## **RAPPORT JOURNALIER**

Heure		COMBUSTION		FUN	MEES							
							CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'02 sur gaz sec)					Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1088,3	7,1	42,5	10,0	17,8	8,0	8,5	62,6	0,7	1,4	0,3	0:00
01:00	1106,1	6,7	42,2	9,7	18,4	6,1	2,9	67,4	0,7	1,3	0,3	0:00
01:30	1116,6	6,6	43,1	9,5	17,7	8,7	12,6	65,9	0,7	1,1	0,3	0:00
02:00	1116,7	6,7	42,5	9,5	17,1	8,3	7,7	73,1	0,6	1,0	0,3	0:00
02:30	1119,9	6,7	42,1	9,5	17,6	7,4	11,1	72,2	0,7	1,0	0,3	0:00
03:00	1112,4	6,8	42,2	9,4	16,8	7,2	18,9	59,2	0,7	0,9	0,3	0:00
03:30	1123,8	6,3	42,1	9,3	18,1	7,3	12,7	72,1	0,7	1,0	0,3	0:00
04:00 04:30	1138,8 1139.7	6,1	42,6 44,1	9,2	19,5 20.0	6,8 7.0	6,6	76,0 67.4	0,7	1,0	0,3	0:00
05:00	1139,7	6,1 6,2	44,1	9,2 9,4	20,0	6,7	6,1 3,2	66,3	0,7	1,0 1,1	0,3	0:00
05:00	1125,7	6,4	43,2	9,4	20,6	7,0	3,4	69,6	0,7	1,1	0,3	0:00
06:00	1131,8	6,1	43,2	9,6	22,1	7,0	2,7	68,5	0,7	1,4	0,4	0:00
06:30	1120,5	6,6	42,8	9,7	20,8	6,8	8,7	59,4	0,0	1,5	0,3	0:00
07:00	1099,8	6,8	42,8	9,9	18,9	8,9	9,3	68,5	0,0	1,5	0,3	0:00
07:30	1110,0	6,5	42,1	9,7	20,4	6,9	5,2	73,1	0,0	1,4	0,3	0:00
08:00	1126,3	6,1	42,7	9,4	21,1	6,8	5,8	65,2	0,2	1,4	0,3	0:00
08:30	1119,6	6,7	42,9	9,7	19,6	7,5	7,1	67,2	0,7	1,2	0,4	0:00
09:00	1120,4	6,3	41,8	9,7	20,4	7,3	4,8	64,8	0,7	1,4	0,4	0:00
09:30	1122,5	6,5	43,0	9,7	18,9	8,9	8,5	59,7	0,7	1,3	0,3	0:00
10:00	1106,5	6,8	42,9	9,7	17,6	6,7	3,8	62,3	0,6	1,2	0,3	0:00
10:30	1100,1	7,0	44,5	9,4	15,2	8,4	14,8	52,7	0,6	1,1	0,3	0:00
11:00	1106,1	6,8	42,3	9,7	17,6	6,7	2,5	91,8	0,6	1,0	0,3	0:00
11:30	1113,3	6,5	43,2	9,3	18,6	7,2	5,1	58,8	0,6	1,0	0,3	0:00
12:00	1096,0	7,2	42,1	10,0	16,3	8,1	7,7	62,5	0,6	0,9	0,4	0:00
12:30	1105,6	6,7	42,8	9,6	18,2	7,4	5,9	75,6	0,6	1,0	0,4	0:00
13:00	1093,3	7,0	43,7	9,7	16,9	7,7	9,7	56,7	0,6	0,9	0,4	0:00
13:30	1087,2	7,1	41,2	10,1	18,0	6,9	8,4	87,2	0,7	1,0	0,4	0:00
14:00	1104,5	6,5	42,4	9,8	21,2	7,4	10,0	69,5	0,7	1,0	0,4	0:00
14:30	1109,5 1095,8	6,7	43,6 43,5	9,9	19,4 19,3	7,7 6,6	55,4	57,7	0,7	1,0	0,4	0:00
15:00 15:30	1095,8	7,0	43,5	9,9			34,2	73,3	0,7	1,2		0:00
16:00	1093,2	6,8 6,9	41,6	9,8 10,1	19,7 18,8	6,9 6,5	21,2 9,9	63,2 66,6	0,7 0,7	1,2 1,1	0,4 0,4	0:00
16:30	1086,5	7,1	43,0	9,9	18,7	10.6	12,9	70,3	0,7	1,1	0,4	0:00
17:00	1078.8	7,1	42.3	10.0	18.4	7.5	4.2	66.1	0,7	1,1	0,4	0:00
17:30	1082,7	7,1	43,0	9,9	18,1	4,7	0,9	62,0	0,7	1,1	0,3	0:00
18:00	1077,7	7,2	43,0	9,9	17,4	8,4	12,0	66,5	0,4	0,9	0,3	0:00
18:30	1082,1	6,9	42,4	9,7	19,5	6,3	8,8	71,2	0,0	1,0	0,3	0:00
19:00	1078,9	7,1	41,8	9,9	19,0	6,6	9,8	71,4	0,0	0,9	0,3	0:00
19:30	1094,1	6,8	41,7	9,8	19,8	7,0	9,5	71,7	0,0	0,9	0,3	0:00
20:00	1099,2	6,8	43,1	9,7	19,3	7,4	10,9	61,3	0,2	0,8	0,3	0:00
20:30	1091,9	7,0	42,3	10,0	18,9	7,5	6,7	72,3	0,7	1,0	0,4	0:00
21:00	1097,5	6,8	42,9	9,9	19,2	8,6	10,4	65,6	0,7	1,1	0,4	0:00
21:30	1084,1	7,3	42,1	10,2	17,6	9,5	11,2	62,5	0,7	1,1	0,4	0:00
22:00	1086,8	7,0	42,4	10,0	19,5	8,7	6,7	70,2	0,7	1,2	0,4	0:00
22:30	1091,5	6,9	42,8	9,9	18,6	5,6	8,9	60,2	0,7	1,1	0,4	0:00
23:00	1092,6	7,0	42,1	9,9	18,1	7,5	15,3	80,8	0,7	1,1	0,3	0:00
23:30	1106,5	6,7	42,2	9,8	19,0	3,9	0,8	65,0	0,7	1,1	0,3	0:00
00:00	1103,6	6,8	43,0	9,7	18,8	5,9	15,3	65,1	0,7	1,1	0,3	0:00
Moyen	1104,3	6,8	42,7	9,7	18,8	7,3	10,0	67,5	0,6	1,1	0,3	1
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5												
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20							30					
ervalle de confiance moyen				3,86	2,27	15,29	0,25		0,14	4		
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	1	0:00		
			10 mn (hh:mm) pou			0:00	0.00	0.00	0.00		0:00	0:00

- (1): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3KPa).
- (2): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

## RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes )

ANNEE :	2015	MOIS: 12	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	7,7	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	11% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	150	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,77	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Com	mentaires :							
Bon 1	fonctionnem	ent de l'UVE.	Respect des	s normes eu	ropéennes	et française	es.	

