



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		T2S
Lasse															
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	°C
VLE Jour	9	40	80	9	30	5	17.0	86.0	77.0	154.0	17.0	48.0	10.0		
VLE 30 min	60	200	400	20	30	30									
Autre seuil						150									850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	6,65	40,02	73,22	0,30	0,75	0,02	0,28	0,09	1,69	3,10	0,01	0,03	0,00	1131	
01:00	6,85	28,20	63,25	0,24	0,74	0,01	0,30	0,11	1,22	2,73	0,01	0,03	0,00	1133	
01:30	8,45	32,61	69,70	0,22	0,71	0,01	0,36	0,13	1,40	2,99	0,01	0,03	0,00	1113	
02:00	7,23	26,80	64,17	0,14	0,73	0,01	0,31	0,14	1,15	2,76	0,01	0,03	0,00	1107	
02:30	8,75	25,60	66,44	0,19	0,69	0,01	0,38	0,13	1,12	2,91	0,01	0,03	0,00	1101	
03:00	8,87	29,09	66,83	0,23	0,70	0,01	0,38	0,13	1,26	2,89	0,01	0,03	0,00	1102	
03:30	9,48	31,78	67,18	0,23	0,68	0,02	0,41	0,10	1,39	2,94	0,01	0,03	0,00	1108	
04:00	6,77	40,12	63,68	0,21	0,69	0,01	0,29	0,14	1,74	2,76	0,01	0,03	0,00	1113	
04:30	4,16	40,36	71,56	0,32	0,66	0,01	0,18	0,08	1,77	3,14	0,01	0,03	0,00	1114	
05:00	2,71	11,38	65,06	0,19	0,55	0,40	0,12	0,10	0,50	2,84	0,01	0,02	0,02	1120	
05:30	3,13	15,32	71,27	0,16	0,38	0,78	0,14	0,09	0,69	3,19	0,01	0,02	0,04	1128	
06:00	4,51	34,04	60,16	0,14	0,44	0,80	0,20	0,17	1,51	2,66	0,01	0,02	0,04	1101	
06:30	5,32	30,10	71,54	0,26	0,43	0,80	0,24	0,09	1,34	3,19	0,01	0,02	0,04	1110	
07:00	7,37	36,72	64,02	0,25	0,67	0,07	0,32	0,13	1,61	2,80	0,01	0,03	0,00	1103	
07:30	8,80	38,33	68,06	0,20	0,68	0,01	0,38	0,10	1,65	2,93	0,01	0,03	0,00	1103	
08:00	7,05	38,05	68,66	0,25	0,70	0,01	0,31	0,11	1,66	3,00	0,01	0,03	0,00	1103	
08:30	6,66	31,38	68,71	0,22	0,68	0,02	0,29	0,15	1,37	3,00	0,01	0,03	0,00	1125	
09:00	7,51	17,83	68,13	0,12	0,65	0,02	0,32	0,16	0,77	2,94	0,01	0,03	0,00	1130	
09:30	8,11	13,78	67,47	0,13	0,69	0,01	0,35	0,16	0,60	2,93	0,01	0,03	0,00	1135	
10:00	9,76	17,22	61,85	0,11	0,73	0,01	0,42	0,15	0,74	2,67	0,00	0,03	0,00	1092	
10:30	9,27	9,10	70,88	0,11	0,64	0,01	0,41	0,18	0,40	3,12	0,00	0,03	0,00	1116	
11:00	9,16	9,91	67,89	0,12	0,68	0,02	0,39	0,32	0,42	2,88	0,01	0,03	0,00	1101	
11:30	9,54	13,97	60,25	0,14	0,61	0,01	0,41	0,12	0,60	2,59	0,01	0,03	0,00	1112	
12:00	9,77	11,68	70,53	0,09	0,69	0,01	0,42	0,12	0,50	3,01	0,00	0,03	0,00	1097	
12:30	7,44	8,15	70,29	0,09	0,69	0,01	0,32	0,19	0,35	2,99	0,00	0,03	0,00	1130	
13:00	10,03	11,35	65,69	0,14	0,67	0,01	0,43	0,13	0,49	2,83	0,01	0,03	0,00	1125	
