



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	9,36	14,29	66,26	0,28	0,68	0,02	0,40	0,09	0,61	2,85	0,01	0,03	0,00	1129
01:00	7,17	10,23	67,92	0,27	0,67	0,02	0,31	0,14	0,44	2,90	0,01	0,03	0,00	1128
01:30	7,52	12,32	70,82	0,31	0,66	0,02	0,32	0,10	0,53	3,04	0,01	0,03	0,00	1128
02:00	7,50	9,31	63,43	0,28	0,66	0,01	0,33	0,11	0,41	2,81	0,01	0,03	0,00	1132
02:30	7,16	11,86	64,61	0,30	0,66	0,02	0,31	0,09	0,51	2,80	0,01	0,03	0,00	1126
03:00	8,58	12,53	69,53	0,27	0,68	0,02	0,37	0,11	0,54	2,99	0,01	0,03	0,00	1127
03:30	7,17	14,36	66,03	0,28	0,65	0,02	0,31	0,08	0,63	2,88	0,01	0,03	0,00	1136
04:00	5,12	11,12	68,86	0,27	0,67	0,02	0,22	0,10	0,49	3,02	0,01	0,03	0,00	1145
04:30	7,84	21,31	65,15	0,26	0,68	0,02	0,35	0,10	0,94	2,88	0,01	0,03	0,00	1136
05:00	9,19	14,85	64,55	0,21	0,49	0,41	0,40	0,09	0,65	2,82	0,01	0,02	0,02	1136
05:30	9,17	15,27	66,97	0,17	0,31	0,77	0,41	0,09	0,68	2,97	0,01	0,01	0,03	1132
06:00	5,54	14,88	66,73	0,16	0,37	0,77	0,25	0,10	0,66	2,98	0,01	0,02	0,03	1136
06:30	5,62	20,61	66,73	0,18	0,37	0,77	0,25	0,10	0,92	2,98	0,01	0,02	0,03	1133
07:00	3,77	11,95	68,56	0,24	0,63	0,04	0,17	0,15	0,53	3,04	0,01	0,03	0,00	1150
07:30	5,68	19,13	63,94	0,27	0,64	0,01	0,25	0,09	0,84	2,82	0,01	0,03	0,00	1129
08:00	9,51	19,41	63,93	0,21	0,47	0,42	0,42	0,09	0,87	2,85	0,01	0,02	0,02	1126
08:30	9,57	16,40	64,93	0,18	0,32	0,78	0,43	0,08	0,73	2,89	0,01	0,01	0,03	1114
09:00	8,61	12,70	67,49	0,15	0,33	0,78	0,37	0,09	0,55	2,93	0,01	0,01	0,03	1123
09:30	8,42	14,86	69,98	0,13	0,24	0,76	0,37	0,08	0,66	3,10	0,01	0,01	0,03	1133
10:00	5,13	11,54	63,94	0,11	0,25	0,76	0,23	0,12	0,51	2,84	0,01	0,01	0,03	1132
10:30	8,96	19,23	62,54	0,13	0,32	0,77	0,39	0,09	0,85	2,75	0,01	0,01	0,03	1118
11:00	7,80	15,57	70,76	0,12	0,30	0,78	0,34	0,13	0,68	3,11	0,01	0,01	0,03	1119
11:30	7,96	16,52	63,85	0,12	0,28	0,79	0,35	0,08	0,72	2,79	0,01	0,01	0,03	1112
12:00	8,48	13,30	64,06	0,07	0,32	0,79	0,37	0,08	0,58	2,81	0,00	0,01	0,03	1139
12:30	8,48	7,17	60,41	0,09	0,34	0,78	0,37	0,09	0,31	2,62	0,00	0,01	0,03	1097
13:00	7,90	4,68	68,46	0,10	0,28	0,74	0,35	0,10	0,21	3,03	0,00	0,01	0,03	1125
13:30	8,32	5,75	68,73	0,09	0,40	0,76	0,36	0,16	0,25	2,96	0,00	0,02	0,03	1115
14:00	6,97	4,96	63,80	0,11	0,33	0,74	0,29	0,16	0,21	2,65	0,00	0,01	0,03	1107
14:30	9,19	8,85	65,04	0,14	0,39	0,67	0,39	0,09	0,38	2,76	0,01	0,02	0,03	1129
15:00	6,81	3,31	72,49	0,10	0,29	0,67	0,29	0,21	0,14	3,14	0,00	0,01	0,03	1127
15:30	9,36	10,99	63,52	0,10	0,36	0,67	0,41	0,10	0,48	2,79	0,00	0,02	0,03	1146
16:00	7,51	9,51	60,20	0,15	0,34	0,66	0,32	0,14	0,41	2,60	0,01	0,01	0,03	1136
16:30	8,35	6,54	66,02	0,13	0,34	0,65	0,35	0,15	0,28	2,80	0,01	0,01	0,03	1114
17:00	9,05	5,07	69,86	0,09	0,40	0,64	0,38	0,14	0,22	2,97	0,00	0,02	0,03	1138
17:30	8,50	5,24	65,19	0,14	0,37	0,65	0,37	0,14	0,23	2,82	0,01	0,02	0,03	1132
18:00	8,33	5,06	68,70	0,09	0,37	0,65	0,37	0,11	0,23	3,06	0,00	0,02	0,03	1141
18:30	8,53	6,56	65,04	0,16	0,32	0,64	0,38	0,13	0,30	2,93	0,01	0,01	0,03	1131
19:00	6,59	4,78	64,72	0,14	0,76	0,07	0,30	0,12	0,22	2,93	0,01	0,03	0,00	1160
19:30	7,72	9,55	70,35	0,13	0,80	0,08	0,35	0,13	0,43	3,18	0,01	0,04	0,00	1150
20:00	7,47	6,86	63,68	0,08	0,80	0,01	0,33	0,15	0,31	2,84	0,00	0,04	0,00	1150
20:30	8,64	13,68	70,80	0,12	0,77	0,01	0,38	0,12	0,61	3,15	0,01	0,03	0,00	1141
21:00	8,26	11,88	66,40	0,13	0,79	0,01	0,37	0,18	0,53	2,96	0,01	0,04	0,00	1139
21:30	8,67	17,16	67,24	0,24	0,79	0,01	0,39	0,13	0,77	3,00	0,01	0,04	0,00	1133
22:00	8,03	15,68	65,49	0,21	0,76	0,01	0,35	0,16	0,68	2,85	0,01	0,03	0,00	1120
22:30	7,53	9,37	67,05	0,19	0,74	0,01	0,32	0,13	0,40	2,88	0,01	0,03	0,00	1112
23:00	7,80	13,51	69,08	0,18	0,71	0,01	0,34	0,16	0,59	3,00	0,01	0,03	0,00	1091
23:30	8,17	22,87	61,81	0,20	0,75	0,01	0,35	0,12	0,97	2,63	0,01	0,03	0,00	1096
00:00	8,23	33,46	65,00	0,23	0,78	0,02	0,34	0,09	1,39	2,71	0,01	0,03	0,00	1121
min	3,77	3,31	60,20	0,07	0,24	0,01	0,17	0,08	0,14	2,60	0,00	0,01	0,00	1091
max	9,57	33,46	72,49	0,31	0,80	0,79	0,43	0,21	1,39	3,18	0,01	0,04	0,03	1160
moyenne	7,82	12,42	66,26	0,17	0,51	0,39								1127
Total							16,41	17,49	26,06	139,14	0,36	1,08	0,82	

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	8,34			
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.