



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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,22	3,35	64,82	0,42	1,51	1,23	0,36	0,11	0,15	2,87	0,02	0,07	0,05	1146
01:00	9,17	5,21	64,01	0,21	1,39	1,21	0,40	0,08	0,23	2,78	0,01	0,06	0,05	1145
01:30	7,51	2,31	67,03	0,40	1,45	1,22	0,32	0,09	0,10	2,88	0,02	0,06	0,05	1156
02:00	8,10	1,49	68,45	0,20	1,46	1,23	0,35	0,09	0,06	2,91	0,01	0,06	0,05	1151
02:30	8,04	1,43	66,82	0,43	1,49	1,22	0,35	0,07	0,06	2,92	0,02	0,06	0,05	1153
03:00	7,56	1,73	67,74	0,20	1,54	1,25	0,33	0,09	0,08	2,95	0,01	0,07	0,05	1160
03:30	7,45	3,92	65,23	0,46	1,52	1,24	0,32	0,09	0,17	2,83	0,02	0,07	0,05	1146
04:00	7,71	3,14	67,44	0,21	1,56	1,24	0,34	0,09	0,14	2,95	0,01	0,07	0,05	1143
04:30	7,87	3,92	66,96	0,44	1,50	1,23	0,34	0,07	0,17	2,86	0,02	0,06	0,05	1128
05:00	8,12	3,63	65,86	0,21	1,53	1,23	0,35	0,07	0,16	2,86	0,01	0,07	0,05	1159
05:30	7,94	5,86	63,37	0,45	1,64	1,24	0,34	0,08	0,25	2,69	0,02	0,07	0,05	1127
06:00	8,98	5,96	64,99	0,24	1,46	1,08	0,38	0,10	0,25	2,74	0,01	0,06	0,05	1110
06:30	7,99	5,51	68,01	0,47	0,93	0,70	0,33	0,17	0,23	2,83	0,02	0,04	0,03	1103
07:00	7,82	5,70	61,96	0,26	0,89	0,68	0,32	0,08	0,24	2,57	0,01	0,04	0,03	1104
07:30	7,44	7,67	65,48	0,46	0,83	0,69	0,31	0,05	0,32	2,70	0,02	0,03	0,03	1111
08:00	7,76	8,15	64,31	0,24	1,17	1,00	0,31	0,15	0,33	2,61	0,01	0,05	0,04	1119
08:30	8,08	6,63	70,97	0,47	1,35	1,16	0,32	0,06	0,26	2,83	0,02	0,05	0,05	1125
09:00	7,58	3,02	67,15	0,21	1,34	1,17	0,31	0,06	0,12	2,74	0,01	0,05	0,05	1143
09:30	8,35	5,66	67,40	0,46	1,30	1,15	0,35	0,06	0,24	2,84	0,02	0,05	0,05	1145
10:00	8,53	5,37	62,78	0,22	1,29	1,15	0,36	0,42	0,23	2,64	0,01	0,05	0,05	1155
10:30	8,10	3,46	70,19	0,43	1,24	1,16	0,34	0,07	0,14	2,92	0,02	0,05	0,05	1143
11:00	7,56	2,19	67,46	0,19	1,30	1,20	0,32	0,08	0,09	2,90	0,01	0,06	0,05	1155
11:30	7,84	2,88	69,04	1,39	1,32	1,20	0,34	0,10	0,12	2,98	0,06	0,06	0,05	1158
12:00	7,99	2,41	66,34	0,18	1,39	1,22	0,34	0,09	0,10	2,85	0,01	0,06	0,05	1156
12:30	8,43	6,93	79,05	2,05	1,43	1,23	0,36	0,13	0,30	3,41	0,09	0,06	0,05	1153
13:00	6,80	5,34	67,39	0,19	1,44	1,26	0,28	0,12	0,22	2,82	0,01	0,06	0,05	1114
13:30	7,18	5,22	72,63	0,19	1,44	1,26	0,30	0,08	0,22	3,04	0,01	0,06	0,05	1121
14:00	5,19	1,88	64,51	0,22	1,42	1,28	0,21	0,07	0,08	2,64	0,01	0,06	0,05	1132
14:30	5,80	17,11	65,23	0,45	1,48	1,21	0,24	0,07	0,72	2,73	0,02	0,06	0,05	1145
15:00	8,00	29,80	66,14	0,18	1,50	1,22	0,33	0,08	1,24	2,74	0,01	0,06	0,05	1135
15:30	8,51	18,16	68,11	0,41	1,44	1,21	0,36	0,08	0,76	2,85	0,02	0,06	0,05	1128
16:00	8,36	11,04	66,46	0,19	1,46	1,21	0,36	0,07	0,47	2,82	0,01	0,06	0,05	1133
16:30	9,47	13,10	63,04	0,40	1,39	1,20	0,39	0,09	0,54	2,61	0,02	0,06	0,05	1119
17:00	6,68	3,54	68,51	0,18	1,38	1,20	0,28	0,13	0,15	2,85	0,01	0,06	0,05	1130
17:30	8,97	10,04	66,79	0,42	1,43	1,20	0,37	0,24	0,42	2,78	0,02	0,06	0,05	1119
18:00	8,67	16,15	63,80	0,20	1,16	1,06	0,36	0,24	0,67	2,65	0,01	0,05	0,04	1111
18:30	7,46	13,93	67,89	0,48	0,70	0,74	0,31	0,06	0,57	2,78	0,02	0,03	0,03	1122
19:00	6,85	5,41	69,19	0,20	0,78	0,70	0,29	0,06	0,23	2,92	0,01	0,03	0,03	1159
19:30	7,59	7,23	65,35	0,42	0,77	0,76	0,32	0,08	0,31	2,76	0,02	0,03	0,03	1157
20:00	8,43	3,71	68,59	0,19	1,19	1,09	0,35	0,09	0,16	2,87	0,01	0,05	0,05	1164
20:30	8,59	3,33	66,17	0,47	1,34	1,25	0,36	0,08	0,14	2,80	0,02	0,06	0,05	1164
21:00	8,62	7,09	64,36	0,18	1,39	1,23	0,37	0,09	0,30	2,74	0,01	0,06	0,05	1137
21:30	7,65	6,74	67,48	0,43	1,32	1,21	0,32	0,07	0,29	2,86	0,02	0,06	0,05	1136
22:00	7,75	5,09	67,80	0,19	1,40	1,23	0,33	0,09	0,21	2,85	0,01	0,06	0,05	1138
22:30	9,55	35,21	76,85	0,40	1,42	1,22	0,40	0,07	1,49	3,25	0,02	0,06	0,05	1135
23:00	7,51	53,15	110,95	0,20	1,26	1,21	0,32	0,09	2,23	4,66	0,01	0,05	0,05	1133
23:30	4,25	0,05	67,00	0,40	1,36	1,21	0,18	0,08	0,00	2,85	0,02	0,06	0,05	1149
00:00	3,83	1,19	65,99	0,19	1,42	1,22	0,17	0,07	0,05	2,86	0,01	0,06	0,05	1155
min	3,83	0,05	61,96	0,18	0,70	0,68	0,17	0,05	0,00	2,57	0,01	0,03	0,03	1103
max	9,55	53,15	110,95	2,05	1,64	1,28	0,40	0,42	2,23	4,66	0,09	0,07	0,05	1164
moyenne	7,75	7,94	67,98	0,37	1,33	1,14								1137
Total							15,70	15,79	15,99	137,77	0,75	2,69	2,31	

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	7,77			
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.