



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		T2S
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	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	24h
00:30	6,54	8,05	53,82	0,35	0,58	0,52	0,31	0,05	0,39	2,58	0,02	0,03	0,02	1152	
01:00	5,75	5,90	51,02	0,35	0,61	0,52	0,27	0,09	0,28	2,42	0,02	0,03	0,02	1145	
01:30	5,85	7,10	53,99	0,35	0,66	0,53	0,28	0,06	0,33	2,55	0,02	0,03	0,02	1143	
02:00	8,69	14,01	47,62	0,36	0,69	0,53	0,41	0,23	0,66	2,24	0,02	0,03	0,02	1137	
02:30	9,10	11,84	56,62	0,36	0,60	0,53	0,43	0,08	0,56	2,67	0,02	0,03	0,02	1146	
03:00	7,88	12,65	48,77	0,35	0,62	0,51	0,38	0,07	0,61	2,36	0,02	0,03	0,02	1133	
03:30	7,39	8,60	56,77	0,36	0,63	0,53	0,34	0,06	0,40	2,63	0,02	0,03	0,02	1142	
04:00	6,47	7,21	54,56	0,36	0,63	0,54	0,30	0,08	0,33	2,52	0,02	0,03	0,02	1148	
04:30	9,78	22,76	51,37	0,36	0,60	0,54	0,45	0,06	1,06	2,38	0,02	0,03	0,02	1133	
05:00	8,33	15,48	55,33	0,35	0,59	0,53	0,39	0,06	0,73	2,61	0,02	0,03	0,02	1159	
05:30	5,95	9,34	53,42	0,36	0,65	0,53	0,28	0,07	0,43	2,48	0,02	0,03	0,02	1136	
06:00	7,09	15,67	57,53	0,31	0,66	0,44	0,33	0,08	0,72	2,66	0,01	0,03	0,02	1157	
06:30	8,68	19,69	62,25	0,23	0,61	0,38	0,41	0,06	0,93	2,93	0,01	0,03	0,02	1144	
07:00	5,81	11,02	57,95	0,28	0,55	0,43	0,27	0,06	0,51	2,68	0,01	0,03	0,02	1135	
07:30	5,25	9,23	51,97	0,36	0,53	0,52	0,25	0,18	0,43	2,43	0,02	0,03	0,02	1151	
08:00	4,69	9,01	48,39	0,35	0,54	0,52	0,22	1,20	0,42	2,27	0,02	0,03	0,02	1137	
08:30	4,34	7,97	55,66	0,35	0,56	0,52	0,20	0,08	0,38	2,62	0,02	0,03	0,02	1146	
09:00	4,30	8,11	42,15	0,35	0,54	0,52	0,20	0,17	0,38	1,99	0,02	0,03	0,02	1136	
09:30	5,82	12,76	50,62	0,35	0,56	0,52	0,28	0,08	0,60	2,40	0,02	0,03	0,02	1147	
10:00	7,38	13,25	54,51	0,34	0,55	0,49	0,34	0,06	0,62	2,55	0,02	0,03	0,02	1146	
10:30	7,03	15,73	54,76	0,31	0,53	0,45	0,33	0,11	0,75	2,60	0,01	0,03	0,02	1150	
11:00	6,76	34,60	62,29	0,33	0,54	0,47	0,31	0,09	1,59	2,87	0,02	0,03	0,02	1134	
11:30	5,16	49,75	56,05	0,35	0,56	0,49	0,24	0,20	2,33	2,62	0,02	0,03	0,02	1141	
12:00	4,40	48,73	56,37	0,35	0,58	0,52	0,21	0,10	2,27	2,63	0,02	0,03	0,02	1139	
12:30	4,13	49,82	58,73	0,36	0,60	0,52	0,19	0,11	2,33	2,74	0,02	0,03	0,02	1132	
13:00	4,74	43,27	49,61	0,36	0,62	0,53	0,22	0,10	1,99	2,28	0,02	0,03	0,02	1134	
13:30	5,23	22,94	51,90	0,36	0,56	0,52	0,25	0,09	1,08	2,44	0,02	0,03	0,02	1134	
14:00	5,61	8,09	58,99	0,37	0,63	0,54	0,26	0,09	0,37	2,68	0,02	0,03	0,02	1142	
