



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		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	3,54	31,68	68,00	0,00	1,03	0,93	0,15	0,07	1,32	2,82	0,00	0,04	0,04	0,04	1124
01:00	3,93	38,20	66,19	0,03	1,13	0,94	0,16	0,07	1,60	2,78	0,00	0,05	0,04	0,04	1132
01:30	3,67	22,35	67,76	0,00	1,11	0,94	0,15	0,08	0,94	2,86	0,00	0,05	0,04	0,04	1136
02:00	3,80	29,58	65,69	0,04	1,14	0,94	0,16	0,06	1,27	2,82	0,00	0,05	0,04	0,04	1133
02:30	4,01	41,87	66,69	0,00	1,05	0,94	0,17	0,07	1,75	2,79	0,00	0,04	0,04	0,04	1130
03:00	3,56	27,63	67,05	0,22	1,06	0,91	0,15	0,08	1,17	2,85	0,01	0,04	0,04	0,04	1136
03:30	3,62	39,10	68,85	0,06	1,05	0,92	0,15	0,25	1,63	2,88	0,00	0,04	0,04	0,04	1144
04:00	3,26	11,46	67,63	0,03	1,06	0,92	0,14	0,05	0,49	2,89	0,00	0,05	0,04	0,04	1163
04:30	3,22	22,00	66,00	0,02	1,03	0,93	0,14	0,16	0,94	2,82	0,00	0,04	0,04	0,04	1149
05:00	3,93	37,19	66,30	0,15	1,06	0,93	0,17	0,75	1,60	2,85	0,01	0,05	0,04	0,04	1148
05:30	4,31	56,21	65,13	0,04	1,04	0,94	0,18	0,59	2,37	2,74	0,00	0,04	0,04	0,04	1131
06:00	3,66	27,66	61,54	0,16	0,96	0,59	0,15	0,10	1,17	2,60	0,01	0,04	0,02	0,02	1128
06:30	3,68	39,31	65,63	0,35	0,88	0,06	0,15	0,17	1,65	2,75	0,01	0,04	0,00	0,00	1134
07:00	3,37	29,65	63,81	0,35	0,86	0,06	0,14	0,07	1,27	2,73	0,02	0,04	0,00	0,00	1148
07:30	3,55	33,68	59,32	0,82	0,86	0,05	0,15	0,34	1,44	2,54	0,04	0,04	0,00	0,00	1137
08:00	3,91	25,40	69,02	0,74	0,96	0,46	0,17	0,05	1,08	2,93	0,03	0,04	0,02	0,02	1149
08:30	4,45	28,04	64,87	0,02	1,10	0,94	0,19	0,06	1,18	2,73	0,00	0,05	0,04	0,04	1140
09:00	5,91	26,99	59,23	0,04	1,05	0,91	0,25	0,50	1,15	2,53	0,00	0,04	0,04	0,04	1134
09:30	13,16	43,38	64,70	0,33	1,08	0,92	0,55	0,98	1,80	2,69	0,01	0,04	0,04	0,04	1135
10:00	6,30	5,03	72,72	0,04	1,14	0,96	0,26	0,06	0,21	2,98	0,00	0,05	0,04	0,04	1144
10:30	7,40	19,02	66,19	0,02	1,15	0,94	0,32	0,15	0,81	2,82	0,00	0,05	0,04	0,04	1136
11:00	8,75	14,18	68,41	0,03	1,08	0,95	0,37	0,07	0,59	2,86	0,00	0,05	0,04	0,04	1144
11:30	9,75	11,25	67,81	0,00	1,12	0,94	0,41	0,09	0,48	2,88	0,00	0,05	0,04	0,04	1149
12:00	9,26	14,32	68,65	0,04	1,13	0,96	0,39	0,09	0,60	2,88	0,00	0,05	0,04	0,04	1139
12:30	9,10	10,41	68,62	0,00	1,17	1,01	0,39	0,09	0,45	2,94	0,00	0,05	0,04	0,04	1136
13:00	8,99	8,38	67,43	0,04	1,24	1,06	0,39	0,08	0,36	2,92	0,00	0,05	0,05	0,05	1137
