RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2015		MOIS :	12		29					
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 VLE
00:30	1127,6	6,4	42,0	9,8	19,7	7,3	2,6	63,7	0,0	1,7	0,3	0:00
01:00	1125,8	6,2	43,0	9,6	19,3	7,3	3,2	60,9	0,0	1,7	0,3	0:00
01:30	1128,4	6,3	42,8	9,5	19,4	6,3	1,5	70,1	0,0	1,7	0,3	0:00
02:00	1118,1	6,4	42,2	9,7	18,8	6,9	1,9	66,0	0,0	1,5	0,3	0:00
02:30	1126,1	6,3	41,6	9,6	19,8	7,5	2,3	72,3	0,0	1,5	0,3	0:00
03:00	1119,7	6,5	41,5	9,8	19,7	7,2	2,3	65,4	0,0	1,6	0,3	0:00
03:30	1130,0	6,2	41,5	9,7	20,5	7,2	1,7	67,9	0,0	1,7	0,3	0:00
04:00	1138,3	6,1	42,2	9,6	20,7	7,3	2,6	68,0	0,0	1,8	0,3	0:00
04:30	1116,9	6,6	42,8	9,8	18,6	7,4	2,2	57,5	0,0	1,8	0,3	0:00
05:00	1105,6	7,0	42,1	9,9	17,0	8,2	5,2	63,3	0,0	1,8	0,3	0:00
05:30	1106,3	6,5	43,2	9,4	17,7	7,3	11,7	66,7	0,2	1,5	0,3	0:00
06:00	1109,0	6,7	44,9	9,7	17,6	6,5	5,3	41,7	0,1	1,5	0,3	0:00
06:30	1101,4	6,7	43,5	9,6	16,6	8,4	7,6	69,4	0,0	1,2	0,3	0:00
07:00	1100,4	6,7	43,0	9,6	17,6	6,8	3,9	70,0	0,0	1,2	0,3	0:00
07:30	1111,7	6,4	41,4	9,8	20,3	6,3	1,3	80,2	0,0	1,3	0,3	0:00
08:00	1112,9	6,2	43,3	9,6	19,7	6,3	1,3	56,8	0,0	1,3	0,4	0:00
08:30	1108,3	6,6	41,8	10,1	19,5	6,6	0,4	76,0	0,1	1,3	0,6	0:00
09:00	1115,1	6,5	42,2	10,0	20,0	6,2	0,0	64,0	0,1	1,7	0,6	0:00
09:30	1100,6	6,7	43,4	9,9	18,8	6,3	0,8	63,8	0,1	2,1	0,6	0:00
10:00 10:30	1120,7 1130,8	6,3 6,2	42,3 42,8	9,8	20,5 20,4	6,1	0,2	75,3 63,0	0,1	1,9	0,6 0,6	0:00
11:00	1130,8	7.0	42,8	9,7 10,1	17.8	7,2 11.7	2,0 5,1	62,3	0,1 0,1	2,2	0,6	0:00
11:30	1089,1	7,0	41.5	10,1	17,0	9.6	30.3	77,3	0,1	2,0	0,6	0:00
12:00	1101,7	6,6	42,0	9,9	18,2	9,0	108,4	138,1	0,1	1,7	0,6	0:00
12:30	1115,7	6,5	43,7	9,6	19,2	3,7	5,0	94,9	0,1	1,6	0,6	0:00
13:00	1114,2	6,5	42,7	9,9	19,8	4,6	5,0	66,7	0,1	1,6	0,6	0:00
13:30	1103,8	6,8	42,9	10,2	19,1	6,8	8,2	69.4	0,1	2,0	0,6	0:00
14:00	1102,4	6,8	42,9	10,2	20,2	7,6	16,4	59,5	0,1	2,5	0,6	0:00
14:30	1097,3	6,7	42,5	10,3	19,7	7,5	5,3	65,8	0,1	3,1	0,7	0:00
15:00	1099,9	6,9	42,5	10,0	19,2	7,4	6,2	65,0	0,1	2,6	0,6	0:00
15:30	1099,5	6,8	41,9	10,2	19,3	8,0	2,7	71,3	0,1	2,3	0,7	0:00
16:00	1097,2	6,9	43,6	10,1	18,3	9,1	4,2	69,1	0,1	2,1	0,6	0:00
16:30	1083,7	7,1	43,6	10,2	17,7	7,4	2,9	64,7	0,1	2,1	0,6	0:00
17:00	1098,0	6,6	43,5	9,9	19,6	5,8	0,8	71,8	0,1	2,2	0,6	0:00
17:30	1079,6	7,1	42,7	10,3	18,3	6,8	1,4	69,4	0,1	2,2	0,6	0:00
18:00	1077,8	7,1	42,0	10,4	18,6	7,3	0,8	64,2	0,1	2,4	0,5	0:00
18:30	1093,1	6,7	41,2	10,2	20,2	6,5	0,7	69,8	0,0	2,6	0,3	0:00
19:00	1132,0	6,0	43,3	9,5	20,9	6,1	2,0	60,0	0,0	2,4	0,3	0:00
19:30	1122,2	6,4	43,0	9,7	20,6	6,6	1,8	73,8	0,0	2,3	0,3	0:00
20:00	1100,6	6,8	42,2	10,2	19,9	5,8	1,1	66,4	0,0	2,1	0,4	0:00
20:30	1102,7	6,7	41,7	10,1	20,0	6,1	0,0	68,5	0,1	2,1	0,6	0:00
21:00	1117,4	6,4	42,7	9,8	20,3	6,7	1,0	65,2	0,1	2,3	0,7	0:00
21:30	1129,7	6,3	41,7	9,9	20,4	6,4	0,7	64,9	0,1	2,6	0,6	0:00
22:00	1130,0	6,1	40,4	9,8	22,9	6,5	1,0	67,9	0,1	2,6	0,3	0:00
22:30	1121,5	6,6	41,0	10,0	19,8	7,8	6,1	62,6	0,0	2,2	0,3	0:00
23:00	1125,2	6,3	40,7	9,7	20,6	6,2	0,9	70,9	0,0	2,0	0,3	0:00
23:30	1133,6	6,4	40,5	9,8	20,6 19.9	7,2	2,2	63,7	0,0	1,8	0,3	0:00
	1122,1	6,5	40,2 42,4	10,0	- 1-	6,7	1,1	65,7	0,0	1,7	0,3	0:00
Moyen	1111,3	6,6		9,9	19,4	7,0	5,9	68,6	0,1	1,9	0,5	-
			. Jour . 1/2 h			9	40	80	9		5	-
latem relle d · · ·	nfana mau-	V.L.E	1/2 N			60	200	400	20		30	-
	onfiance moyen					3,81	0,94	15,27	0,01		0,19	-
_	ement cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00	1	0:00	
	aire de dépassemer											0:00
Y a t'il eu 4h co	nsécutive de dép	passement d'au i	moins 1 VLE sur	la période de 24	n glissante							non

- (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)	6,1	
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	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance me	oyen	0,60	
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.							

