



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		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									
Autre seuil						150									850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,15	8,29	68,75	0,00	0,18	0,48	0,36	0,07	0,36	3,00	0,00	0,01	0,02		1143
01:00	8,06	10,34	68,30	0,01	0,19	0,43	0,35	0,08	0,44	2,93	0,00	0,01	0,02		1122
01:30	9,00	8,79	69,47	0,00	0,16	0,42	0,39	0,08	0,38	2,98	0,00	0,01	0,02		1127
02:00	8,79	6,81	64,95	0,02	0,20	0,42	0,38	0,09	0,30	2,84	0,00	0,01	0,02		1131
02:30	9,55	7,82	70,13	0,00	0,15	0,43	0,41	0,08	0,33	3,00	0,00	0,01	0,02		1116
03:00	5,58	2,75	65,67	0,01	0,12	0,44	0,24	0,09	0,12	2,78	0,00	0,01	0,02		1118
03:30	4,11	2,32	68,08	0,00	0,13	0,43	0,18	0,07	0,10	2,91	0,00	0,01	0,02		1115
04:00	6,57	11,17	62,25	0,01	0,12	0,42	0,28	0,10	0,48	2,69	0,00	0,01	0,02		1132
04:30	9,82	12,70	69,78	0,01	0,15	0,42	0,43	0,22	0,55	3,04	0,00	0,01	0,02		1136
05:00	8,42	10,20	68,19	0,01	0,12	0,42	0,36	0,08	0,44	2,92	0,00	0,01	0,02		1125
05:30	11,28	13,24	65,34	0,01	0,12	0,42	0,48	0,09	0,57	2,79	0,00	0,01	0,02		1125
06:00	7,51	4,66	68,89	0,01	0,32	0,31	0,32	0,09	0,20	2,94	0,00	0,01	0,01		1120
06:30	8,17	6,69	68,23	0,00	0,48	0,13	0,36	0,17	0,29	3,00	0,00	0,02	0,01		1145
07:00	5,89	3,57	66,51	0,01	0,50	0,12	0,26	0,12	0,16	2,93	0,00	0,02	0,01		1141
07:30	9,44	12,19	62,24	0,00	0,48	0,11	0,41	0,09	0,53	2,71	0,00	0,02	0,00		1114
08:00	6,28	7,10	59,81	0,01	0,37	0,19	0,27	0,08	0,30	2,56	0,00	0,02	0,01		1095
08:30	7,79	11,50	69,01	0,00	0,12	0,41	0,33	0,07	0,49	2,92	0,00	0,00	0,02		1125
09:00	9,68	15,48	73,38	0,01	0,15	0,41	0,42	0,08	0,67	3,15	0,00	0,01	0,02		1139
09:30	8,96	7,89	69,46	0,01	0,13	0,41	0,39	0,12	0,34	3,02	0,00	0,01	0,02		1162
10:00	8,18	7,45	63,70	0,01	0,12	0,42	0,36	0,09	0,33	2,78	0,00	0,01	0,02		1138
10:30	7,58	7,89	70,20	0,00	0,10	0,48	0,33	0,07	0,34	3,04	0,00	0,00	0,02		1131
11:00	7,94	4,89	65,15	0,00	0,12	0,55	0,34	0,09	0,21	2,81	0,00	0,01	0,02		1118
11:30	8,11	8,46	70,77	0,00	0,19	0,54	0,35	0,06	0,37	3,05	0,00	0,01	0,02		1126
12:00	9,28	9,12	60,70	0,00	0,15	0,50	0,40	0,08	0,39	2,61	0,00	0,01	0,02		1111
12:30	7,08	4,74	68,50	0,00	0,19	0,49	0,31	0,07	0,20	2,96	0,00	0,01	0,02		1122
13:00	7,57	7,49	69,94	0,01	0,20	0,54	0,33	0,05	0,32	3,02	0,00	0,01	0,02		1134
13:30	9,37	8,06	67,40	0,00	0,20	0,54	0,40	0,06	0,35	2,91	0,00	0,01	0,02		1136
14:00	5,74	2,15	50,02	0,01	0,20	0,54	0,25	0,58	0,09	2,19	0,00	0,01	0,02		1139
14:30	7,09	10,46	68,85	0,01	0,18	0,55	0,30	0,09	0,44	2,89	0,00	0,01	0,02		1126
15:00	8,12	6,41	63,56	0,00	0,23	0,55	0,35	0,06	0,28	2,74	0,00	0,01	0,02		1126
15:30	7,93	6,68	69,46	0,01	0,19	0,55	0,34	0,06	0,29	3,02	0,00	0,01	0,02		1137
16:00	6,99	5,78	63,25	0,00	0,19	0,55	0,30	0,05	0,25	2,71	0,00	0,01	0,02		1121
16:30	4,83	5,67	64,82	0,01	0,14	0,55	0,21	0,06	0,24	2,76	0,00	0,01	0,02		1111
17:00	8,88	12,64	74,21	0,00	0,19	0,55	0,38	0,09	0,54	3,20	0,00	0,01	0,02		1128
17:30	9,91	9,02	65,01	0,01	0,22	0,55	0,43	0,06	0,39	2,83	0,00	0,01	0,02		1137
18:00	9,43	10,84	64,27	0,00	0,17	0,41	0,41	0,11	0,47	2,79	0,00	0,01	0,02		1101
18:30	8,00	7,65	67,28	0,01	0,20	0,21	0,34	0,06	0,33	2,87	0,00	0,01	0,01		1114
19:00	8,33	4,47	64,36	0,00	0,22	0,21	0,36	0,09	0,20	2,82	0,00	0,01	0,01		1135
19:30	5,09	1,83	69,32	0,01	0,12	0,45	0,21	0,09	0,08	2,92	0,00	0,01	0,02		1124
20:00	3,54	0,62	63,18	0,00	0,04	0,53	0,15	0,06	0,03	2,62	0,00	0,00	0,02		1107
20:30	3,15	2,76	66,90	0,01	0,02	0,54	0,13	0,06	0,12	2,83	0,00	0,00	0,02		1118
21:00	6,14	9,36	73,67	0,00	0,09	0,53	0,27	0,10	0,41	3,21	0,00	0,00	0,02		1141
21:30	9,27	14,55	63,94	0,01	0,10	0,50	0,41	0,06	0,64	2,80	0,00	0,00	0,02		1125
22:00	9,35	13,95	65,90	0,00	0,08	0,54	0,40	0,05	0,60	2,81	0,00	0,00	0,02		1112
22:30	8,85	12,76	64,93	0,01	0,06	0,53	0,38	0,05	0,54	2,77	0,00	0,00	0,02		1104
23:00	9,43	11,18	68,89	0,00	0,06	0,47	0,40	0,05	0,48	2,94	0,00	0,00	0,02		1115
23:30	8,52	8,36	68,23	0,01	0,06	0,42	0,37	0,05	0,36	2,94	0,00	0,00	0,02		1111
00:00	9,69	7,93	68,03	0,00	0,07	0,41	0,42	0,06	0,34	2,92	0,00	0,00	0,02		1105
min	3,15	0,62	50,02	0,00	0,02	0,11	0,13	0,05	0,03	2,19	0,00	0,00	0,00		1095
max	11,28	15,48	74,21	0,02	0,50	0,55	0,48	0,58	0,67	3,21	0,00	0,02	0,02		1162
moyenne	7,84	8,06	66,73	0,01	0,17	0,44									1124
Total							16,23	13,01	16,66	137,89	0,01	0,36	0,90		

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	6,27			
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.