



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
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	8,60	3,39	64,89	0,24	0,33	0,77	0,38	0,16	0,15	2,86	0,01	0,01	0,01	0,03	1156
01:00	7,43	1,31	69,72	0,23	0,28	0,85	0,33	0,08	0,06	3,07	0,01	0,01	0,01	0,04	1143
01:30	6,15	0,68	68,22	0,23	0,36	0,94	0,27	0,08	0,03	3,01	0,01	0,02	0,02	0,04	1161
02:00	6,94	2,66	65,84	0,22	0,31	0,90	0,30	0,09	0,12	2,88	0,01	0,01	0,01	0,04	1139
02:30	8,39	4,86	67,20	0,24	0,33	0,88	0,37	0,06	0,21	2,95	0,01	0,01	0,01	0,04	1140
03:00	9,25	5,81	63,18	0,24	0,31	0,66	0,39	0,04	0,25	2,68	0,01	0,01	0,01	0,03	1121
03:30	8,86	3,75	68,97	0,24	0,34	0,54	0,37	0,05	0,16	2,90	0,01	0,01	0,01	0,02	1154
04:00	7,21	2,25	68,36	0,22	0,34	0,70	0,31	0,06	0,10	2,95	0,01	0,01	0,01	0,03	1163
04:30	7,23	2,91	64,18	0,25	0,36	0,72	0,30	0,05	0,12	2,68	0,01	0,02	0,02	0,03	1138
05:00	7,57	1,93	70,25	0,23	0,33	0,64	0,32	0,05	0,08	2,96	0,01	0,01	0,01	0,03	1152
05:30	7,72	2,13	66,87	0,23	0,34	0,58	0,33	0,05	0,09	2,84	0,01	0,01	0,01	0,02	1160
06:00	5,86	2,43	66,38	0,20	0,38	0,79	0,25	0,07	0,10	2,85	0,01	0,02	0,02	0,03	1161
06:30	7,46	4,75	65,21	0,21	0,39	0,92	0,33	0,08	0,21	2,87	0,01	0,02	0,02	0,04	1156
07:00	7,72	5,34	65,81	0,20	0,35	0,92	0,34	0,10	0,23	2,89	0,01	0,02	0,02	0,04	1139
07:30	7,19	4,10	63,82	0,21	0,43	1,02	0,31	0,09	0,18	2,76	0,01	0,02	0,02	0,04	1146
08:00	8,68	4,34	68,15	0,21	0,34	0,72	0,38	0,06	0,19	2,94	0,01	0,01	0,01	0,03	1166
08:30	9,06	2,45	69,35	0,22	0,23	0,52	0,39	0,06	0,11	3,02	0,01	0,01	0,01	0,02	1170
09:00	9,27	3,77	64,37	0,20	0,24	0,40	0,41	0,05	0,17	2,82	0,01	0,01	0,01	0,02	1154
09:30	9,77	2,76	65,62	0,22	0,23	0,29	0,42	0,05	0,12	2,81	0,01	0,01	0,01	0,01	1148
10:00	7,47	3,40	65,50	0,20	0,21	0,30	0,32	0,04	0,14	2,78	0,01	0,01	0,01	0,01	1157
10:30	7,15	1,49	66,57	0,22	0,20	0,25	0,29	0,03	0,06	2,74	0,01	0,01	0,01	0,01	1146
11:00	8,80	4,18	67,64	0,20	0,19	0,24	0,37	0,04	0,17	2,83	0,01	0,01	0,01	0,01	1168
11:30	7,61	2,53	64,99	0,21	0,23	0,17	0,31	0,04	0,10	2,67	0,01	0,01	0,01	0,01	1154
12:00	7,63	1,24	70,81	0,19	0,20	0,21	0,31	0,05	0,05	2,92	0,01	0,01	0,01	0,01	1166
12:30	7,04	1,99	63,66	0,20	0,19	0,16	0,29	0,03	0,08	2,65	0,01	0,01	0,01	0,01	1151
13:00	11,81	14,56	65,51	0,22	0,22	0,19	0,50	0,04	0,61	2,76	0,01	0,01	0,01	0,01	1142
