



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		T2S
Lasse															
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	7,77	5,19	68,21	0,07	0,62	1,16	0,34	0,08	0,23	2,98	0,00	0,03	0,05	1132	
01:00	7,81	4,86	63,11	0,10	0,57	1,13	0,35	0,27	0,22	2,80	0,00	0,03	0,05	1151	
01:30	8,08	3,43	69,29	0,07	0,54	1,14	0,36	0,06	0,15	3,07	0,00	0,02	0,05	1146	
02:00	7,02	2,11	66,32	0,07	0,61	1,15	0,31	0,05	0,09	2,91	0,00	0,03	0,05	1139	
02:30	8,44	4,82	66,93	0,08	0,59	1,14	0,38	0,10	0,22	2,99	0,00	0,03	0,05	1145	
03:00	7,05	1,64	67,24	0,09	0,62	1,11	0,32	0,06	0,07	3,03	0,00	0,03	0,05	1147	
03:30	7,86	3,64	67,16	0,07	0,59	1,05	0,35	0,08	0,16	3,03	0,00	0,03	0,05	1148	
04:00	7,84	3,65	65,45	0,07	0,61	1,03	0,35	0,07	0,16	2,93	0,00	0,03	0,05	1147	
04:30	7,79	2,97	71,12	0,08	0,58	1,03	0,35	0,06	0,13	3,19	0,00	0,03	0,05	1142	
05:00	7,73	6,11	63,21	0,09	0,62	1,03	0,34	0,06	0,27	2,77	0,00	0,03	0,05	1126	
05:30	6,44	2,38	66,16	0,08	0,58	1,10	0,28	0,06	0,10	2,89	0,00	0,03	0,05	1136	
06:00	6,09	1,87	67,28	0,14	0,40	0,97	0,26	0,05	0,08	2,91	0,01	0,02	0,04	1137	
06:30	6,25	8,74	65,95	0,20	0,27	0,82	0,27	0,08	0,38	2,90	0,01	0,01	0,04	1137	
07:00	7,19	6,85	63,96	0,19	0,20	0,79	0,32	0,08	0,30	2,82	0,01	0,01	0,03	1144	
07:30	8,70	11,72	66,90	0,19	0,19	0,79	0,38	0,04	0,51	2,90	0,01	0,01	0,03	1124	
08:00	5,91	5,26	65,38	0,11	0,45	0,93	0,26	0,05	0,23	2,83	0,00	0,02	0,04	1124	
08:30	5,21	1,46	66,82	0,07	0,56	1,03	0,22	0,08	0,06	2,87	0,00	0,02	0,04	1144	
09:00	5,44	2,55	68,15	0,06	0,53	1,07	0,24	0,06	0,11	2,96	0,00	0,02	0,05	1148	
09:30	8,09	7,69	67,53	0,06	0,49	1,15	0,36	0,06	0,34	2,96	0,00	0,02	0,05	1150	
10:00	6,47	5,60	62,18	0,06	0,59	1,12	0,29	0,28	0,25	2,82	0,00	0,03	0,05	1137	
10:30	8,04	8,79	69,66	0,06	0,59	1,15	0,35	0,10	0,39	3,06	0,00	0,03	0,05	1125	
11:00	9,12	5,28	65,63	0,07	0,53	1,14	0,41	0,11	0,24	2,95	0,00	0,02	0,05	1134	
11:30	5,47	3,35	66,77	0,05	0,55	1,16	0,24	0,08	0,15	2,95	0,00	0,02	0,05	1120	
12:00	8,26	12,07	63,42	0,15	0,59	1,14	0,36	0,91	0,53	2,76	0,01	0,03	0,05	1131	
12:30	5,30	11,56	59,01	0,49	0,60	1,11	0,22	1,24	0,48	2,46	0,02	0,03	0,05	1119	
13:00	8,72	19,96	73,89	1,01	0,55	1,06	0,36	0,29	0,82	3,05	0,04	0,02	0,04	1144	
