

Installation: **Veolia Saved**

Rapport: **mois R-EOT**

Rapport du: **mars 2024**



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO_10	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S 10
Unité	mg/m³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	µg/Nm³	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	-	g/d	°C
<b>VLE 10 et 30 min</b>	150	20	60	200	30	400		0											
<b>VLE max</b>	150	20			150														
<b>VLE jour</b>	45	9	9	40	5	80	25	0	50	86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	850
01/05/2024	3,87	0,25	5,69	16,51	0,83	63,84	0,24	0,00	0,10	8,56	0,54	12,59	36,42	1,83	141,03	0,54	0,00	0,2247	1137
02/05/2024	4,42	0,30	5,58	18,59	0,14	58,52	0,20	0,00	0,37	9,68	0,65	12,21	40,65	0,31	127,87	0,45	0,00	0,8068	1133
03/05/2024	3,69	0,29	5,91	16,59	0,16	59,40	0,25	0,00	0,29	8,00	0,64	12,80	36,06	0,34	128,87	0,55	0,00	0,6316	1126
04/05/2024	4,17	0,31	5,47	16,30	0,16	58,41	0,23	0,00	0,21	8,99	0,66	11,83	35,45	0,35	126,40	0,50	0,00	24,6071	1117
05/05/2024	3,78	0,26	5,30	15,99	0,40	64,01	0,26	0,00	7,39	8,15	0,56	11,42	34,49	0,85	137,71	0,55	0,00	30,0536	1133
06/05/2024	4,93	0,30	5,44	21,22	0,22	62,82	0,24	0,00	1,56	10,72	0,65	11,82	46,21	0,49	136,69	0,53	0,00	3,3949	1135
07/05/2024	4,82	0,30	5,27	18,64	0,07	58,40	0,28	0,00	0,44	10,31	0,63	11,31	40,04	0,14	125,21	0,59	0,00	0,9300	1122
08/05/2024	3,67	0,32	5,39	19,56	0,07	58,41	0,23	0,00	0,18	7,71	0,68	11,44	41,61	0,15	123,99	0,48	0,00	0,3869	1128
09/05/2024	4,35	0,36	5,49	15,75	0,07	58,33	0,20	0,00	0,16	9,29	0,77	11,71	33,60	0,15	124,27	0,42	0,00	0,3328	1119
10/05/2024	4,48	0,39	5,55	18,48	0,05	58,30	0,23	0,00	0,33	9,74	0,84	12,08	40,27	0,11	126,95	0,51	0,00	0,7260	1132
11/05/2024	4,88	0,40	5,45	11,79	0,05	57,26	0,24	0,00	0,17	10,27	0,82	11,29	24,53	0,11	118,42	0,51	0,00	0,3493	1127
12/05/2024	3,15	0,32	5,50	15,41	0,04	58,20	0,22	0,00	0,15	6,73	0,69	11,75	32,96	0,09	124,40	0,46	0,00	0,3227	1120
13/05/2024	3,69	0,31	5,54	16,49	0,06	58,31	0,18	0,00	0,44	7,86	0,65	11,78	34,98	0,12	123,85	0,39	0,00	0,9468	1119
14/05/2024	3,95	0,29	5,43	17,84	0,07	58,27	0,21	0,00	0,69	8,48	0,63	11,62	38,24	0,14	124,61	0,45	0,00	1,4808	1127
15/05/2024	4,81	0,36	5,52	19,21	0,11	58,12	0,19	0,00	0,65	10,08	0,78	11,97	41,65	0,23	125,88	0,41	0,00	1,4097	1120
16/05/2024	4,57	0,29	5,46	17,67	0,10	57,70	0,17	0,00	0,27	9,89	0,63	11,79	38,27	0,21	124,61	0,38	0,00	0,5770	1112
17/05/2024	5,78	0,36	5,54	17,32	0,11	58,44	0,22	0,00	0,20	12,44	0,79	11,95	37,44	0,23	125,98	0,47	0,00	0,4259	1115
18/05/2024	4,33	0,35	5,57	18,04	0,10	58,44	0,21	0,00	0,22	9,33	0,76	12,02	38,97	0,21	126,10	0,45	0,00	0,4730	1118