13:30	7,73	2,10	66,99	0,20	0,19	0,18	0,32	0,04	0,09	2,81	0,01	0,01	0,01	0,01	1153
14:00	6,48	0,61	68,05	0,20	0,24	0,33	0,27	0,04	0,03	2,87	0,01	0,01	0,01	0,01	1161
14:30	7,37	4,09	68,27	0,20	0,19	0,29	0,32	0,05	0,18	2,97	0,01	0,01	0,01	0,01	1153
15:00	8,86	5,41	69,42	0,19	0,23	0,35	0,39	0,06	0,24	3,02	0,01	0,01	0,01	0,02	1150
15:30	8,40	3,83	66,98	0,20	0,22	0,45	0,36	0,09	0,17	2,91	0,01	0,01	0,01	0,02	1147
16:00	7,69	4,56	67,11	0,18	0,23	0,38	0,34	0,08	0,20	2,97	0,01	0,01	0,01	0,02	1151
16:30	8,48	4,65	67,13	0,20	0,22	0,41	0,37	0,08	0,20	2,90	0,01	0,01	0,01	0,02	1146
17:00	7,42	3,43	65,01	0,21	0,19	0,40	0,32	0,07	0,15	2,81	0,01	0,01	0,01	0,02	1130
17:30	8,46	5,64	65,98	0,22	0,21	0,27	0,37	0,05	0,25	2,87	0,01	0,01	0,01	0,01	1153
18:00	7,42	5,05	68,25	0,18	0,22	0,94	0,33	0,08	0,22	3,01	0,01	0,01	0,01	0,04	1147
18:30	8,01	6,36	64,59	0,20	0,16	1,25	0,35	0,08	0,28	2,85	0,01	0,01	0,01	0,06	1140
19:00	8,98	8,99	62,35	0,19	0,15	1,14	0,39	0,07	0,39	2,69	0,01	0,01	0,01	0,05	1137
19:30	7,68	5,68	69,77	0,20	0,17	1,12	0,33	0,09	0,25	3,02	0,01	0,01	0,01	0,05	1163
20:00	7,78	4,65	67,01	0,19	0,33	0,78	0,34	0,06	0,20	2,92	0,01	0,01	0,01	0,03	1153
20:30	8,21	3,83	67,70	0,22	0,42	0,32	0,36	0,07	0,17	2,97	0,01	0,02	0,02	0,01	1168
21:00	8,08	4,77	66,37	0,25	0,39	0,36	0,35	0,08	0,21	2,91	0,01	0,02	0,02	0,02	1147
21:30	8,69	6,69	66,15	0,22	0,39	0,35	0,38	0,06	0,29	2,88	0,01	0,02	0,02	0,02	1146
22:00	7,17	2,12	68,10	0,20	0,40	0,41	0,31	0,07	0,09	2,92	0,01	0,02	0,02	0,02	1154
22:30	8,62	5,81	67,46	0,21	0,40	0,40	0,38	0,06	0,25	2,93	0,01	0,02	0,02	0,02	1139
23:00	9,39	8,10	66,38	0,21	0,38	0,32	0,41	0,06	0,35	2,90	0,01	0,02	0,02	0,01	1134
23:30	7,60	5,61	64,85	0,22	0,38	0,27	0,32	0,04	0,24	2,77	0,01	0,02	0,02	0,01	1143
00:00	7,86	4,59	68,49	0,21	0,40	0,26	0,33	0,06	0,20	2,91	0,01	0,02	0,02	0,01	1149
min	5,86	0,61	62,35	0,18	0,15	0,16	0,25	0,03	0,03	2,65	0,01	0,01	0,01	0,01	1121
max	11,81	14,56	70,81	0,25	0,43	1,25	0,50	0,16	0,61	3,07	0,01	0,02	0,02	0,06	1170
moyenne	8,01	4,12	66,74	0,21	0,29	0,55									1149
Total							16,54	9,57	8,53	137,91	0,44	0,59	1,14		

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	4,62			
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				99,10			

**Commentaires :**  
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.