## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2015			MOIS: 12		3						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	O2	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous-	d'au moins 1 VL
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1101,9	6,8	42,5	10,0	19,0	7,1	9,7	71,3	0,7	1,1	0,4	0:00
01:00	1090,6	7,1	43,0	10,0	18,0	10,2	27,6	63,2	0,7	1,1	0,4	0:00
01:30	1082,3	7,3	42,9	10,1	17,2	9,0	18,7	59,8	0,7	1,1	0,4	0:00
02:00	1076,4	7,3	41,8	10,1	16,9	9,0	12,2	73,2	0,7	1,0	0,4	0:00
02:30	1108,1	6,6	42,9	9,6	18,2	3,4	0,1	71,2	0,6	1,0	0,4	0:00
03:00	1106,8	6,7	42,1	9,8	19,0	3,4	1,7	71,9	0,7	1,0	0,3	0:00
03:30	1121,0	6,4	42,7	9,6	20,1	3,9	4,3	65,3	0,7	1,1	0,3	0:00
04:00	1102,5	6,8	43,1	9,8	19,1	7,2	12,6	66,0	0,7	1,1	0,3	0:00
04:30	1099,2	6,8	42,2	10,0	19,5	6,9	6,8	69,8	0,7	1,1	0,3	0:00
05:00	1107,1	6,5	43,6	9,6	19,6	9,0	11,9	64,9	0,7	1,2	0,3	0:00
05:30	1100,1	6,9	42,3	9,8	19,3	6,4	3,9	65,5	0,7	1,2	0,3	0:00
06:00	1103,1	6,5	42,4	9,8	21,1	6,6	3,3	73,2	0,5	1,3	0,3	0:00
06:30	1102,2	6,9	42,1	9,9	19,8	7,7	12,2	58,4	0,1	1,3	0,3	0:00
07:00	1092,0	6,8	42,8	9,8	19,2	7,2	7,8	68,9	0,0	1,3	0,3	0:00
07:30	1097,9	6,7	42,9	9,7	19,8	7,2	8,9	70,8	0,0	1,3	0,3	0:00
08:00	1093,2	6,9	41,7	10,0	19,2	7,2	8,2	69,4	0,2	1,1	0,3	0:00
08:30	1088,7	7,1	42,3	10,1	18,4	7,5	9,4	62,9	0,7	0,9	0,3	0:00
09:00	1085,0	7,1	42,7	9,9	17,7	9,8	19,2	57,6	0,7	0,9	0,3	0:00
09:30	1088,5	6,9	42,5	9,9	18,6	8,3	24,6	82,3	0,7	0,9	0,3	0:00
10:00	1088,2	7,1	42,1	10,1	18,0	7,8	18,4	68,9	0,7	0,9	0,3	0:00
10:30	1089,7	7,0	41,7	10,1	17,9	5,3	10,5	61,1	0,7	1,0	0,3	0:00
11:00	1095,6	6,8	42,9	9,8	17,7	7,2	17,0	65,6	0,7	1,0	0,4	0:00
11:30	1104,8	6,8	42,8	9,8	18,4	7,6	10,2	73,3	0,7	1,0	0,3	0:00
12:00	1092,8	7,0	43,7	9,9	17,5	13,8	44,2	62,9	0,7	1,0	0,3	0:00
12:30 13:00	1092,0 1072,8	7,0 7,5	43,0 43,0	10,0 10,1	18,4 16,4	4,4 7,0	5,6 50,2	70,8 59,1	0,7 0,7	1,0 1,0	0,4	0:00
13:30	1072,6	7,5	43,0	10,1	17,8	7,0	23,9	80,3	0,7	1,0	0,3	0:00
14:00	1075,0	6,7	42,8	10,1	19,8	6,8	13,9	61,5	0,7	1,0	0,4	0:00
14:30	1095,0	7,1	43,4	10,0	17,8	6,6	16,9	53,2	0,7	1,0	0,4	0:00
15:00	1103,7	6,5	42,3	9,9	21,2	9,0	39,3	111,2	0,8	1,0	0,4	0:00
15:30	1109,6	6,7	42,6	10,0	19,7	9,6	40,0	105,8	0,7	1,0	0,4	0:00
16:00	1087,0	7,1	43,1	9,9	18,0	9,8	99,1	107,4	0,7	1,0	0,3	0:00
16:30	1088,0	7,0	42,7	9,8	17,5	6,1	78,7	72,3	0,7	0,9	0,3	0:00
17:00	1104.4	6.6	41.6	9.8	19.7	3.3	10.9	85.3	0.7	0.9	0.4	0:00
17:30	1131,2	6,1	43,2	9,4	20,3	2,4	2,8	56,4	0,7	1,0	0,3	0:00
18:00	1107,6	6,7	42,8	9,8	19,2	3,4	8,0	55,5	0,4	1,1	0,4	0:00
18:30	1092,3	7,0	42.6	9.9	18,9	8,3	35.2	66,1	0,1	1,2	0,3	0:00
19:00	1082,0	7,0	42,1	10,1	18,9	8,1	21,3	61,0	0,1	1,3	0,4	0:00
19:30	1087,2	6,9	42,6	10,0	19,2	6,1	11,6	58,1	0,1	1,2	0,4	0:00
20:00	1085,1	7,0	42,9	10,0	19,0	5,9	7,0	64,0	0,2	1,2	0,4	0:00
20:30	1091,6	6,9	42,2	9,9	18,9	7,3	9,8	66,6	0,7	1,0	0,4	0:00
21:00	1093,2	7,0	41,9	9,9	18,9	9,7	16,5	58,4	0,7	1,0	0,4	0:00
21:30	1098,6	6,7	42,2	9,7	19,3	8,7	9,1	65,6	0,7	1,1	0,4	0:00
22:00	1112,8	6,5	42,2	9,7	21,2	7,2	5,5	76,4	0,7	1,2	0,4	0:00
22:30	1119,9	6,3	42,5	9,8	20,7	5,6	4,5	62,2	0,7	1,2	0,4	0:00
23:00	1119,1	6,6	43,3	9,7	20,1	7,1	8,9	69,1	0,7	1,3	0,4	0:00
23:30	1104,5	6,8	42,8	9,9	19,4	8,7	8,3	64,4	0,7	1,2	0,4	0:00
00:00	1092,8	7,0	42,5	9,8	19,2	6,9	7,0	62,5	0,7	1,3	0,4	0:00
Moyen	1096,9	6,8	42,6	9,9	18,9	7,2	17,4	69,0	0,6	1,1	0,4	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de cont	fiance moyen					3,64	3,06	15,25	0,25		0,15	1
mps de dépasse	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00		0:00	1
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)  0:00  mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée						-						0:00
mps regiementa												

- (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	11% d'O2 sur gaz sec)		9,2	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	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 cum	ulé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,85	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

ommentaires :	
on fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

