



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	6,18	8,72	63,36	0,15	0,56	0,99	0,26	0,08	0,37	2,69	0,01	0,02	0,04	1119
01:00	8,30	19,63	68,55	0,11	0,59	1,00	0,35	0,08	0,83	2,90	0,00	0,02	0,04	1117
01:30	8,71	14,35	67,31	0,15	0,56	1,00	0,37	0,08	0,61	2,86	0,01	0,02	0,04	1120
02:00	8,11	21,05	67,82	0,12	0,59	1,01	0,34	0,08	0,89	2,87	0,00	0,02	0,04	1107
02:30	6,49	40,24	64,70	0,23	0,55	1,00	0,28	0,09	1,72	2,77	0,01	0,02	0,04	1098
03:00	5,13	35,37	70,39	0,15	0,56	0,98	0,22	0,33	1,53	3,04	0,01	0,02	0,04	1106
03:30	5,16	37,68	67,43	0,17	0,60	1,01	0,21	0,09	1,56	2,79	0,01	0,02	0,04	1092
04:00	5,37	35,70	58,41	0,11	0,54	0,97	0,23	0,11	1,51	2,47	0,00	0,02	0,04	1112
04:30	6,51	40,65	69,09	0,15	0,52	0,98	0,27	0,07	1,69	2,87	0,01	0,02	0,04	1116
05:00	5,30	33,17	70,11	0,12	0,57	0,98	0,22	0,08	1,39	2,94	0,01	0,02	0,04	1116
05:30	5,17	43,40	58,84	0,18	0,58	0,97	0,22	0,15	1,85	2,51	0,01	0,02	0,04	1111
06:00	4,68	36,59	58,42	0,27	0,52	0,72	0,20	0,09	1,55	2,48	0,01	0,02	0,03	1102
06:30	4,13	33,56	70,39	0,41	0,49	0,17	0,18	0,11	1,45	3,05	0,02	0,02	0,01	1106
07:00	5,31	20,09	61,43	0,35	0,43	0,17	0,24	0,11	0,89	2,72	0,02	0,02	0,01	1112
07:30	7,72	16,07	71,96	0,39	0,42	0,23	0,35	0,08	0,72	3,22	0,02	0,02	0,01	1120
08:00	9,72	15,56	65,89	0,28	0,48	0,50	0,43	0,10	0,69	2,92	0,01	0,02	0,02	1102
08:30	9,92	18,63	63,97	0,15	0,65	1,01	0,42	0,09	0,80	2,74	0,01	0,03	0,04	1104
09:00	8,18	9,88	70,65	0,11	0,58	1,01	0,35	0,09	0,43	3,06	0,00	0,02	0,04	1113
09:30	8,93	9,94	63,20	0,11	0,60	1,03	0,38	0,09	0,42	2,69	0,00	0,03	0,04	1119
10:00	9,38	8,81	59,10	0,11	0,62	1,06	0,40	0,09	0,38	2,52	0,00	0,03	0,05	1113
10:30	11,63	24,15	72,89	0,15	0,66	1,03	0,49	0,09	1,02	3,09	0,01	0,03	0,04	1112
11:00	8,13	11,01	64,99	0,11	0,60	1,03	0,34	0,08	0,46	2,69	0,00	0,02	0,04	1116
11:30	12,88	39,09	69,00	0,35	0,57	1,04	0,52	0,92	1,59	2,80	0,01	0,02	0,04	1118
12:00	5,94	5,09	73,54	0,21	0,65	1,00	0,25	0,14	0,21	3,10	0,01	0,03	0,04	1148
12:30	6,83	9,74	62,69	0,10	0,61	0,99	0,30	0,08	0,42	2,72	0,00	0,03	0,04	1143
13:00	8,29	7,37	69,92	0,14	0,65	1,04	0,36	0,12	0,32	3,04	0,01	0,03	0,05	1128
13:30	8,01	8,25	65,01	0,10	0,68	1,05	0,35	0,08	0,36	2,83	0,00	0,03	0,05	1129
14:00	9,00	16,86	61,87	0,14	0,61	1,01	0,37	0,11	0,70	2,58	0,01	0,03	0,04	1137
14:30	8,76	19,00	70,27	0,14	0,69	0,96	0,37	0,09	0,80	2,96	0,01	0,03	0,04	1137
15:00	6,95	12,44	66,45	0,11	0,67	1,13	0,29	0,08	0,52	2,77	0,00	0,03	0,05	1134
15:30	8,92	29,32	65,01	0,18	0,71	1,03	0,38	0,10	1,24	2,74	0,01	0,03	0,04	1123
16:00	7,62	30,27	69,79	0,12	0,66	1,06	0,32	0,07	1,28	2,96	0,01	0,03	0,04	1126
16:30	9,04	21,57	68,46	0,15	0,67	1,10	0,38	0,12	0,91	2,89	0,01	0,03	0,05	1135
17:00	6,14	5,52	65,40	0,11	0,65	1,14	0,25	0,09	0,23	2,71	0,00	0,03	0,05	1118
17:30	8,04	10,28	55,95	0,15	0,68	1,10	0,34	0,08	0,43	2,36	0,01	0,03	0,05	1099
18:00	8,38	7,95	60,81	0,18	0,62	0,79	0,34	0,06	0,33	2,49	0,01	0,03	0,03	1102
18:30	8,25	12,34	57,15	1,13	0,36	0,23	0,36	0,96	0,54	2,49	0,05	0,02	0,01	1112
19:00	7,82	10,53	63,05	0,33	0,37	0,17	0,33	0,05	0,44	2,64	0,01	0,02	0,01	1103
19:30	8,59	18,25	50,43	0,37	0,47	0,16	0,36	0,22	0,77	2,13	0,02	0,02	0,01	1108
20:00	9,67	15,76	52,52	0,31	0,53	0,44	0,40	0,10	0,65	2,17	0,01	0,02	0,02	1120
20:30	7,42	11,28	59,49	0,18	0,64	1,00	0,30	0,19	0,46	2,44	0,01	0,03	0,04	1128
21:00	8,58	11,45	55,26	0,21	0,59	0,99	0,35	1,17	0,47	2,29	0,01	0,02	0,04	1117
21:30	7,93	6,86	69,36	0,24	0,66	1,01	0,32	0,29	0,28	2,84	0,01	0,03	0,04	1116
22:00	6,49	2,47	69,84	0,10	0,60	1,08	0,26	0,07	0,10	2,85	0,00	0,02	0,04	1122
22:30	6,95	13,03	68,66	0,14	0,66	1,05	0,29	0,07	0,54	2,86	0,01	0,03	0,04	1138
23:00	8,97	13,83	65,38	0,09	0,61	1,05	0,38	0,07	0,59	2,77	0,00	0,03	0,04	1140
23:30	8,69	14,96	70,89	0,14	0,62	1,07	0,36	0,07	0,63	2,97	0,01	0,03	0,04	1143
00:00	8,13	14,01	63,84	0,09	0,56	1,06	0,35	0,07	0,60	2,74	0,00	0,02	0,05	1151
min	4,13	2,47	50,43	0,09	0,36	0,16	0,18	0,05	0,10	2,13	0,00	0,02	0,01	1092
max	12,88	43,40	73,54	1,13	0,71	1,14	0,52	1,17	1,85	3,22	0,05	0,03	0,05	1151
moyenne	7,72	18,79	64,98	0,20	0,58	0,89								1119
Total							15,67	26,33	38,18	132,04	0,41	1,19	1,80	

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	13,01			
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				2
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel				100,00			

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