19/05/2024	3,02	0,36	5,49	18,74	0,06	58,32	0,18	0,00	2,12	6,52	0,78	11,79	40,33	0,12	125,23	0,39	0,00	4,5915	1110
20/05/2024	2,84	0,31	5,49	22,95	0,10	58,45	0,22	0,00	1,14	6,14	0,67	11,87	49,55	0,22	126,41	0,48	0,00	2,4650	1114
21/05/2024	4,24	0,30	5,52	14,75	0,10	58,12	0,22	0,00	0,35	9,13	0,64	11,90	31,84	0,22	125,34	0,48	0,00	0,7505	1111
22/05/2024	3,79	0,29	5,64	15,33	0,09	57,71	0,22	0,00	0,17	8,14	0,63	12,10	32,90	0,18	123,84	0,46	0,00	0,3654	1119
23/05/2024	3,99	0,28	5,54	11,26	0,06	58,11	0,19	0,00	0,31	8,56	0,59	11,88	24,20	0,13	124,68	0,40	0,00	0,6600	1118
24/05/2024	3,82	0,28	5,52	18,29	0,13	59,19	0,24	0,00	0,20	8,28	0,61	11,82	39,42	0,28	126,71	0,52	0,00	0,4273	1116
25/05/2024	3,33	0,33	5,40	10,07	0,09	58,37	0,22	0,00	0,08	7,01	0,69	11,35	21,29	0,18	122,70	0,47	0,00	0,1679	1119
26/05/2024	3,13	0,28	5,33	15,53	0,06	60,64	0,24	0,00	0,08	6,68	0,59	11,44	33,02	0,13	128,98	0,52	0,00	0,1677	1111
27/05/2024	4,05	0,30	5,50	12,80	0,09	59,53	0,22	0,00	0,34	8,61	0,64	11,72	27,20	0,19	126,62	0,48	0,00	0,7375	1116
28/05/2024	3,59	0,30	5,34	10,03	0,09	56,96	0,23	0,00	0,51	7,11	0,57	10,49	20,42	0,17	111,56	0,46	0,00	1,0232	1119
29/05/2024	4,79	0,29	5,48	17,93	0,09	55,93	0,27	0,00	0,21	9,77	0,57	10,87	35,77	0,16	111,04	0,53	0,00	0,4370	1127
30/05/2024	4,31	0,32	5,51	15,89	0,11	54,81	0,19	0,00	0,19	8,46	0,62	10,84	31,21	0,20	108,32	0,37	0,00	0,3900	1120
31/05/2024	4,46	0,29	5,52	14,21	0,13	58,31	0,12	0,00	0,23	9,62	0,63	11,90	30,60	0,28	125,72	0,26	0,00	0,4870	1098
<b>Min</b>	<b>2,84</b>	<b>0,25</b>	<b>5,27</b>	<b>10,03</b>	<b>0,04</b>	<b>54,81</b>	<b>0,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,08</b>	<b>6,14</b>	<b>0,54</b>	<b>10,49</b>	<b>20,42</b>	<b>0,09</b>	<b>108,32</b>	<b>0,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,17</b>	<b>1098</b>
<b>Max</b>	<b>5,78</b>	<b>0,40</b>	<b>5,91</b>	<b>22,95</b>	<b>0,83</b>	<b>64,01</b>	<b>0,28</b>	<b>0,00</b>	<b>7,39</b>	<b>12,44</b>	<b>0,84</b>	<b>12,80</b>	<b>49,55</b>	<b>1,83</b>	<b>141,03</b>	<b>0,59</b>	<b>0,00</b>	<b>30,05</b>	<b>1137</b>
Moyenne mois /Flux mois	<b>4,09</b>	<b>0,31</b>	<b>5,50</b>	<b>16,42</b>	<b>0,13</b>	<b>58,70</b>	<b>0,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,59</b>	<b>270,3</b>	<b>20,6</b>	<b>363,3</b>	<b>1089,6</b>	<b>8,5</b>	<b>3880,0</b>	<b>14,5</b>	<b>0,0</b>	<b>80,7496</b>	<b>1120</b>
<b>Total (hh:mm)</b>																			

Ra

Légende:

- Gris = Arrêt four
- Jaune = moyenne invalide a cause de Défaut ou Maintenance ou < 2/3.
- Rouge = moyenne en dépassement.
- Bleu = Correction avec Valeurs de substitution



pport