13:30	8,47	14,42	68,42	1,06	0,56	1,05	0,36	1,95	0,61	2,90	0,04	0,02	0,04	1149	
14:00	7,47	5,32	90,11	0,23	0,51	1,10	0,32	0,08	0,23	3,86	0,01	0,02	0,05	1152	
14:30	14,47	15,89	67,22	0,06	0,51	1,12	0,61	0,21	0,68	2,86	0,00	0,02	0,05	1146	
15:00	6,04	3,73	65,60	0,05	0,58	1,11	0,25	0,08	0,16	2,76	0,00	0,02	0,05	1135	
15:30	7,12	3,21	70,66	0,07	0,55	1,10	0,30	0,07	0,14	2,98	0,00	0,02	0,05	1159	
16:00	12,80	14,30	64,70	0,05	0,51	1,10	0,56	0,05	0,62	2,81	0,00	0,02	0,05	1161	
16:30	7,59	1,13	72,12	0,04	0,51	1,14	0,34	0,16	0,05	3,19	0,00	0,02	0,05	1150	
17:00	3,58	0,03	65,35	0,04	0,51	1,15	0,16	0,06	0,00	2,87	0,00	0,02	0,05	1130	
17:30	3,81	0,54	67,22	0,05	0,52	1,15	0,17	0,06	0,02	2,91	0,00	0,02	0,05	1127	
18:00	5,15	4,31	65,51	0,12	0,43	0,96	0,22	0,07	0,18	2,78	0,01	0,02	0,04	1134	
18:30	7,07	12,01	63,58	0,17	0,38	0,78	0,30	0,12	0,51	2,69	0,01	0,02	0,03	1122	
19:00	7,88	10,35	61,27	0,22	0,36	0,77	0,33	0,20	0,43	2,53	0,01	0,01	0,03	1130	
19:30	7,98	8,12	67,31	0,19	0,40	0,77	0,33	0,10	0,34	2,82	0,01	0,02	0,03	1136	
20:00	7,84	9,76	62,43	0,12	0,56	0,99	0,33	0,10	0,41	2,64	0,00	0,02	0,04	1142	
20:30	7,16	5,59	67,31	0,09	0,64	1,10	0,31	0,09	0,24	2,87	0,00	0,03	0,05	1150	
21:00	7,66	8,31	63,11	0,07	0,63	1,08	0,33	0,13	0,36	2,71	0,00	0,03	0,05	1143	
21:30	9,17	18,02	64,53	0,17	0,63	1,06	0,39	0,75	0,77	2,77	0,01	0,03	0,05	1139	
22:00	8,07	8,14	58,43	0,07	0,62	1,10	0,34	0,04	0,34	2,44	0,00	0,03	0,05	1141	
22:30	9,10	14,12	50,58	0,21	0,62	1,06	0,39	0,06	0,60	2,15	0,01	0,03	0,04	1149	
23:00	9,86	14,95	63,24	0,08	0,64	1,06	0,41	0,14	0,63	2,65	0,00	0,03	0,04	1137	
23:30	8,78	11,35	67,05	0,17	0,62	1,05	0,38	0,28	0,49	2,87	0,01	0,03	0,04	1140	
00:00	8,81	11,32	68,72	0,08	0,61	1,07	0,38	0,06	0,49	2,95	0,00	0,03	0,05	1139	
min	3,58	0,03	50,58	0,04	0,19	0,77	0,16	0,04	0,00	2,15	0,00	0,01	0,03	1119	
max	14,47	19,96	90,11	1,06	0,64	1,16	0,61	1,95	0,82	3,86	0,04	0,03	0,05	1161	
moyenne	7,58	7,26	66,27	0,15	0,53	1,05								1140	
Total							15,75	29,49	14,96	137,79	0,31	1,11	2,18		

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	/			100,00	14,39			
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.