



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
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	kg	kg	kg	kg	kg		kg	°C
<b>Unité</b>															
<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	7,76	9,45	65,62	0,20	0,08	0,38	0,32	0,07	0,39	2,69	0,01	0,00	0,02	1136	
01:00	6,19	5,35	68,92	0,19	0,10	0,38	0,26	0,20	0,22	2,87	0,01	0,00	0,02	1167	
01:30	5,98	5,42	66,84	0,17	0,15	0,38	0,26	0,08	0,23	2,86	0,01	0,01	0,02	1153	
02:00	7,34	9,49	64,62	0,18	0,09	0,38	0,31	0,08	0,40	2,74	0,01	0,00	0,02	1139	
02:30	7,78	10,47	65,77	0,18	0,10	0,38	0,32	0,09	0,43	2,73	0,01	0,00	0,02	1146	
03:00	8,09	9,76	69,26	0,17	0,13	0,38	0,35	0,07	0,43	3,03	0,01	0,01	0,02	1175	
03:30	7,96	10,06	66,61	0,18	0,08	0,39	0,33	0,07	0,42	2,77	0,01	0,00	0,02	1153	
04:00	7,65	9,52	64,72	0,19	0,07	0,37	0,32	0,09	0,40	2,70	0,01	0,00	0,02	1134	
04:30	8,36	12,29	64,29	0,19	0,10	0,26	0,34	0,06	0,50	2,60	0,01	0,00	0,01	1139	
05:00	8,64	10,93	69,31	0,18	0,10	0,35	0,35	0,06	0,45	2,83	0,01	0,00	0,01	1150	
05:30	8,19	12,36	63,64	0,18	0,10	0,38	0,34	0,07	0,52	2,67	0,01	0,00	0,02	1156	
06:00	7,22	9,87	63,50	0,18	0,10	0,38	0,30	0,10	0,41	2,67	0,01	0,00	0,02	1151	
06:30	9,61	14,43	69,30	0,18	0,11	0,31	0,40	0,07	0,60	2,88	0,01	0,00	0,01	1132	
07:00	7,31	7,90	69,46	0,17	0,11	0,23	0,31	0,08	0,34	2,95	0,01	0,00	0,01	1165	
07:30	6,39	7,55	62,20	0,50	0,11	0,23	0,27	0,08	0,32	2,63	0,02	0,00	0,01	1162	
08:00	8,56	13,46	68,37	0,64	0,11	0,23	0,37	0,06	0,58	2,94	0,03	0,00	0,01	1157	
08:30	8,10	9,86	67,83	0,32	0,14	0,23	0,34	0,06	0,41	2,85	0,01	0,01	0,01	1157	
09:00	8,11	10,32	66,00	0,28	0,18	0,31	0,34	0,11	0,44	2,79	0,01	0,01	0,01	1153	
09:30	7,88	7,37	64,67	0,23	0,37	0,40	0,35	0,06	0,33	2,87	0,01	0,02	0,02	1167	
10:00	7,83	7,65	67,84	0,23	0,38	0,40	0,35	0,06	0,34	3,01	0,01	0,02	0,02	1166	
10:30	8,54	8,49	67,30	0,28	0,34	0,47	0,37	0,09	0,37	2,92	0,01	0,01	0,02	1148	
11:00	8,48	10,61	64,05	0,31	0,35	0,52	0,36	0,05	0,45	2,74	0,01	0,02	0,02	1150	
11:30	8,42	8,83	66,98	0,30	0,34	0,52	0,36	0,05	0,38	2,88	0,01	0,01	0,02	1146	
12:00	8,61	8,18	68,09	0,30	0,37	0,51	0,37	0,09	0,36	2,97	0,01	0,02	0,02	1158	
12:30	7,78	9,54	65,08	0,30	0,35	0,51	0,34	0,04	0,42	2,84	0,01	0,02	0,02	1164	
13:00	8,94	7,80	58,13	0,33	0,32	0,55	0,38	0,06	0,33	2,47	0,01	0,01	0,02	1153	
13:30	7,70	6,61	67,65	0,34	0,37	0,58	0,35	0,06	0,30	3,05	0,02	0,02	0,03	1143	
