



Ligne 1	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	4,08	11,06	68,00	0,21	0,41	1,59	0,17	0,09	0,47	2,91	0,01	0,02	0,07	1162
01:00	6,85	72,69	93,12	0,22	0,38	1,56	0,29	0,15	3,07	3,93	0,01	0,02	0,07	1143
01:30	3,25	19,62	60,26	0,21	0,37	1,54	0,13	0,18	0,81	2,48	0,01	0,02	0,06	1141
02:00	3,15	18,02	67,82	0,20	0,37	1,54	0,13	0,07	0,73	2,77	0,01	0,02	0,06	1162
02:30	4,39	56,95	67,89	0,22	0,38	1,54	0,18	0,06	2,35	2,81	0,01	0,02	0,06	1153
03:00	3,51	37,88	63,02	0,21	0,37	1,53	0,14	0,04	1,56	2,60	0,01	0,02	0,06	1152
03:30	3,95	25,32	70,16	0,22	0,37	1,64	0,17	0,06	1,06	2,94	0,01	0,02	0,07	1161
04:00	5,40	44,36	68,79	0,21	0,36	1,56	0,23	0,06	1,90	2,94	0,01	0,02	0,07	1162
04:30	4,82	23,60	68,02	0,22	0,40	1,55	0,21	0,08	1,04	2,99	0,01	0,02	0,07	1162
05:00	7,21	28,39	66,07	0,21	0,39	1,60	0,32	0,09	1,24	2,90	0,01	0,02	0,07	1142
05:30	6,67	20,57	69,60	0,19	0,50	2,21	0,29	0,11	0,91	3,06	0,01	0,02	0,10	1140
06:00	10,62	28,73	63,93	0,18	0,49	2,05	0,46	0,09	1,24	2,77	0,01	0,02	0,09	1148
06:30	8,63	21,81	65,45	0,20	0,57	2,21	0,37	0,11	0,94	2,82	0,01	0,02	0,10	1129
07:00	9,38	20,57	67,02	0,18	0,53	2,22	0,41	0,11	0,89	2,91	0,01	0,02	0,10	1140
07:30	9,69	15,10	65,87	0,19	0,57	2,33	0,43	0,11	0,67	2,90	0,01	0,02	0,10	1146
08:00	10,26	12,75	68,15	0,19	0,39	1,92	0,45	0,06	0,55	2,96	0,01	0,02	0,08	1146
08:30	10,11	9,92	64,43	0,22	0,25	1,63	0,43	0,06	0,42	2,76	0,01	0,01	0,07	1116
09:00	8,85	6,77	68,06	0,20	0,28	1,64	0,38	0,07	0,29	2,91	0,01	0,01	0,07	1132
09:30	9,78	8,46	67,11	0,21	0,25	1,63	0,42	0,08	0,36	2,88	0,01	0,01	0,07	1127
10:00	9,12	7,75	67,28	0,19	0,31	1,62	0,39	0,07	0,33	2,90	0,01	0,01	0,07	1141
10:30	9,48	6,97	66,58	0,19	0,31	1,61	0,41	0,09	0,30	2,90	0,01	0,01	0,07	1127
11:00	9,98	8,13	67,46	0,19	0,26	1,64	0,42	0,07	0,35	2,86	0,01	0,01	0,07	1118
11:30	8,82	5,84	66,72	0,19	0,31	1,61	0,38	0,07	0,25	2,89	0,01	0,01	0,07	1143
12:00	9,83	9,63	68,48	0,19	0,28	1,69	0,42	0,08	0,41	2,95	0,01	0,01	0,07	1123
12:30	7,46	3,71	68,40	0,19	0,28	1,77	0,32	0,07	0,16	2,92	0,01	0,01	0,08	1116
13:00	9,91	11,53	66,58	0,21	0,29	1,75	0,42	0,07	0,49	2,85	0,01	0,01	0,08	1129
13:30	9,09	9,66	66,34	0,20	0,27	1,75	0,39	0,08	0,42	2,85	0,01	0,01	0,08	1133
14:00	7,26	5,47	66,80	0,18	0,30	1,78	0,31	0,06	0,23	2,84	0,01	0,01	0,08	1153
14:30	7,95	12,99	69,37	0,19	0,28	1,74	0,34	0,05	0,56	3,00	0,01	0,01	0,08	1146
15:00	7,47	9,92	65,45	0,17	0,29	1,71	0,33	0,07	0,44	2,88	0,01	0,01	0,08	1155
15:30	9,35	18,75	65,35	0,19	0,30	1,72	0,40	0,07	0,81	2,82	0,01	0,01	0,07	1135
16:00	9,35	17,20	68,29	0,19	0,31	1,71	0,40	0,05	0,73	2,91	0,01	0,01	0,07	1146
16:30	9,18	24,33	65,80	0,20	0,31	1,73	0,39	0,04	1,03	2,78	0,01	0,01	0,07	1133
17:00	8,03	24,51	66,70	0,20	0,28	1,72	0,34	0,05	1,03	2,79	0,01	0,01	0,07	1136
17:30	6,87	22,21	68,09	0,20	0,31	1,72	0,29	0,05	0,94	2,87	0,01	0,01	0,07	1146
18:00	6,31	24,15	68,06	0,18	0,42	1,77	0,27	0,08	1,04	2,94	0,01	0,02	0,08	1156
18:30	8,00	24,66	67,32	0,19	0,43	1,82	0,35	0,08	1,07	2,91	0,01	0,02	0,08	1142
19:00	7,31	22,58	65,79	0,18	0,43	1,93	0,32	0,08	0,99	2,89	0,01	0,02	0,08	1161
19:30	9,22	30,58	61,74	0,20	0,49	1,99	0,40	0,09	1,33	2,68	0,01	0,02	0,09	1130
20:00	6,87	29,61	66,42	0,20	0,38	1,84	0,30	0,05	1,27	2,85	0,01	0,02	0,08	1158
20:30	7,25	35,50	67,19	0,22	0,32	1,69	0,31	0,04	1,53	2,89	0,01	0,01	0,07	1148
21:00	7,74	30,88	68,95	0,21	0,26	1,73	0,32	0,04	1,30	2,89	0,01	0,01	0,07	1147
21:30	8,71	33,27	63,64	0,20	0,43	2,00	0,38	0,08	1,43	2,74	0,01	0,02	0,09	1158
22:00	8,55	24,67	65,18	0,18	0,56	2,26	0,37	0,08	1,06	2,80	0,01	0,02	0,10	1145
22:30	10,70	35,79	64,00	0,20	0,58	2,23	0,46	0,08	1,53	2,73	0,01	0,02	0,10	1116
23:00	7,19	13,30	67,17	0,18	0,52	2,31	0,31	0,06	0,57	2,88	0,01	0,02	0,10	1146
23:30	4,54	15,00	68,24	0,19	0,55	2,33	0,20	0,07	0,65	2,94	0,01	0,02	0,10	1137
00:00	6,07	31,38	53,06	0,18	0,55	2,29	0,26	0,08	1,35	2,28	0,01	0,02	0,10	1137
min	3,15	3,71	53,06	0,17	0,25	1,53	0,13	0,04	0,16	2,28	0,01	0,01	0,06	1116
max	10,70	72,69	93,12	0,22	0,58	2,33	0,46	0,18	3,07	3,93	0,01	0,02	0,10	1162
moyenne	7,67	21,51	66,94	0,20	0,38	1,81								1142
Total							15,82	11,38	44,12	137,71	0,41	0,78	3,73	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres
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 & moyenne jour CO	/			100,00	5,53			
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.