



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	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	2,65	27,68	68,82	0,26	0,46	0,58	0,12	0,11	1,21	3,01	0,01	0,02	0,03	1152
01:00	3,99	16,97	66,10	0,22	0,46	0,51	0,18	0,10	0,75	2,92	0,01	0,02	0,02	1153
01:30	7,04	18,43	63,01	0,22	0,45	0,58	0,32	0,09	0,83	2,83	0,01	0,02	0,03	1141
02:00	9,05	13,42	67,81	0,22	0,48	0,54	0,40	0,10	0,59	2,97	0,01	0,02	0,02	1133
02:30	8,23	9,75	64,97	0,23	0,47	0,51	0,36	0,09	0,43	2,86	0,01	0,02	0,02	1146
03:00	8,19	8,57	66,86	0,23	0,49	0,46	0,35	0,09	0,37	2,88	0,01	0,02	0,02	1136
03:30	7,60	7,69	67,25	0,24	0,48	0,61	0,33	0,09	0,34	2,95	0,01	0,02	0,03	1149
04:00	8,18	9,47	65,73	0,22	0,48	0,57	0,36	0,10	0,42	2,92	0,01	0,02	0,03	1150
04:30	8,20	7,49	65,89	0,25	0,49	0,57	0,36	0,10	0,33	2,91	0,01	0,02	0,03	1139
05:00	8,05	6,82	67,35	0,23	0,48	0,52	0,35	0,09	0,30	2,96	0,01	0,02	0,02	1150
05:30	7,73	6,21	66,00	0,24	0,46	0,60	0,34	0,11	0,28	2,93	0,01	0,02	0,03	1149
06:00	7,62	5,68	67,93	0,23	0,46	0,55	0,33	0,09	0,24	2,93	0,01	0,02	0,02	1145
06:30	8,16	6,87	64,45	0,23	0,43	0,61	0,36	0,12	0,30	2,82	0,01	0,02	0,03	1154
07:00	7,82	6,30	67,56	0,22	0,43	0,61	0,34	0,11	0,27	2,92	0,01	0,02	0,03	1135
07:30	8,68	9,49	62,66	0,25	0,51	0,60	0,37	0,08	0,41	2,69	0,01	0,02	0,03	1125
08:00	10,35	19,42	67,64	0,25	0,47	0,87	0,45	0,06	0,85	2,95	0,01	0,02	0,04	1145
08:30	6,40	9,67	65,01	0,26	0,39	1,26	0,28	0,05	0,42	2,80	0,01	0,02	0,05	1153
09:00	6,64	8,26	69,80	0,28	0,35	1,33	0,29	0,10	0,36	3,03	0,01	0,02	0,06	1158
09:30	8,09	12,00	65,49	0,29	0,40	1,30	0,35	0,04	0,52	2,85	0,01	0,02	0,06	1131
10:00	10,25	20,37	63,84	0,28	0,37	1,15	0,43	0,04	0,86	2,69	0,01	0,02	0,05	1134
10:30	8,94	14,46	65,70	0,28	0,38	0,95	0,38	0,03	0,61	2,78	0,01	0,02	0,04	1144
11:00	7,66	9,75	67,31	0,26	0,35	0,93	0,32	0,03	0,41	2,81	0,01	0,01	0,04	1149
11:30	7,64	11,20	69,69	0,27	0,38	0,88	0,33	0,04	0,48	2,98	0,01	0,02	0,04	1167
12:00	7,00	5,84	68,39	0,25	0,37	0,82	0,30	0,05	0,25	2,94	0,01	0,02	0,04	1154
12:30	7,01	6,30	65,47	0,24	0,37	0,76	0,30	0,04	0,27	2,83	0,01	0,02	0,03	1144
13:00	9,17	12,06	68,37	0,25	0,38	0,66	0,40	0,05	0,53	2,98	0,01	0,02	0,03	1143
13:30	8,55	8,31	68,13	0,23	0,39	0,69	0,38	0,06	0,37	3,01	0,01	0,02	0,03	1162
14:00	7,24	6,71	67,54	0,23	0,42	0,81	0,31	0,05	0,29	2,89	0,01	0,02	0,03	1159
14:30	9,43	17,86	65,26	0,26	0,36	0,69	0,41	0,05	0,78	2,86	0,01	0,02	0,03	1123
15:00	8,41	14,73	67,72	0,25	0,40	0,66	0,36	0,05	0,63	2,91	0,01	0,02	0,03	1131
15:30	7,02	17,61	66,61	0,26	0,37	0,66	0,30	0,05	0,76	2,88	0,01	0,02	0,03	1142
16:00	6,53	13,69	66,50	0,25	0,40	0,60	0,28	0,05	0,59	2,89	0,01	0,02	0,03	1141
16:30	8,14	16,58	68,06	0,26	0,36	0,64	0,36	0,06	0,73	2,98	0,01	0,02	0,03	1140
17:00	8,76	19,80	66,50	0,24	0,40	0,68	0,39	0,06	0,87	2,93	0,01	0,02	0,03	1146
17:30	8,37	31,83	65,35	0,26	0,37	0,67	0,37	0,07	1,40	2,87	0,01	0,02	0,03	1149
18:00	5,69	18,35	68,44	0,23	0,46	0,69	0,25	0,09	0,81	3,03	0,01	0,02	0,03	1144
18:30	8,13	31,43	63,45	0,24	0,50	0,79	0,36	0,07	1,38	2,79	0,01	0,02	0,03	1138
19:00	8,12	30,77	63,10	0,23	0,51	0,76	0,34	0,06	1,31	2,68	0,01	0,02	0,03	1135
19:30	7,45	15,86	69,48	0,23	0,50	0,74	0,32	0,06	0,68	2,99	0,01	0,02	0,03	1155
20:00	10,26	21,74	65,06	0,23	0,40	0,64	0,44	0,05	0,94	2,81	0,01	0,02	0,03	1146
20:30	7,66	20,09	71,75	0,25	0,35	0,70	0,33	0,07	0,87	3,12	0,01	0,02	0,03	1152
21:00	7,93	26,18	65,47	0,23	0,38	0,78	0,35	0,06	1,17	2,93	0,01	0,02	0,03	1153
21:30	8,40	38,58	67,61	0,26	0,37	0,80	0,37	0,07	1,69	2,96	0,01	0,02	0,03	1124
22:00	5,23	55,52	64,10	0,24	0,37	0,78	0,23	0,05	2,41	2,78	0,01	0,02	0,03	1143
22:30	3,90	22,26	71,76	0,25	0,37	0,79	0,17	0,07	0,98	3,15	0,01	0,02	0,03	1150
23:00	5,59	21,06	64,99	0,24	0,41	0,77	0,24	0,06	0,92	2,83	0,01	0,02	0,03	1147
23:30	7,78	20,69	68,92	0,25	0,38	0,93	0,34	0,05	0,91	3,04	0,01	0,02	0,04	1158
00:00	8,36	30,49	65,66	0,24	0,41	0,97	0,37	0,09	1,35	2,90	0,01	0,02	0,04	1167
min	2,65	5,68	62,66	0,22	0,35	0,46	0,12	0,03	0,24	2,68	0,01	0,01	0,02	1123
max	10,35	55,52	71,76	0,29	0,51	1,33	0,45	0,12	2,41	3,15	0,01	0,02	0,06	1167
moyenne	7,65	16,46	66,68	0,25	0,42	0,74								1145
Total							15,98	10,65	34,43	139,30	0,51	0,88	1,55	

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	5,09			
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.