



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	8,21	13,50	64,10	0,22	0,34	0,38	0,33	0,00	0,54	2,56	0,01	0,01	0,02	1128
01:00	7,76	14,41	65,15	0,21	0,33	0,37	0,31	0,03	0,57	2,59	0,01	0,01	0,01	1146
01:30	7,15	11,91	69,70	0,21	0,37	0,38	0,28	0,01	0,47	2,76	0,01	0,01	0,01	1143
02:00	7,35	17,89	62,25	0,20	0,30	0,37	0,30	0,01	0,73	2,54	0,01	0,01	0,02	1131
02:30	7,83	31,09	53,68	0,34	0,34	0,37	0,33	0,05	1,30	2,25	0,01	0,01	0,02	1134
03:00	7,08	15,00	60,19	0,26	0,37	0,38	0,30	0,08	0,64	2,58	0,01	0,02	0,02	1152
03:30	8,21	12,79	64,03	0,25	0,29	0,38	0,35	0,01	0,54	2,72	0,01	0,01	0,02	1130
04:00	7,75	9,37	67,09	0,24	0,32	0,40	0,32	0,05	0,39	2,77	0,01	0,01	0,02	1135
04:30	8,87	12,92	62,35	0,22	0,32	0,38	0,37	0,01	0,54	2,61	0,01	0,01	0,02	1121
05:00	7,94	7,24	71,49	0,21	0,33	0,39	0,33	0,01	0,30	2,96	0,01	0,01	0,02	1133
05:30	7,28	7,70	64,56	0,22	0,31	0,39	0,30	0,01	0,31	2,63	0,01	0,01	0,02	1132
06:00	7,82	10,03	62,15	0,21	0,34	0,39	0,32	0,05	0,42	2,58	0,01	0,01	0,02	1137
06:30	8,02	9,47	70,06	0,21	0,31	0,40	0,34	0,02	0,40	2,94	0,01	0,01	0,02	1148
07:00	7,34	10,18	64,22	0,20	0,31	0,39	0,32	0,02	0,44	2,79	0,01	0,01	0,02	1137
07:30	7,66	9,53	67,73	0,20	0,31	0,39	0,33	0,06	0,41	2,93	0,01	0,01	0,02	1135
08:00	7,82	9,80	66,83	0,20	0,34	0,40	0,34	0,03	0,42	2,88	0,01	0,01	0,02	1134
08:30	8,60	11,52	65,54	0,22	0,39	0,39	0,36	0,01	0,48	2,75	0,01	0,02	0,02	1130
09:00	7,34	5,26	68,65	0,22	0,37	0,40	0,31	0,08	0,22	2,91	0,01	0,02	0,02	1135
09:30	7,66	6,09	62,89	0,23	0,33	0,41	0,35	0,04	0,28	2,86	0,01	0,02	0,02	1134
10:00	9,34	8,34	66,56	0,24	0,26	0,42	0,41	0,05	0,36	2,89	0,01	0,01	0,02	1113
10:30	8,24	6,69	63,62	0,24	0,31	0,41	0,36	0,14	0,29	2,79	0,01	0,01	0,02	1123
11:00	6,76	2,55	72,63	0,30	0,31	0,52	0,29	0,06	0,11	3,12	0,01	0,01	0,02	1136
11:30	8,89	8,84	66,54	0,31	0,30	0,54	0,39	0,05	0,39	2,91	0,01	0,01	0,02	1116
12:00	8,72	6,67	67,38	0,31	0,31	0,54	0,37	0,05	0,29	2,89	0,01	0,01	0,02	1122
12:30	6,54	2,77	69,46	0,35	0,33	0,61	0,29	0,11	0,12	3,04	0,02	0,01	0,03	1134
13:00	11,23	9,41	61,49	0,38	0,30	0,67	0,49	0,10	0,41	2,69	0,02	0,01	0,03	1119
13:30	9,51	5,85	61,12	0,38	0,30	0,66	0,40	0,06	0,25	2,60	0,02	0,01	0,03	1126
14:00	7,11	0,24	66,79	0,39	0,37	0,69	0,30	0,05	0,01	2,84	0,02	0,02	0,03	1153
