



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	7,67	7,74	67,80	0,15	0,34	0,25	0,34	0,06	0,34	2,98	0,01	0,01	0,01	1116
01:00	6,67	7,76	65,42	0,15	0,38	0,25	0,30	1,04	0,35	2,94	0,01	0,02	0,01	1158
01:30	7,06	9,35	77,05	0,15	0,37	0,25	0,31	0,05	0,41	3,41	0,01	0,02	0,01	1163
02:00	7,08	8,56	70,90	0,15	0,33	0,26	0,31	0,05	0,37	3,09	0,01	0,01	0,01	1137
02:30	5,87	5,23	67,58	0,15	0,38	0,26	0,26	0,06	0,23	2,99	0,01	0,02	0,01	1145
03:00	7,96	8,30	65,67	0,15	0,39	0,26	0,36	0,08	0,37	2,96	0,01	0,02	0,01	1151
03:30	8,03	6,91	64,12	0,15	0,34	0,26	0,35	0,04	0,30	2,82	0,01	0,02	0,01	1129
04:00	6,52	4,67	65,56	0,15	0,36	0,25	0,28	0,11	0,20	2,87	0,01	0,02	0,01	1152
04:30	7,93	7,68	67,46	0,12	0,33	0,21	0,35	0,05	0,33	2,94	0,01	0,01	0,01	1124
05:00	7,96	5,14	68,53	0,09	0,36	0,16	0,35	0,06	0,22	2,99	0,00	0,02	0,01	1130
05:30	8,09	6,24	65,88	0,10	0,33	0,16	0,36	0,05	0,28	2,90	0,00	0,01	0,01	1135
06:00	8,05	5,95	66,82	0,11	0,32	0,13	0,35	0,05	0,26	2,90	0,00	0,01	0,01	1137
06:30	7,82	7,05	66,19	0,14	0,22	0,00	0,35	0,06	0,32	2,96	0,01	0,01	0,00	1151
07:00	6,49	3,31	70,62	0,13	0,18	0,00	0,28	0,05	0,14	3,01	0,01	0,01	0,00	1150
07:30	6,68	5,41	65,05	0,13	0,19	0,00	0,29	0,06	0,24	2,86	0,01	0,01	0,00	1147
08:00	8,33	6,10	70,33	0,12	0,24	0,02	0,38	0,06	0,28	3,17	0,01	0,01	0,00	1153
08:30	8,01	3,84	65,04	0,08	0,34	0,14	0,36	0,07	0,17	2,92	0,00	0,02	0,01	1163
09:00	7,81	6,97	64,72	0,17	0,38	0,00	0,34	0,07	0,30	2,79	0,01	0,02	0,00	1147
09:30	8,83	5,86	66,96	0,17	0,39	0,00	0,37	0,08	0,25	2,81	0,01	0,02	0,00	1144
10:00	7,90	4,53	63,83	0,16	0,44	0,05	0,34	0,08	0,20	2,78	0,01	0,02	0,00	1119
10:30	8,20	2,84	55,13	0,24	0,41	0,12	0,27	0,30	0,09	1,83	0,01	0,01	0,00	988
11:00	10,04	11,27	50,13	0,18	0,36	0,10	0,38	0,07	0,43	1,90	0,01	0,01	0,00	1157
11:30	10,02	13,22	67,53	0,29	0,36	0,09	0,43	0,11	0,56	2,88	0,01	0,02	0,00	1142
12:00	9,39	12,56	67,26	0,14	0,39	0,09	0,40	0,08	0,54	2,89	0,01	0,02	0,00	1116
12:30	6,88	17,52	68,15	0,24	0,37	0,10	0,29	0,08	0,74	2,88	0,01	0,02	0,00	1120
13:00	6,09	59,37	67,55	0,23	0,41	0,10	0,26	0,09	2,54	2,89	0,01	0,02	0,00	1141
13:30	4,05	25,56	61,60	0,14	0,40	0,14	0,18	0,19	1,12	2,69	0,01	0,02	0,01	1128
14:00	5,73	54,56	66,57	0,14	0,36	0,17	0,24	0,09	2,32	2,83	0,01	0,02	0,01	1121
14:30	5,05	50,01	67,34	0,16	0,45	0,22	0,21	0,08	2,10	2,83	0,01	0,02	0,01	1137
15:00	4,29	32,10	61,18	0,13	0,38	0,22	0,18	0,06	1,34	2,56	0,01	0,02	0,01	1125
15:30	5,28	33,90	65,13	0,13	0,36	0,22	0,21	0,05	1,37	2,63	0,01	0,01	0,01	1130
16:00	8,43	28,18	75,27	0,37	0,40	0,21	0,34	0,08	1,13	3,03	0,01	0,02	0,01	1157
16:30	10,59	34,48	70,82	0,11	0,42	0,22	0,43	0,05	1,40	2,88	0,00	0,02	0,01	1150
17:00	9,21	26,18	67,52	0,11	0,44	0,22	0,38	0,06	1,09	2,82	0,00	0,02	0,01	1156
17:30	8,62	27,13	62,02	0,10	0,42	0,22	0,35	0,04	1,09	2,50	0,00	0,02	0,01	1130
18:00	7,32	18,36	69,40	0,10	0,36	0,22	0,30	0,06	0,75	2,84	0,00	0,01	0,01	1159
18:30	6,86	13,35	66,43	0,10	0,46	0,22	0,28	0,05	0,55	2,75	0,00	0,02	0,01	1155
19:00	7,20	18,86	66,74	0,10	0,39	0,22	0,30	0,06	0,79	2,80	0,00	0,02	0,01	1162
19:30	7,70	17,37	66,89	0,10	0,45	0,21	0,33	0,05	0,75	2,89	0,00	0,02	0,01	1162
20:00	7,69	15,75	66,97	0,12	0,38	0,25	0,33	0,06	0,69	2,91	0,01	0,02	0,01	1150
20:30	8,61	13,13	66,39	0,23	0,32	0,40	0,38	0,08	0,58	2,95	0,01	0,01	0,02	1146
21:00	9,60	20,34	67,78	0,22	0,30	0,38	0,43	0,06	0,91	3,03	0,01	0,01	0,02	1144
21:30	7,53	24,54	66,18	0,15	0,29	0,25	0,33	0,04	1,08	2,91	0,01	0,01	0,01	1138
22:00	6,35	16,95	67,88	0,15	0,35	0,25	0,28	0,07	0,75	3,00	0,01	0,02	0,01	1142
22:30	7,62	20,25	67,67	0,15	0,30	0,26	0,34	0,08	0,90	3,02	0,01	0,01	0,01	1136
23:00	7,25	14,20	67,60	0,15	0,33	0,26	0,32	0,06	0,63	3,01	0,01	0,01	0,01	1131
23:30	8,33	14,01	62,20	0,15	0,31	0,25	0,37	0,05	0,62	2,76	0,01	0,01	0,01	1120
00:00	8,34	11,09	69,91	0,15	0,32	0,25	0,36	0,05	0,48	3,05	0,01	0,01	0,01	1143
min	4,05	2,84	50,13	0,08	0,18	0,00	0,18	0,04	0,09	1,83	0,00	0,01	0,00	988
max	10,59	59,37	77,05	0,37	0,46	0,40	0,43	1,04	2,54	3,41	0,01	0,02	0,02	1163
moyenne	7,56	16,12	66,47	0,15	0,36	0,18								1137
Total							15,55	14,43	32,93	137,04	0,31	0,73	0,38	

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	7,08			
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.