



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	7,88	35,45	67,14	0,14	0,57	0,26	0,34	0,10	1,54	2,92	0,01	0,02	0,01	1095
01:00	6,90	41,01	74,54	0,21	0,55	0,26	0,30	0,08	1,78	3,24	0,01	0,02	0,01	1120
01:30	4,71	29,62	78,05	0,14	0,51	0,26	0,20	0,12	1,29	3,39	0,01	0,02	0,01	1123
02:00	3,25	26,47	70,66	0,20	0,58	0,26	0,14	0,08	1,16	3,10	0,01	0,03	0,01	1106
02:30	3,03	19,91	63,29	0,14	0,53	0,26	0,13	0,10	0,87	2,75	0,01	0,02	0,01	1105
03:00	3,39	17,46	70,08	0,22	0,56	0,26	0,15	0,09	0,75	3,03	0,01	0,02	0,01	1097
03:30	5,21	24,94	63,51	0,14	0,60	0,25	0,23	0,09	1,09	2,78	0,01	0,03	0,01	1099
04:00	8,78	27,24	69,16	0,24	0,53	0,25	0,38	0,07	1,18	3,00	0,01	0,02	0,01	1100
04:30	8,68	25,99	42,39	0,15	0,57	0,22	0,38	0,19	1,13	1,84	0,01	0,02	0,01	1095
05:00	8,71	21,22	58,95	0,25	0,48	0,23	0,37	0,04	0,90	2,50	0,01	0,02	0,01	1110
05:30	8,62	11,71	61,03	0,16	0,36	0,25	0,37	0,04	0,50	2,61	0,01	0,02	0,01	1127
06:00	7,29	9,31	58,19	0,16	0,37	0,26	0,30	0,05	0,39	2,43	0,01	0,02	0,01	1128
06:30	8,18	12,08	68,22	0,23	0,30	0,25	0,35	0,06	0,52	2,93	0,01	0,01	0,01	1132
07:00	7,25	25,65	66,71	0,14	0,52	0,22	0,31	0,07	1,10	2,85	0,01	0,02	0,01	1137
07:30	8,90	38,76	68,26	0,20	0,59	0,22	0,38	0,08	1,66	2,92	0,01	0,03	0,01	1124
08:00	6,45	54,27	65,65	0,14	0,54	0,20	0,28	0,07	2,33	2,82	0,01	0,02	0,01	1121
08:30	6,71	35,98	67,27	0,21	0,58	0,20	0,29	0,07	1,55	2,91	0,01	0,03	0,01	1123
09:00	5,46	52,20	67,88	0,12	0,57	0,22	0,23	0,09	2,22	2,89	0,01	0,02	0,01	1137
09:30	4,57	38,92	80,03	0,20	0,58	0,21	0,20	0,07	1,68	3,45	0,01	0,03	0,01	1112
10:00	3,43	29,10	64,96	0,13	0,54	0,21	0,14	0,06	1,23	2,74	0,01	0,02	0,01	1122
10:30	4,77	33,53	69,62	0,21	0,56	0,19	0,20	0,06	1,39	2,89	0,01	0,02	0,01	1122
11:00	4,49	32,25	65,36	0,13	0,53	0,21	0,18	0,09	1,32	2,68	0,01	0,02	0,01	1139
11:30	7,98	37,96	73,76	0,20	0,57	0,23	0,33	0,07	1,58	3,07	0,01	0,02	0,01	1136
12:00	7,64	30,05	62,71	0,12	0,54	0,24	0,33	0,10	1,29	2,70	0,01	0,02	0,01	1165
12:30	8,28	22,56	56,51	0,17	0,55	0,27	0,30	0,10	0,83	2,07	0,01	0,02	0,01	1128
13:00	7,84	17,28	65,97	0,19	0,50	0,24	0,34	0,15	0,75	2,88	0,01	0,02	0,01	1154
13:30	8,04	30,50	73,28	0,12	0,51	0,24	0,35	0,10	1,33	3,19	0,01	0,02	0,01	1127
14:00	9,46	17,51	66,84	0,14	0,47	0,24	0,40	0,11	0,74	2,81	0,01	0,02	0,01	1131
14:30	10,02	15,35	68,15	0,19	0,53	0,24	0,43	0,11	0,65	2,90	0,01	0,02	0,01	1127
15:00	10,47	12,88	64,45	0,12	0,50	0,25	0,45	0,09	0,55	2,74	0,01	0,02	0,01	1127
15:30	8,34	9,08	71,17	0,22	0,54	0,24	0,36	0,08	0,39	3,09	0,01	0,02	0,01	1119
16:00	9,85	15,17	65,68	0,12	0,54	0,20	0,43	0,07	0,67	2,88	0,01	0,02	0,01	1114
16:30	9,66	13,90	65,97	0,23	0,56	0,15	0,43	0,09	0,62	2,93	0,01	0,03	0,01	1124
17:00	8,04	11,33	67,95	0,12	0,44	0,20	0,36	0,07	0,50	3,01	0,01	0,02	0,01	1115
17:30	7,87	11,37	66,81	0,23	0,42	0,27	0,34	0,10	0,49	2,89	0,01	0,02	0,01	1102
18:00	10,29	12,11	64,58	0,13	0,37	0,27	0,46	0,08	0,54	2,86	0,01	0,02	0,01	1115
18:30	8,43	9,78	64,64	0,24	0,43	0,26	0,37	0,06	0,43	2,84	0,01	0,02	0,01	1102
19:00	7,93	17,60	66,93	0,13	0,56	0,18	0,34	0,05	0,76	2,91	0,01	0,02	0,01	1119
19:30	10,56	18,13	67,73	0,22	0,48	0,13	0,47	0,07	0,80	2,99	0,01	0,02	0,01	1114
20:00	8,64	12,91	70,07	0,12	0,50	0,13	0,38	0,07	0,57	3,10	0,01	0,02	0,01	1119
20:30	8,43	29,98	67,47	0,23	0,46	0,13	0,36	0,08	1,29	2,91	0,01	0,02	0,01	1107
21:00	9,54	49,61	65,82	0,13	0,53	0,13	0,41	0,07	2,15	2,85	0,01	0,02	0,01	1108
21:30	6,88	80,88	75,02	0,23	0,49	0,14	0,29	0,12	3,46	3,21	0,01	0,02	0,01	1133
22:00	3,84	40,15	71,79	0,15	0,43	0,14	0,16	0,13	1,69	3,02	0,01	0,02	0,01	1125
22:30	3,77	43,28	72,22	0,22	0,41	0,13	0,17	0,12	1,90	3,17	0,01	0,02	0,01	1139
23:00	2,46	11,12	69,66	0,13	0,49	0,13	0,11	0,09	0,48	3,01	0,01	0,02	0,01	1123
23:30	2,86	21,01	63,18	0,25	0,48	0,13	0,12	0,09	0,90	2,71	0,01	0,02	0,01	1099
00:00	4,70	29,71	61,93	0,15	0,52	0,13	0,20	0,06	1,25	2,61	0,01	0,02	0,01	1098
min	2,46	9,08	42,39	0,12	0,30	0,13	0,11	0,04	0,39	1,84	0,01	0,01	0,01	1095
max	10,56	80,88	80,03	0,25	0,60	0,27	0,47	0,19	3,46	3,45	0,01	0,03	0,01	1165
moyenne	7,05	26,34	66,90	0,17	0,51	0,21								1119
Total							14,55	14,47	54,19	138,01	0,36	1,05	0,44	

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	7,02			
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.