



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	8,48	12,53	66,29	0,10	0,54	0,25	0,39	0,06	0,58	3,06	0,00	0,02	0,01		1145
01:00	8,29	10,29	66,65	0,11	0,58	0,26	0,37	0,07	0,46	3,01	0,00	0,03	0,01		1135
01:30	8,38	12,10	67,03	0,12	0,57	0,27	0,37	0,07	0,53	2,94	0,01	0,02	0,01		1113
02:00	7,00	7,69	62,90	0,13	0,58	0,28	0,29	0,13	0,32	2,63	0,01	0,02	0,01		1090
02:30	8,60	15,08	72,79	0,12	0,57	0,26	0,37	0,04	0,65	3,16	0,01	0,02	0,01		1124
03:00	8,32	10,84	63,18	0,12	0,56	0,27	0,35	0,05	0,45	2,64	0,01	0,02	0,01		1115
03:30	8,32	7,51	64,98	0,14	0,60	0,28	0,33	0,06	0,30	2,56	0,01	0,02	0,01		1098
04:00	7,78	10,24	69,18	0,13	0,58	0,28	0,31	0,05	0,41	2,76	0,01	0,02	0,01		1103
04:30	8,00	9,29	68,40	0,14	0,63	0,27	0,31	0,06	0,36	2,67	0,01	0,02	0,01		1103
05:00	8,17	7,60	68,13	0,14	0,52	0,20	0,33	0,04	0,31	2,76	0,01	0,02	0,01		1116
05:30	8,22	8,40	66,34	0,16	0,47	0,11	0,34	0,03	0,34	2,71	0,01	0,02	0,00		1123
06:00	7,73	7,73	65,54	0,15	0,46	0,11	0,31	0,03	0,31	2,64	0,01	0,02	0,00		1121
06:30	7,56	7,72	66,34	0,16	0,45	0,11	0,30	0,03	0,31	2,67	0,01	0,02	0,00		1117
07:00	8,29	12,97	67,59	0,15	0,58	0,22	0,32	0,04	0,51	2,65	0,01	0,02	0,01		1099
07:30	7,92	11,85	65,19	0,13	0,58	0,25	0,32	0,04	0,48	2,65	0,01	0,02	0,01		1106
08:00	8,38	10,83	68,52	0,14	0,48	0,21	0,34	0,04	0,43	2,74	0,01	0,02	0,01		1110
08:30	8,36	9,43	66,00	0,16	0,32	0,12	0,33	0,04	0,38	2,64	0,01	0,01	0,00		1096
09:00	7,23	9,90	66,87	0,15	0,29	0,12	0,29	0,04	0,40	2,73	0,01	0,01	0,00		1110
09:30	8,37	10,63	69,34	0,14	0,30	0,12	0,36	0,05	0,45	2,96	0,01	0,01	0,01		1116
10:00	8,13	9,86	69,88	0,13	0,30	0,11	0,35	0,04	0,43	3,01	0,01	0,01	0,00		1134
10:30	8,81	16,08	62,89	0,13	0,29	0,10	0,38	0,06	0,70	2,74	0,01	0,01	0,00		1130
11:00	5,33	1,01	62,72	0,11	0,31	0,12	0,23	0,08	0,04	2,75	0,00	0,01	0,01		1144
11:30	6,82	6,93	57,44	0,13	0,29	0,11	0,30	0,05	0,30	2,49	0,01	0,01	0,00		1120
12:00	10,36	7,65	64,47	0,14	0,30	0,12	0,44	0,05	0,33	2,74	0,01	0,01	0,01		1089
12:30	6,80	4,07	70,55	0,13	0,31	0,13	0,29	0,05	0,17	3,03	0,01	0,01	0,01		1114
13:00	10,20	12,20	62,41	0,14	0,29	0,12	0,44	0,07	0,53	2,70	0,01	0,01	0,01		1101
13:30	10,34	13,37	69,43	0,15	0,29	0,12	0,46	0,06	0,59	3,06	0,01	0,01	0,01		1120
14:00	5,81	2,59	65,08	0,12	0,32	0,13	0,25	0,05	0,11	2,83	0,01	0,01	0,01		1130
14:30	8,83	12,42	63,31	0,12	0,36	0,12	0,40	0,13	0,57	2,90	0,01	0,02	0,01		1163
15:00	10,55	16,74	69,42	0,13	0,28	0,12	0,46	0,09	0,74	3,06	0,01	0,01	0,01		1105
15:30	8,76	11,58	64,79	0,14	0,32	0,13	0,38	0,08	0,51	2,84	0,01	0,01	0,01		1095
16:00	5,28	4,19	66,86	0,13	0,57	0,30	0,23	0,10	0,18	2,93	0,01	0,02	0,01		1095
16:30	4,66	7,07	68,73	0,13	0,58	0,41	0,20	0,08	0,30	2,96	0,01	0,03	0,02		1106
17:00	7,35	11,52	68,57	0,12	0,47	0,30	0,32	0,08	0,50	2,98	0,01	0,02	0,01		1122
17:30	8,48	12,57	61,47	0,12	0,29	0,13	0,37	0,09	0,55	2,68	0,01	0,01	0,01		1120
18:00	7,64	11,88	66,74	0,12	0,31	0,13	0,32	0,07	0,50	2,82	0,01	0,01	0,01		1121
18:30	6,40	4,78	60,95	0,13	0,33	0,14	0,26	0,08	0,19	2,44	0,01	0,01	0,01		1116
19:00	6,44	4,55	64,61	0,12	0,46	0,27	0,27	0,07	0,19	2,68	0,00	0,02	0,01		1147
19:30	8,53	7,02	65,71	0,14	0,59	0,27	0,34	0,11	0,28	2,66	0,01	0,02	0,01		1133
20:00	8,44	8,70	68,79	0,13	0,54	0,26	0,37	0,10	0,38	3,01	0,01	0,02	0,01		1143
20:30	8,60	12,44	63,92	0,15	0,60	0,27	0,34	0,09	0,50	2,56	0,01	0,02	0,01		1127
21:00	6,66	1,75	53,40	0,61	0,57	0,34	0,23	0,06	0,06	1,87	0,02	0,02	0,01		1006
21:30	5,24	3,28	64,77	0,22	0,65	0,40	0,18	0,06	0,12	2,28	0,01	0,02	0,01		1075
22:00	9,07	6,45	62,98	0,18	0,60	0,40	0,33	0,10	0,24	2,32	0,01	0,02	0,01		1074
22:30	8,88	9,08	69,91	0,19	0,56	0,34	0,33	0,07	0,33	2,56	0,01	0,02	0,01		1072
23:00	8,38	8,46	66,66	0,18	0,60	0,36	0,30	0,07	0,30	2,39	0,01	0,02	0,01		1063
23:30	6,93	3,83	70,55	0,18	0,54	0,40	0,26	0,05	0,14	2,65	0,01	0,02	0,01		1097
00:00	9,08	13,59	65,53	0,17	0,62	0,37	0,34	0,04	0,51	2,44	0,01	0,02	0,01		1088
min	4,66	1,01	53,40	0,10	0,28	0,10	0,18	0,03	0,04	1,87	0,00	0,01	0,00		1006
max	10,55	16,74	72,79	0,61	0,65	0,41	0,46	0,13	0,74	3,16	0,02	0,03	0,02		1163
moyenne	7,92	9,13	65,91	0,15	0,46	0,22									1112
Total							15,75	13,87	18,29	130,92	0,29	0,91	0,43		

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	/			98,62	5,31			
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.