13:30	9,55	14,97	65,60	0,00	1,36	1,07	0,42	0,17	0,66	2,88	0,00	0,06	0,05	0,05	1139
14:00	8,74	5,48	69,10	0,03	1,54	1,19	0,36	0,09	0,22	2,81	0,00	0,06	0,05	0,05	1105
14:30	8,99	11,38	61,98	0,01	1,61	1,16	0,38	0,11	0,48	2,64	0,00	0,07	0,05	0,05	1102
15:00	10,63	24,54	62,88	0,05	1,58	1,09	0,46	0,10	1,06	2,71	0,00	0,07	0,05	0,05	1083
15:30	20,49	35,02	67,16	0,00	1,61	1,13	0,84	0,10	1,44	2,75	0,00	0,07	0,05	0,05	1079
16:00	7,46	21,18	70,35	0,04	1,51	1,09	0,31	0,11	0,87	2,90	0,00	0,06	0,05	0,05	1111
16:30	6,96	69,03	78,29	0,13	1,44	1,06	0,29	1,45	2,86	3,24	0,01	0,06	0,04	0,04	1124
17:00	5,65	22,44	71,64	0,03	1,40	1,08	0,24	0,06	0,94	2,99	0,00	0,06	0,05	0,05	1131
17:30	5,09	22,07	61,64	0,01	1,49	1,07	0,22	0,09	0,93	2,61	0,00	0,06	0,05	0,05	1133
18:00	5,17	26,71	70,44	0,15	1,21	0,71	0,22	0,06	1,15	3,04	0,01	0,05	0,03	0,03	1148
18:30	5,08	29,43	66,08	0,32	0,87	0,17	0,22	0,08	1,29	2,91	0,01	0,04	0,01	0,01	1143
19:00	6,15	28,64	65,65	0,38	0,86	0,17	0,27	0,10	1,27	2,90	0,02	0,04	0,01	0,01	1135
19:30	8,21	38,04	65,71	0,36	0,85	0,17	0,37	0,11	1,70	2,93	0,02	0,04	0,01	0,01	1128
20:00	9,77	48,47	69,59	0,24	1,10	0,60	0,43	0,11	2,13	3,06	0,01	0,05	0,03	0,03	1121
20:30	8,64	29,96	64,00	0,00	1,50	1,08	0,38	0,12	1,32	2,82	0,00	0,07	0,05	0,05	1129
21:00	8,61	35,21	68,11	0,04	1,44	1,08	0,37	0,09	1,53	2,96	0,00	0,06	0,05	0,05	1121
21:30	8,46	38,88	64,77	0,00	1,46	1,03	0,36	0,09	1,67	2,79	0,00	0,06	0,04	0,04	1117
22:00	8,55	53,43	66,39	0,04	1,46	1,02	0,36	0,07	2,27	2,82	0,00	0,06	0,04	0,04	1123
22:30	8,19	27,12	70,22	0,00	1,44	1,04	0,35	0,07	1,15	2,97	0,00	0,06	0,04	0,04	1136
23:00	8,66	37,17	63,73	0,04	1,41	0,97	0,37	0,06	1,59	2,72	0,00	0,06	0,04	0,04	1132
23:30	8,88	56,19	57,59	0,20	1,36	0,93	0,38	0,87	2,42	2,48	0,01	0,06	0,04	0,04	1142
00:00	7,05	42,31	60,54	0,06	1,38	0,94	0,30	0,05	1,78	2,54	0,00	0,06	0,04	0,04	1133
min	3,22	5,03	57,59	0,00	0,85	0,05	0,14	0,05	0,21	2,48	0,00	0,04	0,00	0,00	1079
max	20,49	69,03	78,29	0,82	1,61	1,19	0,84	1,45	2,86	3,24	0,04	0,07	0,05	0,05	1163
moyenne	6,81	29,41	66,35	0,12	1,20	0,85									1132
Total							13,90	29,42	60,05	135,37	0,24	2,44	1,74		

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	14,39			
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.