



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	
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	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
00:30	5,42	2,28	55,33	0,51	0,11	0,78	0,25	0,04	0,10	2,51	0,02	0,01	0,04	1148
01:00	6,64	6,05	58,63	0,52	0,16	0,78	0,30	0,07	0,27	2,64	0,02	0,01	0,04	1163
01:30	8,57	6,58	58,61	0,51	0,18	0,78	0,38	0,06	0,29	2,62	0,02	0,01	0,04	1178
02:00	6,77	2,09	57,29	0,50	0,16	0,77	0,31	0,09	0,09	2,59	0,02	0,01	0,03	1180
02:30	4,44	1,42	57,87	0,51	0,13	0,78	0,20	0,08	0,06	2,58	0,02	0,01	0,03	1165
03:00	6,04	5,52	57,80	0,51	0,17	0,77	0,28	0,05	0,25	2,64	0,02	0,01	0,04	1153
03:30	6,48	5,01	56,33	0,51	0,16	0,77	0,30	0,04	0,23	2,56	0,02	0,01	0,03	1182
04:00	6,72	4,02	57,58	0,51	0,13	0,78	0,30	0,07	0,18	2,61	0,02	0,01	0,04	1148
04:30	6,70	3,38	56,56	0,51	0,15	0,78	0,30	0,03	0,15	2,55	0,02	0,01	0,04	1160
05:00	5,61	1,89	56,57	0,51	0,12	0,79	0,25	0,17	0,08	2,51	0,02	0,01	0,03	1173
05:30	5,88	1,02	57,58	0,52	0,11	0,80	0,25	0,03	0,04	2,48	0,02	0,00	0,03	1160
06:00	6,50	2,66	55,37	0,52	0,12	0,79	0,28	0,04	0,12	2,40	0,02	0,00	0,03	1152
06:30	6,33	2,71	57,54	0,51	0,14	0,78	0,28	0,83	0,12	2,53	0,02	0,01	0,03	1173
07:00	6,21	3,13	54,61	0,51	0,14	0,78	0,27	0,03	0,14	2,40	0,02	0,01	0,03	1151
07:30	4,77	0,96	57,84	0,49	0,12	0,73	0,21	0,04	0,04	2,59	0,02	0,01	0,03	1163
08:00	6,49	2,23	59,14	0,48	0,13	0,72	0,29	0,03	0,10	2,62	0,02	0,01	0,03	1172
08:30	7,47	3,68	56,72	0,51	0,17	0,77	0,33	0,04	0,16	2,54	0,02	0,01	0,03	1159
09:00	6,77	2,08	59,49	0,52	0,12	0,79	0,30	0,06	0,09	2,63	0,02	0,01	0,03	1151
09:30	6,17	6,29	53,01	0,51	0,09	0,78	0,27	0,03	0,28	2,34	0,02	0,00	0,03	1136
10:00	11,04	20,75	59,33	0,50	0,09	0,76	0,50	0,05	0,94	2,69	0,02	0,00	0,03	1143
10:30	5,75	4,81	54,10	0,51	0,12	0,78	0,25	0,05	0,21	2,36	0,02	0,01	0,03	1153
11:00	4,90	3,21	62,62	0,51	0,11	0,78	0,21	0,04	0,14	2,72	0,02	0,00	0,03	1146
11:30	6,24	15,08	55,39	0,51	0,11	0,78	0,28	0,61	0,67	2,45	0,02	0,00	0,03	1146
12:00	5,03	4,05	61,64	0,52	0,10	0,78	0,22	0,03	0,18	2,71	0,02	0,00	0,03	1132
12:30	5,25	1,11	57,57	0,52	0,11	0,79	0,23	0,04	0,05	2,54	0,02	0,01	0,03	1149
13:00	7,45	5,22	56,93	0,50	0,14	0,76	0,34	0,04	0,24	2,62	0,02	0,01	0,04	1154
13:30	8,22	3,78	46,22	0,50	0,14	0,78	0,37	0,04	0,17	2,07	0,02	0,01	0,03	1175
14:00	5,62	0,45	53,87	0,56	0,13	0,87	0,24	0,03	0,02	2,32	0,02	0,01	0,04	1153
14:30	4,83	4,65	59,26	0,57	0,14	0,88	0,22	0,04	0,21	2,69	0,03	0,01	0,04	1168
15:00	5,86	4,44	56,76	0,61	0,16	0,96	0,26	0,05	0,20	2,51	0,03	0,01	0,04	1150
15:30	7,16	5,59	57,66	0,60	0,14	0,94	0,32	0,10	0,25	2,60	0,03	0,01	0,04	1141
16:00	6,05	2,17	57,94	0,61	0,13	0,97	0,27	0,06	0,10	2,54	0,03	0,01	0,04	1141
16:30	5,10	2,64	57,37	0,61	0,13	0,97	0,22	0,08	0,12	2,51	0,03	0,01	0,04	1150
17:00	7,05	6,99	58,07	0,60	0,14	0,95	0,31	0,08	0,31	2,57	0,03	0,01	0,04	1146
17:30	6,86	3,05	58,04	0,59	0,16	0,95	0,30	0,03	0,13	2,54	0,03	0,01	0,04	1164
18:00	4,84	0,12	59,47	0,60	0,16	0,94	0,21	0,04	0,01	2,57	0,03	0,01	0,04	1150
18:30	5,80	4,27	55,56	0,59	0,17	0,93	0,26	0,04	0,19	2,52	0,03	0,01	0,04	1155
19:00	6,84	5,49	54,33	0,59	0,18	0,93	0,31	0,04	0,25	2,50	0,03	0,01	0,04	1162
19:30	5,67	1,97	56,61	0,60	0,13	0,95	0,25	0,03	0,09	2,52	0,03	0,01	0,04	1148
20:00	5,82	2,10	59,05	0,59	0,13	0,93	0,25	0,04	0,09	2,55	0,03	0,01	0,04	1138
20:30	5,72	1,39	57,02	0,54	0,16	0,86	0,25	0,03	0,06	2,48	0,02	0,01	0,04	1154
21:00	6,75	2,65	56,10	0,54	0,14	0,85	0,30	0,04	0,12	2,46	0,02	0,01	0,04	1152
21:30	7,54	3,46	56,17	0,52	0,14	0,81	0,33	0,03	0,15	2,49	0,02	0,01	0,04	1165
22:00	4,73	0,15	58,81	0,57	0,14	0,88	0,21	0,07	0,01	2,57	0,02	0,01	0,04	1158
22:30	2,99	0,63	58,50	0,57	0,11	0,90	0,13	0,03	0,03	2,55	0,02	0,01	0,04	1136
23:00	5,16	8,12	54,96	0,53	0,11	0,83	0,23	0,04	0,36	2,47	0,02	0,00	0,04	1153
23:30	9,07	11,53	57,79	0,52	0,13	0,80	0,40	0,05	0,51	2,58	0,02	0,01	0,04	1136
00:00	5,54	3,82	59,32	0,51	0,15	0,80	0,25	0,05	0,17	2,65	0,02	0,01	0,04	1153
min	2,99	0,12	46,22	0,48	0,09	0,72	0,13	0,03	0,01	2,07	0,02	0,00	0,03	1132
max	11,04	20,75	62,62	0,61	0,18	0,97	0,50	0,83	0,94	2,72	0,03	0,01	0,04	1182
moyenne	6,23	4,10	57,09	0,54	0,14	0,83								1157
Total							13,29	12,30	8,79	121,69	1,14	0,29	1,77	

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	5,71			
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.