14:30	9,60	18,91	56,17	0,36	0,59	0,52	0,45	0,12	0,89	2,64	0,02	0,03	0,02	1139	
15:00	9,70	37,31	59,95	0,36	0,66	0,53	0,45	0,08	1,74	2,79	0,02	0,03	0,02	1133	
15:30	10,15	34,74	52,66	0,35	0,64	0,51	0,49	0,13	1,66	2,52	0,02	0,03	0,02	1149	
16:00	6,10	21,79	53,29	0,34	0,60	0,50	0,30	0,15	1,06	2,59	0,02	0,03	0,02	1141	
16:30	6,51	12,66	58,92	0,35	0,60	0,51	0,31	0,08	0,61	2,82	0,02	0,03	0,02	1125	
17:00	6,48	20,26	55,48	0,35	0,53	0,51	0,31	0,07	0,96	2,63	0,02	0,03	0,02	1132	
17:30	6,63	17,10	61,15	0,35	0,54	0,51	0,32	0,11	0,82	2,93	0,02	0,03	0,02	1165	
18:00	5,58	10,35	60,68	0,28	0,50	0,43	0,26	0,08	0,49	2,87	0,01	0,02	0,02	1156	
18:30	6,37	12,57	63,90	0,23	0,47	0,35	0,31	0,10	0,60	3,06	0,01	0,02	0,02	1146	
19:00	6,90	11,53	65,55	0,26	0,45	0,32	0,33	0,11	0,55	3,11	0,01	0,02	0,02	1145	
19:30	15,38	23,73	54,89	0,28	0,41	0,39	0,74	0,36	1,14	2,64	0,01	0,02	0,02	1123	
20:00	12,92	32,70	62,64	0,28	0,44	0,39	0,61	0,19	1,55	2,97	0,01	0,02	0,02	1161	
20:30	7,93	62,75	55,98	0,29	0,41	0,39	0,37	0,09	2,94	2,62	0,01	0,02	0,02	1123	
21:00	4,62	46,70	57,05	0,28	0,39	0,39	0,22	0,11	2,21	2,70	0,01	0,02	0,02	1130	
21:30	3,66	52,46	54,82	0,28	0,37	0,39	0,17	0,08	2,48	2,59	0,01	0,02	0,02	1136	
22:00	4,04	34,30	59,05	0,29	0,37	0,39	0,19	0,10	1,59	2,75	0,01	0,02	0,02	1145	
22:30	5,64	40,42	57,84	0,28	0,37	0,38	0,27	0,07	1,96	2,80	0,01	0,02	0,02	1156	
23:00	6,79	61,37	60,82	0,28	0,47	0,39	0,33	0,07	2,95	2,93	0,01	0,02	0,02	1146	
23:30	5,29	53,23	55,09	0,28	0,40	0,39	0,25	0,10	2,55	2,64	0,01	0,02	0,02	1145	
00:00	4,54	46,09	57,04	0,29	0,43	0,39	0,22	0,09	2,18	2,70	0,01	0,02	0,02	1126	
<b>min</b>	<b>3,66</b>	<b>5,90</b>	<b>42,15</b>	<b>0,23</b>	<b>0,37</b>	<b>0,32</b>	<b>0,17</b>	<b>0,05</b>	<b>0,28</b>	<b>1,99</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>1123</b>	
<b>max</b>	<b>15,38</b>	<b>62,75</b>	<b>65,55</b>	<b>0,37</b>	<b>0,69</b>	<b>0,54</b>	<b>0,74</b>	<b>1,20</b>	<b>2,95</b>	<b>3,11</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>1165</b>	
<b>moyenne</b>	<b>6,73</b>	<b>24,03</b>	<b>55,75</b>	<b>0,33</b>	<b>0,55</b>	<b>0,47</b>								<b>1141</b>	
<b>Total</b>							<b>15,24</b>	<b>18,33</b>	<b>54,40</b>	<b>126,12</b>	<b>0,74</b>	<b>1,24</b>	<b>1,07</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	8,05			
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.