



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	5,52	29,56	67,67	0,02	1,34	0,94	0,23	0,06	1,22	2,80	0,00	0,06	0,04	1136
01:00	5,09	34,55	64,31	0,10	1,29	0,93	0,22	0,48	1,48	2,75	0,00	0,06	0,04	1153
01:30	5,00	33,90	65,14	0,04	1,31	0,93	0,21	0,54	1,44	2,76	0,00	0,06	0,04	1142
02:00	5,01	35,53	65,89	0,09	1,26	0,94	0,21	0,06	1,48	2,74	0,00	0,05	0,04	1135
02:30	4,89	34,36	61,49	4,15	1,22	0,91	0,21	0,35	1,47	2,64	0,18	0,05	0,04	1141
03:00	5,35	39,94	62,00	0,10	1,26	0,94	0,23	0,12	1,69	2,62	0,00	0,05	0,04	1137
03:30	5,25	36,56	65,26	0,04	1,20	0,93	0,22	0,13	1,55	2,76	0,00	0,05	0,04	1136
04:00	4,63	29,77	66,96	0,13	1,19	0,93	0,20	0,79	1,27	2,86	0,01	0,05	0,04	1151
04:30	4,39	33,89	63,36	0,06	1,19	0,94	0,18	0,39	1,42	2,66	0,00	0,05	0,04	1132
05:00	4,18	22,22	68,80	0,76	1,19	0,94	0,18	0,07	0,93	2,89	0,03	0,05	0,04	1138
05:30	4,23	26,50	69,46	0,00	1,19	0,95	0,18	0,09	1,10	2,90	0,00	0,05	0,04	1132
06:00	4,17	34,73	67,06	0,27	1,01	0,58	0,18	0,05	1,50	2,89	0,01	0,04	0,03	1140
06:30	3,82	29,16	66,78	0,31	0,75	0,05	0,17	0,09	1,27	2,90	0,01	0,03	0,00	1135
07:00	3,71	37,90	65,29	0,35	0,73	0,05	0,16	0,06	1,64	2,83	0,01	0,03	0,00	1131
07:30	4,00	48,09	62,93	0,31	0,76	0,05	0,17	0,06	2,05	2,69	0,01	0,03	0,00	1120
08:00	3,38	27,82	64,22	0,28	0,85	0,46	0,14	0,30	1,18	2,73	0,01	0,04	0,02	1137
08:30	3,50	26,13	65,50	0,01	1,01	0,93	0,15	0,06	1,09	2,73	0,00	0,04	0,04	1136
09:00	3,97	38,88	66,31	0,04	1,09	0,94	0,17	0,07	1,62	2,76	0,00	0,05	0,04	1129
09:30	4,57	55,20	66,72	0,00	1,15	0,94	0,19	0,07	2,31	2,79	0,00	0,05	0,04	1131
10:00	3,87	39,73	66,43	0,03	1,06	0,93	0,16	0,12	1,66	2,77	0,00	0,04	0,04	1135
10:30	3,65	25,26	64,75	0,00	1,12	0,93	0,15	0,08	1,06	2,72	0,00	0,05	0,04	1143
11:00	4,47	39,33	63,79	0,02	1,20	0,94	0,19	0,16	1,63	2,65	0,00	0,05	0,04	1121
11:30	3,53	31,31	65,51	0,32	1,16	0,93	0,15	1,24	1,30	2,72	0,01	0,05	0,04	1143
12:00	3,51	42,61	67,15	0,04	1,10	0,93	0,14	0,08	1,75	3,58	0,00	0,05	0,04	1137
12:30	2,98	11,48	64,64	0,01	1,12	0,93	0,12	0,38	0,48	2,69	0,00	0,05	0,04	1150
13:00	3,44	18,90	65,40	0,07	1,22	0,94	0,15	0,07	0,81	2,80	0,00	0,05	0,04	1142
13:30	3,79	21,13	67,65	0,00	1,22	1,05	0,16	0,12	0,88	2,82	0,00	0,05	0,04	1130
14:00	3,49	24,80	64,38	0,12	1,20	1,01	0,15	0,90	1,06	2,74	0,01	0,05	0,04	1140
14:30	4,82	50,54	64,79	0,00	1,19	1,00	0,20	0,07	2,10	2,69	0,00	0,05	0,04	1145
15:00	4,20	23,77	71,09	0,30	1,20	0,94	0,18	0,08	1,00	2,99	0,01	0,05	0,04	1129
15:30	4,12	28,14	65,49	0,49	1,18	0,95	0,17	0,07	1,19	2,77	0,02	0,05	0,04	1131
16:00	4,09	24,80	67,64	0,05	1,22	1,01	0,17	0,12	1,05	2,87	0,00	0,05	0,04	1137
16:30	4,04	27,52	65,45	0,00	1,23	1,02	0,17	0,10	1,16	2,77	0,00	0,05	0,04	1136
17:00	3,87	30,55	66,05	0,04	1,25	0,98	0,16	0,11	1,28	2,78	0,00	0,05	0,04	1133
17:30	3,79	29,56	66,18	0,65	1,16	0,98	0,16	0,07	1,27	2,84	0,03	0,05	0,04	1137
18:00	3,72	36,54	61,31	1,14	1,09	0,64	0,16	1,51	1,57	2,64	0,05	0,05	0,03	1130
18:30	3,49	28,60	61,29	0,35	0,96	0,13	0,15	0,08	1,22	2,61	0,01	0,04	0,01	1128
19:00	3,33	22,20	65,89	0,38	0,89	0,17	0,14	0,05	0,96	2,84	0,02	0,04	0,01	1145
19:30	3,26	20,34	66,81	0,31	0,90	0,17	0,14	0,09	0,87	2,87	0,01	0,04	0,01	1144
20:00	4,21	62,93	61,77	0,25	0,94	0,54	0,19	0,74	2,78	2,73	0,01	0,04	0,02	1135
20:30	4,17	22,21	69,33	0,00	0,99	1,04	0,18	0,11	0,94	2,93	0,00	0,04	0,04	1132
21:00	4,04	32,69	62,34	0,23	1,05	0,96	0,17	0,08	1,41	2,68	0,01	0,05	0,04	1138
21:30	4,78	37,24	66,85	0,18	1,02	0,95	0,20	0,08	1,57	2,81	0,01	0,04	0,04	1130
22:00	5,02	30,42	66,04	0,03	1,02	0,96	0,21	0,06	1,27	2,75	0,00	0,04	0,04	1133
22:30	5,98	41,07	64,45	0,00	0,98	0,95	0,25	0,06	1,72	2,70	0,00	0,04	0,04	1130
23:00	7,20	57,13	64,22	0,10	0,98	0,93	0,31	0,87	2,45	2,75	0,00	0,04	0,04	1142
23:30	5,71	51,43	65,45	0,00	0,96	0,94	0,24	0,33	2,15	2,74	0,00	0,04	0,04	1127
00:00	4,41	28,91	65,53	0,04	0,97	0,93	0,18	0,05	1,21	2,75	0,00	0,04	0,04	1130
min	2,98	11,48	61,29	0,00	0,73	0,05	0,12	0,05	0,48	2,61	0,00	0,03	0,00	1120
max	7,20	62,93	87,15	4,15	1,34	1,05	0,31	1,51	2,78	3,58	0,18	0,06	0,04	1153
moyenne	4,28	33,25	65,89	0,25	1,10	0,81								1136
Total							8,69	38,47	67,51	133,68	0,52	2,22	1,65	

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	18,82			
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.