13:30	9,47	12,74	66,48	0,10	0,66	0,01	0,42	0,12	0,56	2,94	0,00	0,03	0,00	1146	
14:00	6,48	6,88	65,61	0,13	0,64	0,01	0,27	0,15	0,29	2,79	0,01	0,03	0,00	1142	
14:30	8,65	8,07	67,77	0,15	0,71	0,06	0,37	0,08	0,35	2,92	0,01	0,03	0,00	1137	
15:00	8,40	10,34	63,95	0,11	0,76	0,05	0,36	0,09	0,44	2,71	0,00	0,03	0,00	1133	
15:30	8,20	7,50	66,32	0,13	0,76	0,01	0,34	0,08	0,31	2,77	0,01	0,03	0,00	1137	
16:00	7,65	4,52	66,77	0,09	0,80	0,01	0,32	0,09	0,19	2,78	0,00	0,03	0,00	1128	
16:30	8,05	7,01	68,36	0,13	0,78	0,01	0,33	0,07	0,29	2,84	0,01	0,03	0,00	1122	
17:00	8,35	7,99	66,94	0,12	0,58	0,35	0,36	0,11	0,34	2,87	0,00	0,02	0,01	1119	
17:30	8,53	4,92	67,65	0,22	0,35	0,67	0,37	0,20	0,21	2,93	0,01	0,02	0,03	1110	
18:00	8,36	5,21	64,79	0,17	0,33	0,66	0,37	0,14	0,23	2,86	0,01	0,01	0,03	1116	
18:30	7,87	6,20	63,53	0,23	0,33	0,65	0,34	0,10	0,27	2,72	0,01	0,01	0,03	1120	
19:00	8,11	7,55	71,09	0,11	0,80	0,05	0,35	0,09	0,32	3,03	0,00	0,03	0,00	1141	
19:30	7,52	6,36	67,10	0,12	0,82	0,08	0,33	0,11	0,28	2,95	0,01	0,04	0,00	1144	
20:00	8,06	8,29	67,23	0,07	0,79	0,01	0,36	0,17	0,37	2,97	0,00	0,04	0,00	1127	
20:30	7,82	7,04	67,87	0,12	0,78	0,01	0,34	0,19	0,30	2,92	0,01	0,03	0,00	1122	
21:00	8,49	9,19	64,96	0,09	0,80	0,01	0,37	0,17	0,41	2,86	0,00	0,04	0,00	1131	
21:30	8,19	7,72	69,25	0,13	0,76	0,01	0,36	0,12	0,34	3,01	0,01	0,03	0,00	1128	
22:00	7,68	9,88	65,74	0,09	0,80	0,01	0,33	0,17	0,43	2,86	0,00	0,03	0,00	1131	
22:30	7,65	8,92	66,67	0,13	0,77	0,01	0,34	0,15	0,39	2,94	0,01	0,03	0,00	1131	
23:00	9,78	13,11	66,57	0,09	0,72	0,01	0,43	0,12	0,58	2,93	0,00	0,03	0,00	1132	
23:30	8,74	9,44	70,63	0,13	0,73	0,01	0,38	0,15	0,41	3,07	0,01	0,03	0,00	1118	
00:00	8,57	11,94	64,85	0,09	0,73	0,02	0,38	0,20	0,53	2,86	0,00	0,03	0,00	1129	
<b>min</b>	<b>2,71</b>	<b>4,52</b>	<b>60,16</b>	<b>0,07</b>	<b>0,33</b>	<b>0,01</b>	<b>0,12</b>	<b>0,07</b>	<b>0,19</b>	<b>2,59</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>1092</b>	
<b>max</b>	<b>10,03</b>	<b>40,36</b>	<b>73,22</b>	<b>0,32</b>	<b>0,82</b>	<b>0,80</b>	<b>0,43</b>	<b>0,32</b>	<b>1,77</b>	<b>3,19</b>	<b>0,01</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>1146</b>	
<b>moyenne</b>	<b>7,79</b>	<b>17,16</b>	<b>67,01</b>	<b>0,16</b>	<b>0,67</b>	<b>0,12</b>								<b>1121</b>	
<b>Total</b>							<b>16,18</b>	<b>18,88</b>	<b>35,76</b>	<b>139,32</b>	<b>0,33</b>	<b>1,39</b>	<b>0,26</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	9,09			
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.