



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	
Lasse														
Ligne 1														
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	8,86	7,12	60,17	0,20	0,47	0,28	0,37	0,12	0,30	2,50	0,01	0,02	0,01	1144
01:00	7,55	4,04	59,39	0,17	0,45	0,28	0,31	0,13	0,17	2,43	0,01	0,02	0,01	1114
01:30	8,35	6,77	67,75	0,19	0,57	0,28	0,33	0,11	0,27	2,71	0,01	0,02	0,01	1080
02:00	8,18	8,57	61,39	0,19	0,56	0,27	0,34	0,08	0,35	2,52	0,01	0,02	0,01	1088
02:30	8,32	7,18	68,81	0,22	0,56	0,28	0,32	0,10	0,27	2,61	0,01	0,02	0,01	1057
03:00	8,51	7,21	69,17	0,21	0,58	0,27	0,34	0,07	0,28	2,73	0,01	0,02	0,01	1071
03:30	7,16	5,06	69,17	0,22	0,61	0,28	0,27	0,06	0,19	2,64	0,01	0,02	0,01	1068
04:00	7,61	6,40	69,87	0,21	0,59	0,27	0,29	0,07	0,25	2,68	0,01	0,02	0,01	1075
04:30	9,22	8,77	65,83	0,19	0,53	0,26	0,38	0,06	0,36	2,70	0,01	0,02	0,01	1081
05:00	7,04	6,33	64,85	0,20	0,57	0,21	0,28	0,06	0,25	2,57	0,01	0,02	0,01	1065
05:30	9,26	5,49	66,12	0,21	0,61	0,13	0,36	0,07	0,21	2,57	0,01	0,02	0,01	1051
06:00	6,78	2,31	69,27	0,20	0,59	0,13	0,26	0,05	0,09	2,70	0,01	0,02	0,01	1081
06:30	8,02	4,18	65,52	0,19	0,56	0,13	0,32	0,05	0,17	2,64	0,01	0,02	0,01	1091
07:00	8,21	8,27	64,34	0,18	0,55	0,21	0,34	0,05	0,35	2,70	0,01	0,02	0,01	1099
07:30	7,76	8,63	70,85	0,18	0,54	0,25	0,32	0,04	0,36	2,96	0,01	0,02	0,01	1098
08:00	7,65	6,59	66,70	0,15	0,54	0,25	0,33	0,07	0,28	2,84	0,01	0,02	0,01	1109
08:30	7,88	9,59	65,86	0,16	0,54	0,25	0,33	0,09	0,41	2,80	0,01	0,02	0,01	1123
09:00	6,85	4,01	66,49	0,15	0,54	0,25	0,29	0,09	0,17	2,84	0,01	0,02	0,01	1138
09:30	8,24	8,25	71,11	0,16	0,52	0,25	0,35	0,08	0,35	3,05	0,01	0,02	0,01	1120
10:00	8,67	6,72	68,21	0,24	0,54	0,26	0,36	0,08	0,28	2,83	0,01	0,02	0,01	1115
10:30	8,27	6,40	62,29	0,45	0,60	0,28	0,34	0,08	0,27	2,59	0,02	0,02	0,01	1112
11:00	8,48	7,58	72,15	0,17	0,55	0,26	0,35	0,06	0,31	2,99	0,01	0,02	0,01	1105
11:30	9,11	8,13	69,12	0,16	0,58	0,27	0,38	0,05	0,34	2,90	0,01	0,02	0,01	1102
12:00	8,03	9,62	60,94	0,16	0,59	0,26	0,34	0,04	0,40	2,55	0,01	0,02	0,01	1091
12:30	6,30	6,13	72,67	0,15	0,57	0,29	0,27	0,08	0,26	3,10	0,01	0,02	0,01	1128
13:00	7,29	5,99	65,42	0,16	0,59	0,29	0,30	0,09	0,24	2,66	0,01	0,02	0,01	1101
13:30	9,84	15,86	68,69	0,15	0,58	0,25	0,42	0,06	0,67	2,91	0,01	0,02	0,01	1118
14:00	7,57	9,27	66,51	0,15	0,55	0,26	0,32	0,06	0,39	2,81	0,01	0,02	0,01	1118
14:30	6,75	9,97	67,20	0,14	0,57	0,26	0,28	0,07	0,42	2,81	0,01	0,02	0,01	1130
15:00	7,93	8,24	62,62	0,15	0,59	0,30	0,32	0,09	0,33	2,50	0,01	0,02	0,01	1099
15:30	9,80	9,77	65,61	0,17	0,55	0,26	0,38	0,06	0,38	2,52	0,01	0,02	0,01	1110
16:00	8,61	11,05	64,18	0,17	0,28	0,12	0,35	0,05	0,45	2,59	0,01	0,01	0,00	1094
16:30	7,07	5,62	68,84	0,17	0,29	0,12	0,28	0,06	0,23	2,76	0,01	0,01	0,00	1103
17:00	7,39	14,04	66,52	0,16	0,31	0,12	0,31	0,05	0,59	2,78	0,01	0,01	0,01	1130
17:30	7,48	31,87	65,85	0,16	0,26	0,12	0,31	0,06	1,33	2,75	0,01	0,01	0,01	1134
18:00	5,86	23,05	65,59	0,15	0,25	0,12	0,25	0,08	0,98	2,79	0,01	0,01	0,01	1147
18:30	6,68	20,09	62,55	0,16	0,26	0,13	0,27	0,09	0,83	2,57	0,01	0,01	0,01	1130
19:00	7,13	13,22	59,35	0,17	0,55	0,23	0,28	0,07	0,52	2,32	0,01	0,02	0,01	1113
19:30	8,76	12,73	57,83	0,17	0,58	0,28	0,34	0,06	0,49	2,22	0,01	0,02	0,01	1114
20:00	7,94	11,49	60,80	0,17	0,60	0,28	0,32	0,05	0,46	2,41	0,01	0,02	0,01	1088
20:30	8,53	11,28	65,96	0,17	0,63	0,27	0,33	0,04	0,44	2,58	0,01	0,02	0,01	1101
21:00	8,20	13,69	73,26	0,14	0,54	0,26	0,36	0,05	0,60	3,21	0,01	0,02	0,01	1130
21:30	7,57	30,80	64,09	0,16	0,60	0,26	0,33	0,04	1,33	2,77	0,01	0,03	0,01	1112
22:00	6,49	24,62	64,85	0,16	0,58	0,26	0,28	0,07	1,06	2,79	0,01	0,02	0,01	1122
22:30	7,38	68,38	66,06	0,17	0,62	0,26	0,32	0,21	2,92	2,82	0,01	0,03	0,01	1119
23:00	5,15	26,04	69,05	0,16	0,62	0,28	0,22	0,04	1,13	2,99	0,01	0,03	0,01	1119
23:30	4,84	38,60	70,75	0,15	0,52	0,29	0,21	0,04	1,65	3,02	0,01	0,02	0,01	1142
00:00	5,40	39,97	67,35	0,16	0,59	0,29	0,23	0,07	1,70	2,87	0,01	0,03	0,01	1145
min	4,84	2,31	57,83	0,14	0,25	0,12	0,21	0,04	0,09	2,22	0,01	0,01	0,00	1051
max	9,84	68,38	73,26	0,45	0,63	0,30	0,42	0,21	2,92	3,21	0,02	0,03	0,01	1147
moyenne	7,71	13,02	66,19	0,18	0,53	0,24								1106
Total							15,17	10,21	26,06	130,58	0,35	1,04	0,47	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	5,19			
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.