



LIVE	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	
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	4,31	20,08	64,74	0,30	0,44	0,51	0,19	0,06	0,88	2,84	0,01	0,02	0,02	1149
01:00	5,10	23,73	69,91	0,30	0,44	0,52	0,22	0,05	1,04	3,06	0,01	0,02	0,02	1146
01:30	5,14	19,44	68,85	0,26	0,47	0,43	0,23	0,05	0,86	3,04	0,01	0,02	0,02	1162
02:00	7,06	41,80	56,94	0,23	0,40	0,39	0,31	0,06	1,87	2,54	0,01	0,02	0,02	1115
02:30	5,89	41,76	67,18	0,23	0,39	0,40	0,26	0,06	1,85	2,98	0,01	0,02	0,02	1126
03:00	5,08	56,91	64,21	0,23	0,40	0,40	0,22	0,05	2,46	2,78	0,01	0,02	0,02	1123
03:30	4,25	39,86	74,97	0,23	0,43	0,40	0,18	0,06	1,72	3,23	0,01	0,02	0,02	1158
04:00	3,44	29,15	65,62	0,23	0,40	0,40	0,15	0,05	1,27	2,86	0,01	0,02	0,02	1130
04:30	3,39	32,62	58,86	0,23	0,37	0,39	0,15	0,08	1,41	2,54	0,01	0,02	0,02	1132
05:00	4,11	50,02	59,63	0,22	0,38	0,38	0,18	0,05	2,19	2,61	0,01	0,02	0,02	1158
05:30	4,52	41,66	65,36	0,23	0,44	0,39	0,20	0,05	1,83	2,87	0,01	0,02	0,02	1145
06:00	4,30	24,64	65,08	0,24	0,42	0,40	0,19	0,07	1,07	2,84	0,01	0,02	0,02	1136
06:30	4,00	22,47	64,22	0,23	0,41	0,39	0,18	0,07	1,02	2,90	0,01	0,02	0,02	1140
07:00	6,21	63,39	61,64	0,23	0,29	0,39	0,28	0,08	2,83	2,75	0,01	0,01	0,02	1135
07:30	4,16	33,74	68,23	0,26	0,18	0,39	0,18	0,08	1,43	2,88	0,01	0,01	0,02	1133
08:00	3,35	32,17	69,84	0,24	0,15	0,39	0,14	0,06	1,38	2,99	0,01	0,01	0,02	1130
08:30	2,81	13,49	62,27	0,23	0,15	0,39	0,12	0,07	0,58	2,67	0,01	0,01	0,02	1129
09:00	3,50	13,47	62,06	0,24	0,24	0,39	0,15	0,09	0,58	2,67	0,01	0,01	0,02	1124
09:30	5,11	15,51	65,80	0,23	0,39	0,40	0,23	0,07	0,69	2,92	0,01	0,02	0,02	1127
10:00	8,20	22,52	44,14	0,26	0,37	0,43	0,37	0,09	1,02	2,00	0,01	0,02	0,02	1145
10:30	9,87	19,26	31,91	0,30	0,38	0,51	0,43	0,06	0,84	1,40	0,01	0,02	0,02	1127
11:00	9,01	11,69	42,10	0,31	0,45	0,52	0,40	0,07	0,53	1,89	0,01	0,02	0,02	1145
11:30	9,85	17,00	34,66	0,31	0,48	0,52	0,45	0,09	0,77	1,57	0,01	0,02	0,02	1147
12:00	7,17	6,03	36,27	0,31	0,59	0,52	0,33	0,16	0,28	1,66	0,01	0,03	0,02	1166
12:30	7,07	5,43	32,55	0,32	0,65	0,54	0,30	0,06	0,23	1,38	0,01	0,03	0,02	1125
13:00	9,13	11,95	36,44	0,31	0,74	0,53	0,39	0,06	0,51	1,56	0,01	0,03	0,02	1135
13:30	9,85	9,71	32,32	0,31	0,74	0,54	0,42	0,06	0,41	1,37	0,01	0,03	0,02	1131
14:00	9,40	7,85	24,27	0,38	1,10	0,66	0,39	0,07	0,33	1,01	0,02	0,05	0,03	1128
