



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	5,43	1,63	65,70	0,20	0,32	0,82	0,24	0,06	0,07	2,89	0,01	0,01	0,04	1143
01:00	7,72	4,09	64,66	0,21	0,29	0,79	0,33	0,07	0,18	2,78	0,01	0,01	0,03	1132
01:30	9,84	4,98	65,90	0,22	0,30	0,78	0,42	0,07	0,21	2,84	0,01	0,01	0,03	1136
02:00	8,04	3,46	67,21	0,21	0,33	0,78	0,35	0,10	0,15	2,92	0,01	0,01	0,03	1143
02:30	9,24	9,54	63,67	0,22	0,30	0,77	0,40	0,06	0,42	2,79	0,01	0,01	0,03	1132
03:00	6,74	8,67	66,36	0,21	0,27	0,77	0,29	0,05	0,38	2,90	0,01	0,01	0,03	1155
03:30	6,19	8,48	68,11	0,23	0,33	0,77	0,27	0,06	0,37	3,00	0,01	0,01	0,03	1145
04:00	6,59	7,40	66,33	0,21	0,32	0,78	0,29	0,07	0,33	2,94	0,01	0,01	0,03	1151
04:30	9,91	22,88	63,05	0,23	0,29	0,77	0,44	0,07	1,00	2,77	0,01	0,01	0,03	1145
05:00	5,35	18,45	67,14	0,22	0,33	0,79	0,24	0,08	0,81	2,96	0,01	0,01	0,03	1144
05:30	6,66	16,96	69,58	0,23	0,25	0,79	0,29	0,06	0,74	3,05	0,01	0,01	0,03	1149
06:00	7,06	10,64	65,60	0,21	0,31	0,79	0,31	0,07	0,47	2,87	0,01	0,01	0,03	1146
06:30	8,47	10,66	66,59	0,22	0,32	0,78	0,38	0,08	0,48	2,98	0,01	0,01	0,04	1144
07:00	9,55	12,58	60,98	0,23	0,31	0,78	0,42	0,07	0,55	2,69	0,01	0,01	0,03	1120
07:30	8,97	38,73	66,41	0,64	0,30	0,81	0,38	0,11	1,65	2,83	0,03	0,01	0,03	1128
08:00	5,80	14,25	74,40	0,23	0,28	0,91	0,25	0,03	0,61	3,17	0,01	0,01	0,04	1149
08:30	7,40	8,68	67,29	0,24	0,30	1,00	0,32	0,04	0,37	2,90	0,01	0,01	0,04	1155
09:00	9,09	9,48	63,27	0,24	0,26	1,00	0,39	0,04	0,40	2,70	0,01	0,01	0,04	1137
09:30	9,28	8,81	62,71	0,25	0,28	0,92	0,39	0,04	0,37	2,65	0,01	0,01	0,04	1151
10:00	8,35	4,80	68,26	0,24	0,25	1,00	0,35	0,03	0,20	2,87	0,01	0,01	0,04	1148
10:30	7,88	3,73	66,00	0,24	0,27	0,98	0,34	0,04	0,16	2,82	0,01	0,01	0,04	1153
11:00	7,95	3,41	67,44	0,22	0,31	0,92	0,35	0,04	0,15	2,94	0,01	0,01	0,04	1154
11:30	8,28	3,79	64,36	0,24	0,25	1,00	0,36	0,06	0,16	2,79	0,01	0,01	0,04	1140
12:00	8,37	3,39	67,57	0,22	0,26	0,87	0,36	0,04	0,14	2,88	0,01	0,01	0,04	1136
12:30	8,82	3,60	68,22	0,22	0,24	0,83	0,38	0,04	0,15	2,90	0,01	0,01	0,04	1141
13:00	7,29	1,43	67,89	0,22	0,24	0,87	0,31	0,05	0,06	2,91	0,01	0,01	0,04	1143
13:30	7,53	2,79	66,62	0,20	0,26	0,82	0,33	0,08	0,12	2,88	0,01	0,01	0,04	1149
14:00	7,44	4,87	66,19	0,19	0,19	0,86	0,32	0,09	0,21	2,86	0,01	0,01	0,04	1147
14:30	8,33	6,99	67,48	0,19	0,18	0,80	0,38	0,08	0,32	3,05	0,01	0,01	0,04	1148
15:00	7,73	5,80	66,79	0,18	0,18	0,78	0,34	0,09	0,26	2,97	0,01	0,01	0,03	1149
15:30	9,17	8,74	66,55	0,20	0,17	0,80	0,41	0,09	0,39	2,97	0,01	0,01	0,04	1130
16:00	8,09	7,48	65,64	0,19	0,19	0,86	0,35	0,06	0,33	2,87	0,01	0,01	0,04	1130
16:30	8,17	8,84	62,33	0,20	0,23	0,91	0,35	0,06	0,38	2,66	0,01	0,01	0,04	1143
17:00	7,52	7,71	67,16	0,19	0,22	0,90	0,33	0,09	0,33	2,91	0,01	0,01	0,04	1145
17:30	7,63	7,12	63,89	0,19	0,18	0,92	0,34	0,06	0,31	2,82	0,01	0,01	0,04	1140
18:00	8,29	6,62	68,59	0,19	0,17	0,97	0,36	0,06	0,29	2,97	0,01	0,01	0,04	1136
18:30	7,85	6,48	66,32	0,20	0,24	0,95	0,35	0,06	0,29	2,92	0,01	0,01	0,04	1152
19:00	7,95	5,64	66,92	0,20	0,18	0,89	0,35	0,07	0,25	2,96	0,01	0,01	0,04	1142
19:30	7,78	5,62	64,15	0,21	0,17	0,79	0,35	0,13	0,25	2,85	0,01	0,01	0,04	1121
20:00	7,41	2,90	66,07	0,19	0,28	0,88	0,32	0,04	0,12	2,85	0,01	0,01	0,04	1145
20:30	8,67	2,93	67,52	0,21	0,36	0,91	0,37	0,04	0,12	2,87	0,01	0,02	0,04	1136
21:00	7,02	0,84	67,94	0,20	0,37	0,97	0,30	0,03	0,04	2,92	0,01	0,02	0,04	1158
21:30	6,14	0,89	67,54	0,22	0,34	0,92	0,26	0,03	0,04	2,90	0,01	0,01	0,04	1156
22:00	6,14	1,05	68,01	0,21	0,34	1,07	0,26	0,04	0,04	2,92	0,01	0,01	0,05	1159
22:30	6,78	2,10	68,51	0,22	0,34	1,12	0,30	0,05	0,09	3,03	0,01	0,02	0,05	1150
23:00	7,24	1,57	67,85	0,21	0,36	1,37	0,32	0,05	0,07	2,98	0,01	0,02	0,06	1139
23:30	7,69	1,68	65,74	0,23	0,37	1,33	0,34	0,08	0,07	2,88	0,01	0,02	0,06	1147
00:00	7,54	1,57	69,36	0,21	0,40	1,34	0,33	0,06	0,07	3,01	0,01	0,02	0,06	1156
min	5,35	0,84	60,98	0,18	0,17	0,77	0,24	0,03	0,04	2,65	0,01	0,01	0,03	1120
max	9,91	38,73	74,40	0,64	0,40	1,37	0,44	0,13	1,65	3,17	0,03	0,02	0,06	1159
moyenne	7,76	7,18	66,50	0,22	0,28	0,90								1143
Total							16,19	11,20	15,00	138,79	0,46	0,58	1,88	

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	5,36			
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.