14:00	7,34	10,27	68,20	0,38	0,35	0,66	0,32	0,05	0,45	2,98	0,02	0,02	0,03	1123	
14:30	7,37	9,53	69,10	0,38	0,31	0,66	0,31	0,07	0,41	2,94	0,02	0,01	0,03	1129	
15:00	7,51	8,26	64,76	0,40	0,30	0,69	0,30	0,03	0,32	2,55	0,02	0,01	0,03	1103	
15:30	8,48	9,28	64,83	0,40	0,27	0,69	0,31	0,04	0,34	2,39	0,01	0,01	0,03	1122	
16:00	8,45	8,72	65,97	0,40	0,27	0,69	0,30	0,02	0,31	2,37	0,01	0,01	0,02	1119	
16:30	8,67	8,93	64,45	0,39	0,27	0,68	0,32	0,02	0,33	2,35	0,01	0,01	0,02	1111	
17:00	8,16	9,09	67,24	0,40	0,29	0,69	0,30	0,03	0,33	2,46	0,01	0,01	0,03	1114	
17:30	7,48	5,56	69,12	0,41	0,27	0,71	0,27	0,05	0,20	2,49	0,01	0,01	0,03	1098	
18:00	7,27	5,75	69,29	0,42	0,30	0,72	0,27	0,03	0,21	2,54	0,02	0,01	0,03	1105	
18:30	7,98	6,72	66,81	0,43	0,28	0,74	0,29	0,03	0,25	2,44	0,02	0,01	0,03	1116	
19:00	8,35	7,93	64,85	0,35	0,25	0,72	0,30	0,03	0,29	2,35	0,01	0,01	0,03	1105	
19:30	8,34	8,71	57,95	0,21	0,20	0,71	0,29	0,04	0,30	1,98	0,01	0,01	0,02	1091	
20:00	7,86	5,20	55,38	0,20	0,25	0,70	0,26	0,04	0,17	1,84	0,01	0,01	0,02	1111	
20:30	7,67	6,99	60,07	0,21	0,26	0,66	0,27	0,04	0,25	2,12	0,01	0,01	0,02	1140	
21:00	7,31	5,65	63,41	0,21	0,20	0,61	0,27	0,04	0,21	2,31	0,01	0,01	0,02	1136	
21:30	9,18	6,85	67,12	0,39	0,27	0,68	0,36	0,08	0,27	2,64	0,02	0,01	0,03	1151	
22:00	9,24	7,90	67,89	0,39	0,26	0,68	0,38	0,09	0,32	2,78	0,02	0,01	0,03	1129	
22:30	8,09	5,42	72,01	0,38	0,23	0,67	0,35	0,06	0,23	3,08	0,02	0,01	0,03	1141	
23:00	7,22	7,42	64,45	0,31	0,28	0,55	0,33	0,08	0,34	2,92	0,01	0,01	0,02	1131	
23:30	8,32	15,82	59,93	0,35	0,25	0,61	0,38	1,91	0,72	2,72	0,02	0,01	0,03	1142	
00:00	7,99	15,63	46,52	0,22	0,21	0,51	0,33	0,07	0,65	1,94	0,01	0,01	0,02	1115	
<b>min</b>	<b>5,98</b>	<b>5,20</b>	<b>46,52</b>	<b>0,17</b>	<b>0,07</b>	<b>0,23</b>	<b>0,26</b>	<b>0,02</b>	<b>0,17</b>	<b>1,84</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>1091</b>	
<b>max</b>	<b>9,61</b>	<b>15,82</b>	<b>72,01</b>	<b>0,64</b>	<b>0,38</b>	<b>0,74</b>	<b>0,40</b>	<b>1,91</b>	<b>0,72</b>	<b>3,08</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>1175</b>	
<b>moyenne</b>	<b>7,95</b>	<b>8,94</b>	<b>65,32</b>	<b>0,29</b>	<b>0,22</b>	<b>0,51</b>								<b>1139</b>	
<b>Total</b>							<b>15,57</b>	<b>14,37</b>	<b>17,64</b>	<b>128,12</b>	<b>0,58</b>	<b>0,44</b>	<b>0,98</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	7,09			
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.