14:30	6,26	8,70	41,46	0,22	0,87	0,59	0,26	0,06	0,36	1,72	0,01	0,04	0,02	1151
15:00	10,02	14,44	27,96	0,28	0,81	0,63	0,42	0,38	0,61	1,18	0,01	0,03	0,03	1154
15:30	6,75	7,34	35,29	0,23	0,65	0,67	0,25	0,06	0,28	1,33	0,01	0,02	0,03	1086
16:00	6,53	8,35	27,49	0,29	0,59	0,67	0,22	0,03	0,28	0,92	0,01	0,02	0,02	1135
16:30	7,65	9,47	34,08	0,32	0,53	0,65	0,26	0,23	0,33	1,17	0,01	0,02	0,02	1175
17:00	8,36	9,88	36,60	0,22	0,51	0,64	0,30	0,05	0,35	1,31	0,01	0,02	0,02	1171
17:30	7,64	10,96	50,64	0,23	0,47	0,65	0,27	0,04	0,39	1,79	0,01	0,02	0,02	1150
18:00	7,37	10,97	58,25	0,21	0,51	0,65	0,27	0,04	0,40	2,13	0,01	0,02	0,02	1170
18:30	6,79	9,19	63,18	0,22	0,48	0,66	0,25	0,05	0,34	2,36	0,01	0,02	0,02	1174
19:00	8,38	11,84	62,50	0,23	0,48	0,65	0,32	0,05	0,46	2,41	0,01	0,02	0,03	1143
19:30	8,67	10,83	68,02	0,24	0,42	0,65	0,35	0,13	0,43	2,72	0,01	0,02	0,03	1142
20:00	9,43	13,46	62,96	0,22	0,36	0,65	0,38	0,05	0,55	2,55	0,01	0,01	0,03	1141
20:30	9,28	17,51	62,74	0,23	0,37	0,65	0,36	0,06	0,69	2,46	0,01	0,01	0,03	1141
21:00	7,13	12,75	68,70	0,25	0,36	0,64	0,28	0,04	0,51	2,74	0,01	0,01	0,03	1148
21:30	6,29	11,88	67,78	0,37	0,45	0,65	0,26	0,05	0,50	2,83	0,02	0,02	0,03	1139
22:00	4,62	8,40	65,77	0,36	0,45	0,63	0,20	0,25	0,36	2,85	0,02	0,02	0,03	1166
22:30	7,02	20,47	67,38	0,37	0,43	0,63	0,31	0,31	0,89	2,94	0,02	0,02	0,03	1146
23:00	7,89	17,34	69,87	0,37	0,44	0,64	0,35	0,07	0,76	3,06	0,02	0,02	0,03	1123
23:30	7,93	15,08	68,82	0,31	0,45	0,53	0,35	0,07	0,66	3,02	0,01	0,02	0,02	1158
00:00	7,65	13,83	73,82	0,31	0,43	0,53	0,33	0,08	0,60	3,23	0,01	0,02	0,02	1143
<b>min</b>	<b>2,81</b>	<b>5,43</b>	<b>24,27</b>	<b>0,21</b>	<b>0,15</b>	<b>0,38</b>	<b>0,12</b>	<b>0,03</b>	<b>0,23</b>	<b>0,92</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>1086</b>
<b>max</b>	<b>10,02</b>	<b>63,39</b>	<b>74,97</b>	<b>0,38</b>	<b>1,10</b>	<b>0,67</b>	<b>0,45</b>	<b>0,38</b>	<b>2,83</b>	<b>3,23</b>	<b>0,02</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>1175</b>
<b>moyenne</b>	<b>6,60</b>	<b>20,21</b>	<b>55,49</b>	<b>0,27</b>	<b>0,47</b>	<b>0,52</b>								<b>1141</b>
<b>Total</b>							<b>13,25</b>	<b>11,46</b>	<b>41,60</b>	<b>112,52</b>	<b>0,54</b>	<b>0,93</b>	<b>1,05</b>	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres
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	5,66			
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.