



LVE	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	2,83	1,03	64,76	0,00	0,04	0,54	0,12	0,07	0,04	2,73	0,00	0,00	0,02	1116
01:00	3,28	3,70	63,77	0,02	0,14	0,54	0,14	0,06	0,16	2,73	0,00	0,01	0,02	1119
01:30	5,55	7,20	74,72	0,00	0,13	0,54	0,24	0,05	0,31	3,22	0,00	0,01	0,02	1127
02:00	10,07	9,45	67,53	0,02	0,13	0,55	0,43	0,08	0,40	2,88	0,00	0,01	0,02	1121
02:30	8,75	7,75	63,27	0,00	0,06	0,55	0,37	0,06	0,33	2,67	0,00	0,00	0,02	1098
03:00	7,64	8,54	65,83	0,02	0,10	0,54	0,33	0,06	0,37	2,82	0,00	0,00	0,02	1119
03:30	8,83	6,88	66,80	0,00	0,16	0,54	0,38	0,06	0,30	2,90	0,00	0,01	0,02	1128
04:00	10,10	5,47	72,67	0,02	0,15	0,55	0,43	0,10	0,23	3,11	0,00	0,01	0,02	1133
04:30	8,45	5,24	62,45	0,00	0,13	0,55	0,36	0,07	0,22	2,67	0,00	0,01	0,02	1110
05:00	5,83	2,60	66,43	0,02	0,12	0,55	0,25	0,06	0,11	2,82	0,00	0,00	0,02	1121
05:30	6,54	5,15	66,47	0,00	0,07	0,54	0,28	0,05	0,22	2,81	0,00	0,00	0,02	1121
06:00	8,72	6,78	73,18	0,01	0,21	0,34	0,38	0,08	0,29	3,15	0,00	0,01	0,01	1136
06:30	7,75	3,46	66,31	0,00	0,23	0,13	0,33	0,08	0,15	2,80	0,00	0,01	0,01	1129
07:00	9,96	7,25	64,70	0,02	0,32	0,14	0,43	0,11	0,31	2,77	0,00	0,01	0,01	1135
07:30	6,96	3,12	67,64	0,00	0,33	0,13	0,30	0,08	0,13	2,92	0,00	0,01	0,01	1142
08:00	5,30	3,50	61,66	0,03	0,26	0,21	0,23	0,09	0,15	2,66	0,00	0,01	0,01	1117
08:30	8,83	10,42	67,22	0,01	0,18	0,41	0,38	0,06	0,45	2,88	0,00	0,01	0,02	1125
09:00	8,68	8,58	71,37	0,03	0,21	0,41	0,37	0,09	0,37	3,04	0,00	0,01	0,02	1135
09:30	8,18	6,81	61,98	0,02	0,20	0,41	0,35	0,05	0,29	2,64	0,00	0,01	0,02	1121
10:00	4,04	3,50	67,16	0,03	0,14	0,40	0,17	0,05	0,15	2,78	0,00	0,01	0,02	1122
10:30	3,98	3,08	69,37	0,02	0,22	0,40	0,16	0,04	0,13	2,87	0,00	0,01	0,02	1138
11:00	7,98	14,45	67,95	0,03	0,19	0,48	0,33	0,06	0,60	2,81	0,00	0,01	0,02	1130
11:30	7,39	11,00	65,64	0,01	0,16	0,51	0,31	0,04	0,46	2,75	0,00	0,01	0,02	1139
12:00	10,50	17,76	62,72	0,05	0,14	0,49	0,44	0,85	0,75	2,64	0,00	0,01	0,02	1129
12:30	9,95	10,55	71,27	0,00	0,17	0,53	0,41	0,08	0,43	2,90	0,00	0,01	0,02	1122
13:00	4,87	3,34	64,25	0,02	0,22	0,55	0,20	0,09	0,14	2,67	0,00	0,01	0,02	1127
13:30	3,30	1,76	71,95	0,00	0,20	0,55	0,14	0,07	0,07	2,97	0,00	0,01	0,02	1138
14:00	5,84	9,61	63,13	0,01	0,23	0,53	0,25	0,20	0,41	2,72	0,00	0,01	0,02	1126
14:30	6,38	8,05	67,49	0,00	0,25	0,54	0,27	0,08	0,34	2,88	0,00	0,01	0,02	1140
15:00	8,20	8,75	68,95	0,00	0,29	0,56	0,34	0,07	0,36	2,86	0,00	0,01	0,02	1141
15:30	9,07	7,97	72,40	0,01	0,25	0,54	0,39	0,07	0,34	3,11	0,00	0,01	0,02	1147
16:00	9,16	12,95	62,39	0,00	0,28	0,55	0,39	0,06	0,56	2,68	0,00	0,01	0,02	1145
16:30	7,06	8,13	61,73	0,37	0,16	0,56	0,30	1,41	0,35	2,63	0,02	0,01	0,02	1120
17:00	4,66	5,23	70,01	0,00	0,23	0,55	0,20	0,08	0,22	2,99	0,00	0,01	0,02	1135
17:30	7,57	11,38	65,61	0,01	0,25	0,54	0,33	0,07	0,49	2,85	0,00	0,01	0,02	1142
18:00	10,10	12,96	69,21	0,00	0,35	0,38	0,43	0,11	0,56	2,97	0,00	0,02	0,02	1144
18:30	10,37	6,64	65,39	0,01	0,43	0,13	0,44	0,10	0,28	2,80	0,00	0,02	0,01	1129
19:00	9,34	5,22	64,90	0,00	0,41	0,13	0,40	0,09	0,22	2,78	0,00	0,02	0,01	1127
19:30	6,48	3,59	48,90	1,58	0,44	0,12	0,29	0,09	0,16	2,16	0,07	0,02	0,01	1140
20:00	5,55	5,23	73,83	0,00	0,32	0,25	0,24	0,08	0,23	3,19	0,00	0,01	0,01	1129
20:30	8,70	8,90	62,15	0,01	0,05	0,55	0,37	0,07	0,38	2,64	0,00	0,00	0,02	1115
21:00	8,44	9,56	57,83	0,02	0,02	0,54	0,36	0,10	0,41	2,46	0,00	0,00	0,02	1121
21:30	7,59	9,34	72,44	0,07	0,03	0,53	0,32	0,06	0,39	3,02	0,00	0,00	0,02	1133
22:00	9,97	7,78	61,58	0,00	0,04	0,55	0,42	0,06	0,33	2,59	0,00	0,00	0,02	1132
22:30	8,49	6,44	66,00	0,01	0,02	0,54	0,37	0,07	0,28	2,84	0,00	0,00	0,02	1126
23:00	7,29	5,38	70,00	0,10	0,02	0,54	0,31	0,06	0,23	2,99	0,00	0,00	0,02	1121
23:30	8,05	8,50	55,68	0,02	0,00	0,54	0,34	0,05	0,36	2,35	0,00	0,00	0,02	1096
00:00	8,37	7,02	69,74	0,01	0,01	0,54	0,35	0,04	0,29	2,88	0,00	0,00	0,02	1103
min	2,83	1,03	48,90	0,00	0,00	0,12	0,12	0,04	0,04	2,16	0,00	0,00	0,01	1096
max	10,50	17,76	74,72	1,58	0,44	0,56	0,44	1,41	0,75	3,22	0,07	0,02	0,02	1147
moyenne	7,52	7,23	66,22	0,05	0,18	0,45								1127
Total							15,34	16,19	14,74	135,01	0,11	0,37	0,92	

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	7,90			
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.