



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	6,64	9,20	60,18	0,43	1,11	1,21	0,27	0,08	0,38	2,46	0,02	0,05	0,05	1127
01:00	9,50	11,40	63,12	0,70	1,13	1,19	0,40	0,07	0,48	2,64	0,03	0,05	0,05	1134
01:30	7,43	2,37	68,60	0,42	1,16	1,22	0,31	0,25	0,10	2,85	0,02	0,05	0,05	1142
02:00	8,02	5,95	73,13	0,19	1,15	1,22	0,33	0,05	0,24	3,00	0,01	0,05	0,05	1135
02:30	8,40	3,89	69,68	0,45	1,14	1,23	0,34	0,13	0,16	2,86	0,02	0,05	0,05	1135
03:00	8,05	3,88	73,75	0,17	1,13	1,22	0,34	0,07	0,16	3,11	0,01	0,05	0,05	1138
03:30	7,72	2,30	70,13	0,41	1,13	1,24	0,33	0,07	0,10	2,97	0,02	0,05	0,05	1143
04:00	8,04	5,34	70,47	0,17	1,16	1,23	0,34	0,07	0,23	3,02	0,01	0,05	0,05	1142
04:30	8,58	5,63	72,82	0,43	1,10	1,22	0,37	0,17	0,24	3,17	0,02	0,05	0,05	1150
05:00	7,56	2,67	72,26	0,18	1,11	1,25	0,33	0,06	0,11	3,11	0,01	0,05	0,05	1151
05:30	8,25	5,76	62,75	0,38	1,17	1,24	0,36	0,09	0,25	2,73	0,02	0,05	0,05	1133
06:00	8,20	4,34	68,30	0,19	0,95	1,07	0,35	0,10	0,19	2,91	0,01	0,04	0,05	1138
06:30	8,31	5,99	68,94	0,48	0,68	0,70	0,35	0,05	0,26	2,95	0,02	0,03	0,03	1145
07:00	7,72	5,39	66,21	0,20	0,65	0,69	0,33	0,06	0,23	2,84	0,01	0,03	0,03	1135
07:30	7,85	5,30	64,54	0,43	0,66	0,69	0,34	0,08	0,23	2,80	0,02	0,03	0,03	1142
08:00	8,26	7,20	60,66	0,26	0,95	1,03	0,35	0,07	0,31	2,59	0,01	0,04	0,04	1139
08:30	7,96	2,49	68,23	0,39	1,10	1,23	0,34	0,07	0,11	2,94	0,02	0,05	0,05	1158
09:00	8,48	4,94	70,94	0,18	1,14	1,24	0,36	0,06	0,21	3,02	0,01	0,05	0,05	1146
09:30	8,66	4,29	66,68	0,40	1,13	1,22	0,37	0,15	0,18	2,85	0,02	0,05	0,05	1147
10:00	8,05	1,84	69,75	0,19	1,14	1,24	0,34	0,11	0,08	2,98	0,01	0,05	0,05	1139
10:30	7,33	1,01	72,11	0,42	1,14	1,23	0,32	0,10	0,04	3,14	0,02	0,05	0,05	1158
11:00	8,24	2,29	73,65	0,18	1,12	1,24	0,36	0,07	0,10	3,19	0,01	0,05	0,05	1160
11:30	7,55	2,07	72,67	0,41	1,14	1,25	0,32	0,06	0,09	3,12	0,02	0,05	0,05	1144
12:00	8,59	2,40	69,58	0,17	1,12	1,23	0,38	0,07	0,11	3,07	0,01	0,05	0,05	1154
12:30	8,94	7,26	64,69	0,19	1,18	1,25	0,38	0,10	0,31	2,75	0,01	0,05	0,05	1129
13:00	7,08	3,09	73,57	0,42	1,13	1,25	0,30	0,07	0,13	3,12	0,02	0,05	0,05	1131
13:30	8,17	3,03	67,78	0,18	1,12	1,24	0,35	0,07	0,13	2,90	0,01	0,05	0,05	1136
14:00	8,30	2,18	68,22	0,23	1,11	1,26	0,36	0,30	0,10	2,98	0,01	0,05	0,05	1151
14:30	7,47	3,11	72,22	0,46	1,16	1,28	0,32	0,10	0,13	3,09	0,02	0,05	0,05	1135
15:00	9,20	5,71	69,67	0,24	1,10	1,16	0,40	0,22	0,25	3,03	0,01	0,05	0,05	1138
15:30	6,95	6,40	70,35	0,45	0,93	0,69	0,30	0,11	0,28	3,06	0,02	0,04	0,03	1122
16:00	8,76	4,94	70,72	0,23	0,85	0,70	0,37	0,08	0,21	3,02	0,01	0,04	0,03	1112
16:30	7,77	5,64	67,12	0,44	0,83	0,69	0,33	0,08	0,24	2,84	0,02	0,04	0,03	1116
17:00	10,46	33,03	79,77	0,24	0,80	0,68	0,45	0,18	1,41	3,39	0,01	0,03	0,03	1134
17:30	4,84	0,44	64,43	0,52	0,86	0,68	0,21	0,08	0,02	2,74	0,02	0,04	0,03	1125
18:00	4,34	1,49	72,34	0,22	0,85	0,69	0,18	0,08	0,06	3,07	0,01	0,04	0,03	1143
18:30	5,95	5,18	64,67	0,44	0,84	0,68	0,26	0,07	0,22	2,78	0,02	0,04	0,03	1148
19:00	8,42	5,86	61,01	0,22	0,85	0,70	0,36	0,08	0,25	2,61	0,01	0,04	0,03	1138
19:30	8,57	5,86	65,71	0,44	0,89	0,69	0,37	0,09	0,26	2,87	0,02	0,04	0,03	1135
20:00	9,04	6,02	67,65	0,21	1,03	1,05	0,38	0,07	0,26	2,87	0,01	0,04	0,04	1129
20:30	8,14	3,03	71,35	0,44	1,13	1,25	0,35	0,08	0,13	3,03	0,02	0,05	0,05	1128
21:00	7,27	1,29	69,08	0,20	1,12	1,26	0,31	0,07	0,05	2,93	0,01	0,05	0,05	1128
21:30	8,16	2,29	72,78	0,38	1,08	1,25	0,35	0,08	0,10	3,12	0,02	0,05	0,05	1121
22:00	7,82	2,54	68,19	0,20	1,13	1,27	0,33	0,10	0,11	2,91	0,01	0,05	0,05	1131
22:30	8,71	6,78	66,82	0,43	1,10	1,23	0,37	0,12	0,29	2,86	0,02	0,05	0,05	1119
23:00	8,78	5,56	65,62	0,23	1,11	1,24	0,37	0,18	0,23	2,74	0,01	0,05	0,05	1100
23:30	7,34	1,93	69,26	0,46	1,16	1,25	0,31	0,07	0,08	2,89	0,02	0,05	0,05	1120
00:00	7,46	2,95	70,27	0,20	1,13	1,23	0,31	0,10	0,12	2,95	0,01	0,05	0,05	1130
min	4,34	0,44	60,18	0,17	0,65	0,68	0,18	0,05	0,02	2,46	0,01	0,03	0,03	1100
max	10,46	33,03	79,77	0,70	1,18	1,28	0,45	0,30	1,41	3,39	0,03	0,05	0,05	1160
moyenne	7,94	4,87	68,80	0,32	1,04	1,09								1136
Total							16,27	16,83	9,94	140,87	0,66	2,13	2,22	

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	8,22			
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.