



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		T2S
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	8,17	9,33	66,19	0,34	0,48	0,87	0,36	0,07	0,42	2,95	0,01	0,02	0,04	0,04	1135
01:00	6,52	6,19	68,91	0,31	0,50	0,92	0,29	0,07	0,27	3,03	0,01	0,02	0,04	0,04	1121
01:30	7,93	5,43	62,41	0,30	0,48	0,89	0,35	0,07	0,24	2,72	0,01	0,02	0,04	0,04	1105
02:00	6,20	3,58	62,60	0,20	0,47	0,84	0,27	0,10	0,16	2,73	0,01	0,02	0,04	0,04	1103
02:30	6,70	5,24	65,71	0,26	0,50	0,82	0,29	0,06	0,23	2,85	0,01	0,02	0,04	0,04	1114
03:00	7,98	8,46	62,55	0,21	0,48	0,88	0,34	0,07	0,36	2,70	0,01	0,02	0,04	0,04	1119
03:30	8,64	7,69	61,85	0,35	0,47	0,89	0,37	0,05	0,33	2,63	0,01	0,02	0,04	0,04	1105
04:00	9,24	9,39	72,46	0,42	0,50	0,88	0,39	0,05	0,40	3,08	0,02	0,02	0,04	0,04	1127
04:30	7,41	8,22	66,60	0,39	0,50	0,90	0,32	0,05	0,35	2,86	0,02	0,02	0,04	0,04	1131
05:00	9,59	11,76	66,69	0,27	0,45	0,89	0,42	0,06	0,51	2,92	0,01	0,02	0,04	0,04	1130
05:30	5,88	4,89	70,42	0,33	0,55	0,89	0,26	0,07	0,22	3,10	0,01	0,02	0,04	0,04	1126
06:00	8,09	17,74	59,02	0,28	0,49	0,90	0,34	0,07	0,75	2,51	0,01	0,02	0,04	0,04	1105
06:30	6,52	8,91	68,30	0,30	0,52	0,81	0,28	0,05	0,38	2,95	0,01	0,02	0,04	0,04	1129
07:00	7,01	10,29	69,85	0,21	0,50	0,31	0,30	0,07	0,44	2,96	0,01	0,02	0,01	0,01	1141
07:30	9,78	17,23	64,06	0,30	0,45	0,26	0,43	0,08	0,75	2,79	0,01	0,02	0,01	0,01	1132
08:00	7,99	14,85	70,74	0,26	0,40	0,26	0,35	0,06	0,65	3,08	0,01	0,02	0,01	0,01	1130
08:30	7,45	11,75	67,41	0,35	0,49	0,26	0,32	0,08	0,51	2,90	0,01	0,02	0,01	0,01	1130
09:00	6,88	14,10	67,54	0,29	0,50	0,26	0,30	0,08	0,61	2,94	0,01	0,02	0,01	0,01	1125
09:30	9,93	17,93	67,62	0,35	0,46	0,27	0,43	0,08	0,78	2,96	0,02	0,02	0,01	0,01	1114
10:00	7,46	9,07	61,59	0,26	0,42	0,27	0,32	0,06	0,40	2,68	0,01	0,02	0,01	0,01	1108
10:30	8,64	15,40	65,68	0,28	0,48	0,26	0,37	0,06	0,66	2,81	0,01	0,02	0,01	0,01	1114
11:00	9,86	12,18	55,96	0,26	0,48	0,25	0,41	1,44	0,51	2,35	0,01	0,02	0,01	0,01	1115
11:30	5,65	3,40	76,08	0,20	0,40	0,25	0,25	0,06	0,15	3,32	0,01	0,02	0,01	0,01	1130
12:00	6,85	7,57	63,26	0,26	0,50	0,26	0,30	0,06	0,33	2,74	0,01	0,02	0,01	0,01	1114
12:30	6,06	5,42	70,38	0,29	0,47	0,28	0,26	0,10	0,23	3,00	0,01	0,02	0,01	0,01	1118
13:00	10,63	18,90	62,52	0,21	0,44	0,36	0,46	0,06	0,82	2,72	0,01	0,02	0,02	0,02	1119
