



LIVE	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	8,61	3,82	72,86	0,46	1,14	1,24	0,36	0,07	0,16	3,06	0,02	0,05	0,05	1129
01:00	8,45	3,43	71,01	0,21	1,08	1,24	0,36	0,06	0,15	3,01	0,01	0,05	0,05	1132
01:30	7,77	1,00	74,13	0,43	1,11	1,25	0,33	0,08	0,04	3,17	0,02	0,05	0,05	1142
02:00	8,44	5,28	70,22	0,21	1,11	1,22	0,36	0,07	0,23	3,03	0,01	0,05	0,05	1137
02:30	7,80	4,87	68,31	0,42	1,07	1,24	0,33	0,08	0,20	2,85	0,02	0,04	0,05	1112
03:00	9,05	6,75	71,00	0,22	1,09	1,24	0,38	0,06	0,28	2,97	0,01	0,05	0,05	1108
03:30	7,57	3,93	71,29	0,45	1,10	1,22	0,32	0,08	0,16	2,99	0,02	0,05	0,05	1116
04:00	7,37	6,88	63,93	0,23	1,05	1,15	0,31	0,09	0,29	2,66	0,01	0,04	0,05	1118
04:30	7,86	3,99	65,09	0,45	1,07	1,08	0,33	0,06	0,17	2,72	0,02	0,04	0,05	1134
05:00	8,46	6,74	68,85	2,18	1,07	1,08	0,35	0,07	0,28	2,88	0,09	0,04	0,05	1137
05:30	7,40	1,90	62,68	0,45	1,09	1,10	0,31	0,07	0,08	2,62	0,02	0,05	0,05	1136
06:00	7,85	3,94	69,26	0,21	0,95	0,98	0,33	0,06	0,16	2,90	0,01	0,04	0,04	1145
06:30	8,24	4,44	69,52	0,45	0,60	0,66	0,35	0,07	0,19	2,95	0,02	0,03	0,03	1145
07:00	7,59	4,32	67,82	0,23	0,65	0,65	0,32	0,10	0,18	2,90	0,01	0,03	0,03	1136
07:30	7,97	3,98	60,99	0,50	0,61	0,68	0,34	0,09	0,17	2,62	0,02	0,03	0,03	1137
08:00	8,04	4,44	63,96	0,21	0,92	0,95	0,35	0,10	0,19	2,76	0,01	0,04	0,04	1152
08:30	8,20	3,89	66,98	0,43	1,08	1,11	0,35	0,07	0,17	2,87	0,02	0,05	0,05	1123
09:00	8,03	4,70	59,29	0,21	1,08	1,10	0,33	0,08	0,19	2,46	0,01	0,04	0,05	1104
09:30	8,84	6,37	67,37	0,78	1,01	1,09	0,37	1,22	0,26	2,80	0,03	0,04	0,05	1128
10:00	7,63	0,55	76,60	0,20	1,04	1,23	0,32	0,07	0,02	3,20	0,01	0,04	0,05	1141
10:30	7,86	1,56	77,88	0,44	1,07	1,24	0,33	0,09	0,07	3,30	0,02	0,05	0,05	1145
11:00	8,64	3,44	68,95	0,19	1,04	1,23	0,37	0,08	0,15	2,92	0,01	0,04	0,05	1154
11:30	8,67	1,66	76,15	0,48	1,06	1,26	0,37	0,09	0,07	3,21	0,02	0,04	0,05	1146
12:00	8,46	0,97	69,41	0,18	1,09	1,22	0,28	0,09	0,04	3,04	0,01	0,05	0,05	1157
12:30	8,78	3,02	72,49	0,21	1,12	1,25	0,38	0,11	0,13	3,15	0,01	0,05	0,05	1157
13:00	7,82	3,35	68,93	0,38	1,13	1,25	0,34	0,09	0,15	2,99	0,02	0,05	0,05	1131
13:30	8,58	2,60	70,61	0,18	1,10	1,26	0,37	0,10	0,11	3,05	0,01	0,05	0,05	1124
14:00	7,79	0,82	71,09	0,21	1,15	1,29	0,33	0,10	0,04	3,04	0,01	0,05	0,06	1126
14:30	7,36	6,78	70,14	0,44	1,13	1,27	0,31	0,13	0,29	2,97	0,02	0,05	0,05	1101
15:00	8,86	6,07	66,69	0,94	1,10	1,26	0,37	0,13	0,25	2,77	0,04	0,05	0,05	1117
15:30	7,61	1,59	68,85	0,52	1,08	1,25	0,32	0,10	0,07	2,92	0,02	0,05	0,05	1122
16:00	8,52	4,74	69,43	0,57	1,06	1,23	0,36	0,08	0,20	2,97	0,02	0,05	0,05	1126
16:30	8,53	3,08	67,54	0,44	1,10	1,25	0,36	0,21	0,13	2,82	0,02	0,05	0,05	1126
17:00	8,51	2,93	70,49	0,22	1,05	1,24	0,36	0,09	0,12	2,98	0,01	0,04	0,05	1136
17:30	7,54	0,62	73,48	0,45	1,11	1,28	0,32	0,09	0,03	3,08	0,02	0,05	0,05	1141
18:00	7,91	4,15	74,46	0,22	0,95	1,10	0,34	0,11	0,18	3,17	0,01	0,04	0,05	1132
18:30	8,67	4,48	71,28	0,41	0,79	0,70	0,38	0,09	0,20	3,15	0,02	0,03	0,03	1132
19:00	6,66	6,86	56,55	0,26	0,80	0,68	0,29	0,13	0,29	2,43	0,01	0,03	0,03	1108
19:30	8,51	6,80	69,53	0,44	0,76	0,71	0,36	0,09	0,29	2,92	0,02	0,03	0,03	1132
20:00	7,27	1,77	64,61	0,19	0,96	1,09	0,31	0,10	0,08	2,74	0,01	0,04	0,05	1141
20:30	8,10	7,25	64,91	0,37	1,13	1,23	0,34	0,13	0,31	2,76	0,02	0,05	0,05	1127
21:00	8,82	6,52	67,38	0,18	1,06	1,24	0,37	0,08	0,27	2,83	0,01	0,04	0,05	1132
21:30	8,74	3,27	74,06	0,43	1,09	1,24	0,38	0,12	0,14	3,20	0,02	0,05	0,05	1138
22:00	7,21	0,47	74,85	0,18	1,05	1,26	0,31	0,10	0,02	3,22	0,01	0,05	0,05	1150
22:30	8,10	3,72	71,89	0,41	1,13	1,26	0,35	0,13	0,16	3,10	0,02	0,05	0,05	1141
23:00	8,35	3,13	73,29	0,19	1,09	1,25	0,36	0,09	0,14	3,19	0,01	0,05	0,05	1125
23:30	8,76	4,80	66,79	0,37	1,07	1,26	0,38	0,10	0,21	2,87	0,02	0,05	0,05	1121
00:00	8,34	4,15	74,21	0,20	1,09	1,27	0,35	0,08	0,17	3,12	0,01	0,05	0,05	1107
min	6,46	0,47	56,55	0,18	0,60	0,65	0,28	0,06	0,02	2,43	0,01	0,03	0,03	1101
max	9,05	7,25	77,88	2,18	1,15	1,29	0,38	1,22	0,31	3,30	0,09	0,05	0,06	1157
moyenne	8,09	3,87	69,31	0,39	1,03	1,14								1131
Total							16,49	18,51	7,88	141,33	0,79	2,09	2,32	

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	9,08			
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.