14:30	5,26	1,81	69,49	0,39	0,37	0,68	0,23	0,05	0,08	3,03	0,02	0,02	0,03	1155
15:00	5,59	3,23	64,85	0,39	0,32	0,69	0,24	0,04	0,14	2,82	0,02	0,01	0,03	1121
15:30	7,54	6,73	63,52	0,39	0,31	0,69	0,31	0,04	0,28	2,64	0,02	0,01	0,03	1127
16:00	8,20	6,42	65,35	0,42	0,29	0,73	0,30	0,05	0,24	2,40	0,02	0,01	0,03	1113
16:30	8,82	6,99	60,92	0,42	0,25	0,73	0,32	0,04	0,25	2,18	0,01	0,01	0,03	1093
17:00	8,02	5,70	69,59	0,42	0,24	0,73	0,29	0,05	0,21	2,51	0,02	0,01	0,03	1126
17:30	8,34	7,34	69,59	0,41	0,30	0,72	0,32	0,06	0,28	2,68	0,02	0,01	0,03	1138
18:00	8,13	7,28	66,11	0,41	0,24	0,72	0,31	0,06	0,28	2,52	0,02	0,01	0,03	1114
18:30	9,00	13,63	63,89	0,41	0,22	0,72	0,34	0,04	0,51	2,38	0,02	0,01	0,03	1103
19:00	6,94	8,07	66,38	0,33	0,35	0,71	0,26	0,03	0,30	2,48	0,01	0,01	0,03	1117
19:30	6,49	10,07	64,63	0,20	0,39	0,70	0,24	0,04	0,37	2,37	0,01	0,01	0,03	1126
20:00	6,92	7,31	69,76	0,21	0,39	0,70	0,26	0,06	0,27	2,58	0,01	0,01	0,03	1134
20:30	8,22	9,90	66,08	0,20	0,39	0,69	0,31	0,05	0,37	2,46	0,01	0,01	0,03	1128
21:00	9,55	10,21	68,15	0,24	0,33	0,65	0,36	0,03	0,39	2,60	0,01	0,01	0,02	1140
21:30	7,53	4,84	67,70	0,23	0,24	0,57	0,29	0,03	0,19	2,59	0,01	0,01	0,02	1166
22:00	7,74	7,53	63,41	0,22	0,26	0,54	0,30	0,05	0,29	2,44	0,01	0,01	0,02	1136
22:30	9,84	14,15	65,42	0,26	0,21	0,52	0,39	0,46	0,56	2,61	0,01	0,01	0,02	1153
23:00	8,15	7,76	67,87	0,21	0,18	0,54	0,32	0,02	0,31	2,67	0,01	0,01	0,02	1131
23:30	6,79	5,98	59,58	0,22	0,22	0,52	0,27	0,05	0,23	2,33	0,01	0,01	0,02	1138
00:00	8,53	9,62	69,23	0,21	0,30	0,48	0,34	0,02	0,38	2,77	0,01	0,01	0,02	1135
<b>min</b>	<b>5,26</b>	<b>0,24</b>	<b>53,68</b>	<b>0,20</b>	<b>0,18</b>	<b>0,37</b>	<b>0,23</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>2,18</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1093</b>
<b>max</b>	<b>11,23</b>	<b>31,09</b>	<b>72,63</b>	<b>0,42</b>	<b>0,39</b>	<b>0,73</b>	<b>0,49</b>	<b>0,46</b>	<b>1,30</b>	<b>3,12</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>1166</b>
<b>moyenne</b>	<b>7,91</b>	<b>8,99</b>	<b>65,62</b>	<b>0,28</b>	<b>0,31</b>	<b>0,53</b>								<b>1132</b>
<b>Total</b>							<b>15,48</b>	<b>8,21</b>	<b>17,57</b>	<b>128,43</b>	<b>0,54</b>	<b>0,61</b>	<b>1,03</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	4,12			
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.