RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016	i	MOIS:	6		26					
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	1112,6	6,8	43,1	9,4	20,1	7,8	18,1	65,5	0,2	1,4	0,3	0:00
01:00	1109,1	6,8	42,7	9,6	19,4	7,9	14,7	69,2	0,2	1,4	0,3	0:00
01:30	1104,7	6,8	42,3	9,6	19,9	7,6	13,2	67,6	0,2	1,4	0,4	0:00
02:00	1109,1	6,7	42,7	9,5	19,6	7,0	12,5	66,2	0,1	1,4	0,3	0:00
02:30	1107,5	6,9	42,1	9,7	19,2	7,3	14,3	68,8	0,2	1,3	0,4	0:00
03:00	1115,8	6,7	42,7	9,5	19,8	7,2	14,4	65,7	0,2	1,4	0,3	0:00
03:30	1108,0	6,8	42,6	9,6	19,8	7,7	15,1	67,8	0,2	1,4	0,3	0:00
04:00	1110,1	6,8	42,0	9,6	20,0	6,9	7,0	66,3	0,2	1,4	0,4	0:00
04:30	1117,5	6,6	43,7	9,3	19,9	7,7	12,2	67,8	0,2	1,4	0,3	0:00
05:00	1109,6	6,9	42,3	9,7	19,1	7,4	13,9	68,7	0,2	1,3	0,3	0:00
05:30	1100,1	6,9	42,6	9,7	18,8	7,5	18,1	67,9	0,2	1,3	0,3	0:00
06:00	1114,6	6,6	42,6	9,7	20,5	7,8	20,4	64,3	0,2	1,4	0,4	0:00
06:30	1117,2	6,8	42,5	9,5	18,9	6,5	27,9	70,1	0,2	1,5	0,6	0:00
07:00	1112,1	6,7	42,7	9,4	19,4	3,8	12,1	70,1	0,2	1,5	0,6	0:00
07:30	1103,5	7,1	41,0	9,8	18,4	4,2	23,3	58,6	0,3	1,5	0,7	0:00
08:00	1087,0	7,6	35,8	10,4	17,9	4,6	20,4	61,2	0,2	1,3	0,6	0:00
08:30	1118,9	6,4	40,9	9,4	19,9	6,5	22,7	66,4	0,2	1,0	0,4	0:00
09:00	1127,3	6,6	42,9	9,2	19,7	7,4	25,1	65,6	0,1	0,9	0,3	0:00
09:30	1125,6	6,6	42,4	9,4	19,6	8,4	26,4	69,1	0,1	1,0	0,3	0:00
10:00	1128,2	6,4	42,1	9,4	20,5	7,2	10,3	69,5	0,1	1,1	0,3	0:00
10:30 11:00	1119,9 1116.2	6,7 6.6	43,5 43.7	9,3	19,7	8,7	23,7	66,8 65,2	0,1	1,1	0,3	0:00
				9,3	19,8	8,1	16,6		0,1	1,1	0,4	
11:30	1114,5	6,8	43,0	9,6	19,6	6,5	11,4	69,7	0,2	1,1	0,4	0:00
12:00	1108,1	6,8	42,6	9,5	19,5	7,0	14,5	65,4	0,2	1,1	0,4	0:00
12:30 13:00	1105,8 1121,6	7,1 6,4	41,7 42,7	9,6 9,2	18,8 19,4	8,2 8,2	24,7 27,2	69,0 64,6	0,2 0,2	1,0 1,0	0,3	0:00
13:30	1115,1	7.0	41,2	9,2	18,7	7,1	12,6	71,3	0,2	1,1	0,3	0:00
14:00	1138,4	6,1	42,5	9,7	22,1	6,4	9,1	67,5	0,2	1,1	0,4	0:00
14:30	1124,7	6,8	42,5	9,3	19,7	7,6	20,5	69,7	0,2	1,2	0,4	0:00
15:00	1113,6	7,0	42,5	9,5	18,9	8,0	29,4	62,6	0,1	1,1	0,3	0:00
15:30	1117,9	6,6	42,5	9,4	19,1	8,5	43,5	69,1	0,1	1,0	0,3	0:00
16:00	1128.9	6.6	42.8	9,3	19.2	7,6	20.3	67.6	0,1	1.0	0,3	0:00
16:30	1123,6	6,4	42,1	9,3	19,8	7,6	13,7	69,1	0,1	1,1	0,4	0:00
17:00	1130,7	6,5	42,7	9,1	20,2	6,5	13,4	66,8	0,1	1,1	0,4	0:00
17:30	1128,0	6,5	43,1	9,2	20,0	7,8	14,0	66,1	0,1	1,1	0,4	0:00
18:00	1133,1	6,3	42,8	9,2	20,5	6,5	7,6	71,0	0,2	1,2	0,5	0:00
18:30	1116,8	6,9	42,5	9,5	19,4	7,0	12,2	60,7	0,2	1,4	0,6	0:00
19:00	1112,8	6,7	43,1	9,4	19,5	9,1	23,9	62,8	0,2	1,4	0,6	0:00
19:30	1107,8	6,9	42,5	9,8	19,1	9,0	31,7	66,4	0,3	1,3	0,6	0:00
20:00	1103,2	6,9	42,8	9,7	19,4	6,7	18,7	69,0	0,2	1,4	0,6	0:00
20:30	1103,4	7,0	42,5	9,7	18,8	9,2	22,4	66,4	0,1	1,5	0,4	0:00
21:00	1103,9	6,9	42,1	9,6	18,8	7,1	9,7	65,8	0,1	1,5	0,4	0:00
21:30	1101,0	6,9	41,9	9,7	18,3	8,1	14,3	68,8	0,1	1,6	0,3	0:00
22:00	1116,5	6,5	43,1	9,3	21,6	7,1	12,6	67,4	0,2	1,7	0,4	0:00
22:30	1110,3	6,9	42,5	9,6	19,0	7,5	28,0	70,2	0,2	1,6	0,3	0:00
23:00	1113,2	6,7	43,3	9,2	19,1	6,7	21,3	66,2	0,1	1,6	0,4	0:00
23:30	1117,5	6,7	42,6	9,4	19,1	6,6	13,8	65,4	0,2	1,6	0,3	0:00
00:00	1112,4	6,8	41,9	9,5	19,8	6,7	23,5	68,8	0,2	1,6	0,4	0:00
Moyen	1114,5	6,7	42,4	9,5	19,5	7,3	18,3	67,0	0,2	1,3	0,4	
			E. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
Intervalle de co	onfiance moyen					3,87	3,94	15,45	0,10		0,17	_
Temps de dépass	sement cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	<u> </u>
Temps réglement	aire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et 1	10 mn (hh:mm) pou	r la journée								0:00
Y a t'il eu 4h co	nsécutive de dép	passement d'au	moins 1 VLE sur	la période de 24	h 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 :	2016	MOIS: 6	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	3,9	
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	0,43	
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.								

