



UVE	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	9,78	21,35	68,38	0,79	1,86	1,08	0,42	0,13	0,92	2,94	0,03	0,08	0,05	1133
01:00	8,10	14,67	64,28	0,85	1,75	1,06	0,35	0,60	0,64	2,79	0,04	0,08	0,05	1118
01:30	8,47	16,55	72,36	0,70	1,70	1,09	0,36	0,08	0,71	3,10	0,03	0,07	0,05	1115
02:00	8,18	17,34	63,92	0,67	1,59	1,13	0,35	0,10	0,75	2,76	0,03	0,07	0,05	1112
02:30	7,68	14,74	65,80	0,64	1,50	1,08	0,32	0,12	0,62	2,77	0,03	0,06	0,05	1106
03:00	8,12	23,89	64,65	0,62	1,40	1,01	0,35	0,39	1,02	2,76	0,03	0,06	0,04	1104
03:30	8,18	34,76	68,36	0,56	1,34	1,02	0,34	0,13	1,45	2,85	0,02	0,06	0,04	1107
04:00	7,00	29,92	51,03	0,73	1,32	1,09	0,20	1,34	0,85	1,45	0,02	0,04	0,03	1084
04:30	13,00	98,55	194,50	16,01	2,63	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1200
05:00	19,30	93,87	137,94	4,23	3,70	0,97	0,77	0,21	3,76	5,52	0,17	0,15	0,04	1128
05:30	7,29	9,21	69,57	0,90	2,35	1,07	0,27	0,15	0,34	2,53	0,03	0,09	0,04	1097
06:00	5,03	25,55	66,67	0,66	1,74	0,70	0,19	0,11	0,96	2,50	0,02	0,07	0,03	1081
06:30	5,95	84,60	75,00	0,71	1,23	0,18	0,23	0,46	3,33	2,95	0,03	0,05	0,01	1097
07:00	5,38	48,12	73,39	0,55	1,06	1,17	0,21	0,21	1,91	2,91	0,02	0,04	0,01	1109
07:30	4,13	27,37	70,55	0,52	1,01	1,12	0,17	0,14	1,15	2,97	0,02	0,04	0,01	1126
08:00	4,15	32,14	68,55	0,47	1,12	0,56	0,18	0,14	1,38	2,95	0,02	0,05	0,02	1124
08:30	4,69	68,42	64,42	0,99	1,24	0,96	0,21	0,97	3,00	2,83	0,04	0,05	0,04	1123
09:00	4,19	43,47	69,24	0,45	1,22	0,99	0,18	0,14	1,87	2,98	0,02	0,05	0,04	1113
09:30	3,76	29,98	66,73	0,42	1,20	1,00	0,16	0,09	1,29	2,88	0,02	0,05	0,04	1106
10:00	3,65	38,65	65,97	0,40	1,19	0,99	0,16	0,10	1,65	2,81	0,02	0,05	0,04	1097
10:30	3,57	26,36	68,14	0,41	1,15	1,01	0,15	0,08	1,08	2,80	0,02	0,05	0,04	1106
11:00	3,91	25,47	67,27	0,39	1,19	1,01	0,17	0,08	1,08	2,86	0,02	0,05	0,04	1123
11:30	4,89	39,88	64,35	0,39	1,19	1,01	0,21	0,18	1,68	2,72	0,02	0,05	0,04	1119
12:00	7,59	49,36	67,80	0,46	1,15	1,07	0,33	0,08	2,16	2,96	0,02	0,05	0,05	1134
12:30	6,82	48,75	67,42	0,41	1,13	1,09	0,29	0,28	2,09	2,89	0,02	0,05	0,05	1109
13:00	6,14	31,53	67,13	0,42	1,13	1,10	0,27	0,20	1,38	2,93	0,02	0,05	0,05	1131
13:30	4,94	12,06	67,58	0,38	1,15	1,11	0,22	0,10	0,53	2,95	0,02	0,05	0,05	1128
14:00	9,12	48,76	64,87	0,40	1,20	1,12	0,39	0,11	2,10	2,79	0,02	0,05	0,05	1102
14:30	9,83	37,24	65,81	0,35	1,20	1,11	0,42	0,13	1,60	2,82	0,01	0,05	0,05	1109
15:00	9,08	29,49	67,12	0,38	1,20	1,10	0,39	0,11	1,27	2,89	0,02	0,05	0,05	1106
15:30	8,05	44,60	72,18	0,65	1,16	1,10	0,34	0,10	1,91	3,09	0,03	0,05	0,05	1097
16:00	7,41	30,55	66,25	0,39	1,14	1,11	0,31	0,07	1,29	2,79	0,02	0,05	0,05	1102
16:30	8,41	27,85	65,41	0,34	1,14	1,10	0,35	0,22	1,17	2,74	0,01	0,05	0,05	1110
17:00	8,12	26,59	60,75	0,93	1,13	1,07	0,35	0,06	1,15	2,62	0,04	0,05	0,05	1126
17:30	9,15	39,07	65,54	0,33	1,13	1,10	0,38	0,08	1,64	2,76	0,01	0,05	0,05	1113
18:00	8,44	49,60	62,28	0,42	0,95	0,69	0,36	0,12	2,09	2,63	0,02	0,04	0,03	1113
18:30	6,49	36,45	63,36	0,53	0,73	0,13	0,28	0,16	1,56	2,71	0,02	0,03	0,01	1116
19:00	4,97	25,19	63,90	0,45	0,67	0,08	0,21	0,07	1,07	2,72	0,02	0,03	0,00	1121
19:30	5,92	27,47	64,61	0,47	0,69	0,15	0,26	0,06	1,19	2,80	0,02	0,03	0,01	1137
20:00	7,26	60,70	63,05	0,36	0,82	0,60	0,31	0,34	2,62	2,73	0,02	0,04	0,03	1125
20:30	5,01	32,26	74,11	3,38	0,89	1,04	0,22	0,11	1,41	3,23	0,15	0,04	0,05	1129
21:00	4,54	37,59	61,63	0,30	0,96	1,09	0,19	0,12	1,58	2,59	0,01	0,04	0,05	1109
21:30	4,17	22,51	67,43	0,36	0,89	1,07	0,18	0,08	0,95	2,85	0,02	0,04	0,05	1122
22:00	4,46	22,86	67,31	0,29	0,91	1,09	0,19	0,08	0,97	2,84	0,01	0,04	0,05	1126
22:30	8,06	39,39	64,90	0,36	0,87	1,03	0,34	0,09	1,68	2,77	0,02	0,04	0,04	1128
23:00	9,31	26,91	66,58	0,33	0,86	0,98	0,40	0,08	1,16	2,86	0,01	0,04	0,04	1124
23:30	8,48	32,79	64,86	0,36	0,93	0,96	0,37	0,23	1,43	2,84	0,02	0,04	0,04	1119
00:00	8,07	41,02	62,95	0,34	0,91	0,96	0,35	0,74	1,77	2,72	0,01	0,04	0,04	1115
min	3,57	9,21	51,03	0,29	0,67	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1081
max	19,30	98,55	194,50	16,01	3,70	1,13	0,77	1,34	3,76	5,52	0,17	0,15	0,05	1200
moyenne	6,92	35,04	67,90	0,65	1,23	0,90								1116
Total							13,66	32,14	69,19	134,15	1,27	2,42	1,78	

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	16,40			
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			00:30				
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An							00:00
Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo)	10H			0				0
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel						98,60	

**Commentaires :**

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