13:30	10,48	12,88	72,09	0,20	0,50	0,40	0,44	0,05	0,54	3,03	0,01	0,02	0,02	0,02	1104
14:00	7,18	6,58	62,87	0,21	0,48	0,39	0,30	0,05	0,28	2,64	0,01	0,02	0,02	0,02	1132
14:30	6,13	9,23	70,97	0,36	0,50	0,30	0,26	0,08	0,40	3,05	0,02	0,02	0,01	0,01	1120
15:00	6,48	9,98	70,31	0,19	0,48	0,30	0,28	0,07	0,44	3,07	0,01	0,02	0,01	0,01	1134
15:30	9,05	17,20	66,81	0,19	0,50	0,32	0,40	0,09	0,76	2,97	0,01	0,02	0,01	0,01	1111
16:00	11,53	19,14	57,87	0,27	0,56	0,32	0,50	0,04	0,83	2,50	0,01	0,02	0,01	0,01	1090
16:30	7,34	5,58	74,37	0,19	0,54	0,32	0,32	0,05	0,24	3,19	0,01	0,02	0,01	0,01	1120
17:00	4,75	8,14	61,27	0,26	0,54	0,54	0,20	0,05	0,35	2,62	0,01	0,02	0,02	0,02	1113
17:30	7,48	11,61	61,15	0,21	0,45	0,74	0,32	0,06	0,50	2,64	0,01	0,02	0,03	0,03	1102
18:00	9,40	11,96	66,91	0,27	0,54	0,75	0,40	0,06	0,51	2,85	0,01	0,02	0,03	0,03	1111
18:30	8,02	3,15	70,69	0,24	0,49	0,78	0,34	0,14	0,13	3,01	0,01	0,02	0,03	0,03	1120
19:00	5,41	5,29	68,80	0,34	0,50	0,37	0,24	0,11	0,23	3,02	0,01	0,02	0,02	0,02	1131
19:30	10,59	14,94	68,45	0,29	0,51	0,31	0,47	0,08	0,66	3,01	0,01	0,02	0,01	0,01	1120
20:00	8,84	10,38	65,77	0,29	0,51	0,41	0,38	0,08	0,44	2,81	0,01	0,02	0,02	0,02	1119
20:30	6,81	11,03	69,41	0,28	0,49	0,39	0,30	0,10	0,48	3,03	0,01	0,02	0,02	0,02	1131
21:00	8,31	25,51	66,25	0,24	0,49	0,40	0,36	0,08	1,10	2,85	0,01	0,02	0,02	0,02	1115
21:30	7,76	24,48	64,29	0,23	0,53	0,26	0,34	0,07	1,07	2,80	0,01	0,02	0,01	0,01	1101
22:00	7,04	19,09	68,31	0,41	0,49	0,26	0,30	0,10	0,82	2,94	0,02	0,02	0,01	0,01	1110
22:30	9,48	26,17	68,98	0,34	0,49	0,26	0,41	0,08	1,13	2,98	0,01	0,02	0,01	0,01	1109
23:00	8,61	36,79	68,38	0,36	0,53	0,26	0,37	0,08	1,59	2,95	0,02	0,02	0,01	0,01	1108
23:30	8,64	66,97	62,41	0,40	0,50	0,25	0,38	0,08	2,95	2,75	0,02	0,02	0,01	0,01	1106
00:00	5,40	36,33	70,93	0,33	0,48	0,25	0,23	0,06	1,54	3,01	0,01	0,02	0,01	0,01	1110
min	4,75	3,15	55,96	0,19	0,40	0,25	0,20	0,04	0,13	2,35	0,01	0,02	0,01	0,01	1090
max	11,53	66,97	76,08	0,42	0,56	0,92	0,50	1,44	2,95	3,32	0,02	0,02	0,04	0,04	1141
moyenne	7,87	13,70	66,54	0,28	0,49	0,49									1119
Total							16,31	11,84	28,43	137,95	0,59	1,01	1,02		

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	5,71			
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.