	1131
20:00	7,22	8,43	55,49	0,14	0,27	0,13	0,33	0,06	0,38	2,53	0,01	0,01	0,01	1147
20:30	7,88	9,36	56,38	0,18	0,26	0,19	0,35	0,06	0,42	2,53	0,01	0,01	0,01	1127
21:00	7,86	5,56	59,49	0,21	0,27	0,25	0,35	0,07	0,25	2,67	0,01	0,01	0,01	1128
21:30	6,73	4,48	55,85	0,21	0,26	0,24	0,31	0,05	0,21	2,56	0,01	0,01	0,01	1151
22:00	8,15	9,35	57,42	0,15	0,29	0,14	0,36	0,05	0,42	2,55	0,01	0,01	0,01	1135
22:30	8,06	7,57	60,67	0,14	0,23	0,13	0,36	0,04	0,33	2,68	0,01	0,01	0,01	1145
23:00	6,97	5,18	56,85	0,14	0,28	0,13	0,31	0,04	0,23	2,51	0,01	0,01	0,01	1162
23:30	6,27	8,00	58,51	0,14	0,27	0,13	0,28	0,07	0,35	2,59	0,01	0,01	0,01	1157
00:00	7,26	11,46	55,79	0,14	0,23	0,13	0,33	0,04	0,52	2,53	0,01	0,01	0,01	1133
<b>min</b>	<b>4,89</b>	<b>1,82</b>	<b>50,04</b>	<b>0,14</b>	<b>0,23</b>	<b>0,10</b>	<b>0,22</b>	<b>0,04</b>	<b>0,08</b>	<b>2,19</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>1084</b>
<b>max</b>	<b>9,37</b>	<b>19,32</b>	<b>69,24</b>	<b>0,36</b>	<b>0,45</b>	<b>0,28</b>	<b>0,43</b>	<b>0,12</b>	<b>0,89</b>	<b>3,08</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>1162</b>
<b>moyenne</b>	<b>6,93</b>	<b>7,40</b>	<b>57,98</b>	<b>0,21</b>	<b>0,31</b>	<b>0,21</b>								<b>1126</b>
<b>Total</b>							<b>14,72</b>	<b>10,11</b>	<b>15,80</b>	<b>123,00</b>	<b>0,45</b>	<b>0,65</b>	<b>0,45</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	/			100,00	4,76			
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.