



LVE	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								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	5,93	9,06	61,51	0,07	0,16	0,00	0,28	0,07	0,43	2,91	0,00	0,01	0,00	1121
01:00	4,98	6,75	57,11	0,07	0,14	0,00	0,23	0,06	0,32	2,68	0,00	0,01	0,00	1107
01:30	8,06	20,03	58,14	0,07	0,12	0,00	0,38	0,05	0,95	2,76	0,00	0,01	0,00	1117
02:00	7,41	16,73	55,72	0,07	0,14	0,00	0,35	0,05	0,78	2,60	0,00	0,01	0,00	1118
02:30	9,08	26,76	53,78	0,06	0,16	0,00	0,44	0,47	1,30	2,62	0,00	0,01	0,00	1122
03:00	6,83	13,66	67,88	0,20	0,19	0,02	0,32	0,04	0,63	3,15	0,01	0,01	0,00	1116
03:30	6,11	14,38	62,28	0,27	0,20	0,09	0,28	0,04	0,65	2,81	0,01	0,01	0,00	1097
04:00	8,59	25,16	64,81	0,42	0,23	0,10	0,38	0,11	1,12	2,90	0,02	0,01	0,00	1125
04:30	7,54	20,47	70,79	0,26	0,24	0,09	0,34	0,04	0,92	3,18	0,01	0,01	0,00	1122
05:00	9,91	27,24	61,51	0,29	0,22	0,10	0,46	0,15	1,25	2,83	0,01	0,01	0,00	1126
05:30	7,33	15,29	67,78	0,25	0,26	0,10	0,34	0,05	0,71	3,13	0,01	0,01	0,00	1118
06:00	3,50	5,95	72,78	0,26	0,22	0,10	0,16	0,07	0,27	3,33	0,01	0,01	0,00	1129
06:30	5,88	23,43	60,34	0,25	0,25	0,10	0,28	0,05	1,11	2,86	0,01	0,01	0,00	1104
07:00	8,87	21,11	69,56	0,22	0,22	0,07	0,41	0,05	0,98	3,24	0,01	0,01	0,00	1096
07:30	6,75	7,56	59,16	0,07	0,25	0,00	0,32	0,11	0,36	2,81	0,00	0,01	0,00	1136
08:00	4,98	8,52	54,31	0,07	0,22	0,00	0,24	0,06	0,41	2,60	0,00	0,01	0,00	1108
08:30	6,22	9,77	60,12	0,07	0,19	0,00	0,30	0,07	0,47	2,87	0,00	0,01	0,00	1112
09:00	6,04	8,36	55,95	0,07	0,22	0,00	0,29	0,09	0,40	2,67	0,00	0,01	0,00	1125
09:30	6,48	8,81	59,32	0,07	0,26	0,00	0,31	0,08	0,42	2,86	0,00	0,01	0,00	1130
10:00	7,23	8,13	62,53	0,07	0,29	0,00	0,34	0,07	0,38	2,93	0,00	0,01	0,00	1131
10:30	9,15	24,71	58,28	0,07	0,21	0,00	0,43	0,11	1,17	2,77	0,00	0,01	0,00	1116
11:00	8,34	27,86	56,12	0,07	0,24	0,00	0,39	0,07	1,32	2,66	0,00	0,01	0,00	1109
11:30	6,47	10,97	51,36	0,07	0,23	0,00	0,30	0,42	0,51	2,38	0,00	0,01	0,00	1095
12:00	9,08	27,08	67,29	0,06	0,22	0,00	0,44	1,20	1,31	3,25	0,00	0,01	0,00	1098
12:30	6,60	22,61	60,20	0,07	0,22	0,00	0,31	0,12	1,07	2,84	0,00	0,01	0,00	1102
13:00	17,71	25,15	55,86	0,07	0,21	0,00	0,84	0,08	1,19	2,65	0,00	0,01	0,00	1121
13:30	12,23	69,57	68,24	0,06	0,21	0,00	0,58	1,59	3,32	3,26	0,00	0,01	0,00	1139
14:00	5,28	9,77	56,65	0,07	0,29	0,00	0,24	0,14	0,45	2,60	0,00	0,01	0,00	1137
14:30	4,65	21,35	53,79	0,07	0,25	0,00	0,22	0,09	1,01	2,54	0,00	0,01	0,00	1112
15:00	3,73	8,11	59,53	0,07	0,24	0,00	0,18	0,11	0,38	2,80	0,00	0,01	0,00	1118
15:30	5,42	20,59	61,21	0,07	0,25	0,00	0,26	0,07	0,97	2,90	0,00	0,01	0,00	1155
16:00	8,75	22,22	57,80	0,07	0,25	0,00	0,41	0,08	1,04	2,71	0,00	0,01	0,00	1112
16:30	11,15	73,72	83,59	0,06	0,25	0,00	0,53	0,15	3,52	3,99	0,00	0,01	0,00	1120
17:00	8,79	34,62	54,36	0,07	0,21	0,00	0,41	0,06	1,63	2,55	0,00	0,01	0,00	1109
17:30	9,77	32,00	53,85	0,07	0,22	0,00	0,47	0,09	1,54	2,58	0,00	0,01	0,00	1112
18:00	8,42	24,90	66,18	0,16	0,27	0,05	0,37	0,03	1,10	2,93	0,01	0,01	0,00	1106
18:30	4,26	18,68	65,31	0,24	0,35	0,09	0,19	0,06	0,84	2,92	0,01	0,02	0,00	1127
19:00	4,78	27,09	69,02	0,21	0,30	0,08	0,22	0,05	1,25	3,19	0,01	0,01	0,00	1131
19:30	6,27	26,61	57,32	0,07	0,26	0,00	0,29	0,07	1,25	2,69	0,00	0,01	0,00	1122
20:00	6,32	14,11	57,33	0,07	0,22	0,00	0,29	0,07	0,66	2,67	0,00	0,01	0,00	1106
20:30	5,22	10,75	58,22	0,07	0,26	0,00	0,24	0,07	0,49	2,66	0,00	0,01	0,00	1097
21:00	5,11	13,79	57,99	0,07	0,22	0,00	0,23	0,06	0,62	2,62	0,00	0,01	0,00	1107
21:30	4,71	8,77	57,41	0,07	0,29	0,00	0,22	0,07	0,40	2,64	0,00	0,01	0,00	1120
22:00	5,27	13,96	57,84	0,07	0,28	0,00	0,25	0,10	0,65	2,70	0,00	0,01	0,00	1136
22:30	5,88	14,57	57,84	0,07	0,30	0,00	0,27	0,17	0,68	2,70	0,00	0,01	0,00	1138
23:00	5,99	15,20	58,17	0,07	0,26	0,00	0,28	0,07	0,72	2,77	0,00	0,01	0,00	1135
23:30	7,00	14,76	57,89	0,07	0,30	0,00	0,32	0,11	0,68	2,67	0,00	0,01	0,00	1142
00:00	6,72	16,33	57,44	0,07	0,27	0,00	0,32	0,07	0,77	2,71	0,00	0,01	0,00	1129
min	3,50	5,95	51,36	0,06	0,12	0,00	0,16	0,03	0,27	2,38	0,00	0,01	0,00	1095
max	17,71	73,72	83,59	0,42	0,35	0,10	0,84	1,59	3,52	3,99	0,02	0,02	0,00	1155
moyenne	7,10	19,73	60,66	0,11	0,23	0,02								1119
Total							15,97	19,66	44,42	136,09	0,25	0,53	0,05	

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	/			99,31	7,55			
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				98,40			

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.