RAPPORT JOURNALIER

NNEE:		2015		MOIS:	12		28					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	d'au moins 1 VL
00:30	1125,8	6,4	42,5	9,9	19,9	6,7	1,6	72,1	0,1	2,5	0,6	0:00
01:00	1131,1	6,3	43,0	9,8	20,1	7,0	3,3	66,9	0,1	2,7	0,6	0:00
01:30	1119,0	6,7	42,5	10,0	19,1	7,1	3,2	65,2	0,1	3,0	0,6	0:00
02:00	1117,0	6,5	42,4	9,9	19,1	6,5	2,5	65,2	0,1	2,8	0,6	0:00
02:30	1123,1	6,4	42,6	9,8	19,5	7,0	2,2	69,2	0,1	2,7	0,6	0:00
03:00	1135,8	6,2	43,3	9,6	20,1	6,9	2,2	65,9	0,1	2,6	0,6	0:00
03:30	1123,3	6,6	42,3	10,0	19,0	6,9	2,6	69,7	0,1	2,6	0,6	0:00
04:00	1111,9	6,7	42,2	10,0	18,6	7,3	4,4	63,0	0,1	2,5	0,6	0:00
04:30	1120,9	6,5	42,6	9,9	18,2	10,1	7,9	72,0	0,1	2,4	0,6	0:00
05:00	1130,0	6,4	42,4	9,7	19,2	8,8	3,2	65,1	0,1	2,2	0,6	0:00
05:30	1127,8	6,4	42,3	9,8	18,8	5,0	0,0	64,2	0,1	2,3	0,6	0:00
06:00	1143,4	6,0	42,5	9,5	20,3	5,4	1,1	73,1	0,1	2,4	0,5	0:00
06:30	1150,9	6,1	41,7	9,6	22,4	6,3	2,8	62,6	0,1	2,9	0,3	0:00
07:00	1140,9	6,3	43,0	9,6	19,6	6,9	4,9	62,1	0,0	2,8	0,3	0:00
07:30 08:00	1118,7	6,4 6,7	43,9 43,2	9,6 9,8	19,1 18,2	8,0 7,7	7,5 7,9	73,5 67,0	0,0 0,1	2,5 2,0	0,3 0,4	0:00
08:30	1102,2	7,0	43,2	10,1	17,4	7,4	4,8	64,9	0,1	1,8	0,4	0:00
09:00	1125,5	6,2	42,3	9,6	19,8	6,5	2,4	71,8	0,1	2,0	0,5	0:00
09:30	1126,3	6,3	42,1	9,7	19,7	6,0	2,2	64,4	0,0	2,4	0,3	0:00
10:00	1127,2	6,3	42,9	9,6	19,7	7,1	4,6	70,3	0,0	2,5	0,3	0:00
10:30	1120,4	6,6	42,2	9,9	19,7	7,1	4,6	69,1	0,0	2,6	0,4	0:00
11:00	1108,7	6,8	43,4	9,9	18,2	8,0	6,8	54,5	0,0	2,4	0,3	0:00
11:30	1111,1	6,7	41,8	9,9	18,9	8,7	6,1	75,2	0,0	2,3	0,3	0:00
12:00	1101,2	7,0	42,1	10,0	17,6	5,7	1,9	64,8	0,0	2,3	0,4	0:00
12:30	1089,6	7,3	42,3	10,1	16,4	7,9	5,4	50,2	0,0	2,1	0,3	0:00
13:00	1093,3	6,9	42,8	9,8	16,0	8,2	6,8	77,8	0,0	1,9	0,3	0:00
13:30	1107,9	7,0	43,3	9,7	16,7	7,2	6,6	71,4	0,0	1,7	0,3	0:00
14:00	1099,2	6,8	42,2	9,9	17,8	5,9	1,4	79,1	0,0	1,7	0,3	0:00
14:30	1120,0	6,4	43,2	9,8	20,9	6,6	2,6	61,3	0,1	1,8	0,3	0:00
15:00	1121,1	6,4	43,2	9,8	20,6	7,8	2,6	69,9	0,1	2,0	0,5	0:00
15:30	1109,9	6,7	43,3	10,1	19,8	5,8	1,1	60,5	0,1	2,2	0,7	0:00
16:00	1089,2	7,0	42,5	10,1	17,4	8,2	5,4	69,2	0,1	2,0	0,7	0:00
16:30	1105,1	6,7	42,4	9,8	17,9	8,9	6,4	70,4	0,1	1,8	0,6	0:00
17:00	1103,6	6,6	43,1	9,8	19,0	7,2	3,3	69,1	0,1	1,9	0,7	0:00
17:30	1102,2	6,7	42,4	10,0	18,6	7,4	3,7	67,1	0,1	2,2	0,7	0:00
18:00	1125,0	6,2	42,0	9,7 9.7	20,5	5,7	0,9	65,6	0,0	2,4	0,5	0:00
18:30 19:00	1128,1 1145,1	6,3 5,9	42,3 42,8	9,7	20,4 21,1	6,1 6,6	1,5 2,2	64,8 63,3	0,0	2,7	0,3 0,3	0:00
19:00	11145,1	6,5	42,8	10,0	21,1	5,9	0,7	71,0	0,0	2,5	0,3	0:00
20:00	1119,2	6,9	41,5	10,0	19,0	7,2	1,9	71,0	0,0	2,5	0,4	0:00
20:30	1103,0	6,7	42,2	10,2	19,0	7,5	1,9	67,6	0,0	2,2	0,4	0:00
21:00	1115,9	6,5	42,3	9,9	19,8	6,9	0,9	66,3	0,1	2,3	0,6	0:00
21:30	1116,4	6,5	42,3	9,9	19,4	6,7	0,5	63,4	0,1	2,5	0,5	0:00
22:00	1136,2	6,0	41,4	9,7	22,3	6,3	0,7	69,7	0,0	2,5	0,4	0:00
22:30	1138,9	6,1	42,7	9,5	20,6	6,3	2,3	63,0	0,0	2,3	0,3	0:00
23:00	1112,3	6,8	42,2	9,9	18,0	7,6	1,6	59,0	0,0	2,0	0,3	0:00
23:30	1125,4	6,3	40,6	9,7	19,8	7,0	1,7	82,4	0,0	1,9	0,3	0:00
00:00	1131,2	6,2	40,7	9,7	20,4	7,0	1,8	66,2	0,0	1,7	0,3	0:00
Moyen	1118,7	6,5	42,4	9,8	19,3	7,0	3,2	67,3	0,1	2,3	0,5	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de con	ifiance moyen					3,86	0,80	15,43	0,00		0,20	
nps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
			0 mn (hh:mm) pour				_					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 95%
- (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)	4,7	
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 cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	0
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	0
Intervalle de confiance me	yen	0,53	3
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	100,	,0 Objectif: % > 95%

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

