RAPPORT JOURNALIER

INEE :		2016		MOIS:	7		14					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS					Dépassement	
	T2s O2		Débit			HCL	(en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) SO2 NOx COT			NH3	Pous-	
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
	(- /	(,,,,,	(,	(.,		(-)	(=)	(-)	(=)	(-)	(=)	(-)
00:30	1119,6	6,5	42,8	9,3	18,5	7,5	11,4	72,2	0,1	1,0	0,3	0:00
01:00	1119,9	7,0	43,1	9,2	18,8	7,6	12,2	65,4	0,1	1,0	0,3	0:00
01:30	1113,5	6,8	42,6	9,3	19,1	6,9	7,5	65,1	0,1	1,1	0,4	0:00
02:00	1103,8	7,1	42,3	9,5	17,9	9,9	25,0	66,4	0,1	0,9	0,4	0:00
02:30	1114,5	6,6	42,4	9,2	18,4	9,6	19,3	70,1	0,1	1,0	0,4	0:00
03:00	1116,6	6,9	42,4	9,4	17,4	7,5	24,4	65,1	0,1	0,9	0,4	0:00
03:30	1118,5	6,5	42,8	8,9	18,8	5,5	8,4	71,6	0,2	1,0	0,4	0:00
04:00	1118,0	6,8	42,4	9,3	17,5	8,4	73,0	67,1	0,1	1,0	0,4	0:00
04:30	1122,4	6,5	42,5	9,1	18,7	10,3	30,0	65,1	0,1	1,0	0,4	0:00
05:00	1121,8	6,4	42,6	9,1	19,3	8,3	33,6	66,8	0,1	0,9	0,4	0:00
05:30 06:00	1121,3 1125,3	6,6 6,4	43,0 42,9	9,1 9,2	18,6	4,8 4,9	10,4 25,4	68,1 69,8	0,2	1,0	0,4 0,5	0:00
06:00	1125,3	6,5	42,9	9,2	21,0 18,7	4,9	33,2	67,7	0,2 0,2	1,2	0,5	0:00
06.30	1118,8	6,7	42,0	9,3	19,0	6,0	33,5	62,7	0,2	1,3	0,7	0:00
07:30	1110,0	6,7	42,5	9,4	18,6	7,8	32,6	68,6	0,2	1,4	0,7	0:00
08:00	1106,4	6,9	42,6	9,5	18,1	9,1	22,4	67,8	0,2	1,4	0,6	0:00
08:30	1095,3	7,2	42,5	9,5	16,9	7,9	27,1	69,7	0,3	1,4	0,6	0:00
09:00	1105,7	6,8	42,5	9,3	17,8	6,6	24,3	66,4	0,2	1,5	0,6	0:00
09:30	1099,8	7,0	43,2	9,4	16,7	7,0	37,8	65,3	0,2	1,6	0,6	0:00
10:00	1088,0	7,3	42,2	9,5	15,9	7,6	39,0	65,6	0,2	1,5	0,6	0:00
10:30	1093,9	7,1	42,7	9,3	16,2	7,6	39,0	64,4	0,2	1,5	0,6	0:00
11:00	1093,3	7,0	42,6	9,4	15,6	6,4	44,9	68,0	0,2	1,5	0,6	0:00
11:30	1115,7	6,6	43,3	9,2	16,6	7,9	42,0	65,0	0,2	1,4	0,6	0:00
12:00	1093,2	7,3	43,6	9,2	16,1	5,7	36,6	65,2	0,2	1,4	0,6	0:00
12:30	1095,5	7,0	42,8	9,3	16,1	5,9	38,3	67,7	0,2	1,4	0,6	0:00
13:00	1094,9	7,2	42,2	9,3	15,8	7,2	43,3	69,4	0,2	1,4	0,6	0:00
13:30	1085,5	7,2	42,4	9,3	16,3	7,2	37,5	62,8	0,2	1,3	0,6	0:00
14:00	1104,4	6,6	42,5	9,3	19,1	6,3	22,2	74,9	0,2	1,3	0,6	0:00
14:30	1112,4	6,8	42,3	9,2	18,0	9,0	66,6	121,7	0,2	1,4	0,6	0:00
15:00	1107,0	6,9	42,7	9,2	17,6	5,0	33,1	83,8	0,2	1,3	0,6	0:00
15:30	1106,2	6,7	42,9	9,0	17,6	4,9	38,3	68,0	0,2	1,3	0,6	0:00
16:00	1112,5	6,7	42,1	9,2	17,8	5,1	33,1	66,8	0,2	1,3	0,6	0:00
16:30	1119,8	6,5	42,6	9,0	18,1	6,3	29,7	65,8	0,2	1,4	0,6	0:00
17:00	1109,0	6,8	42,5	9,1	18,1	8,9	39,4	68,4	0,2	1,3	0,6	0:00
17:30	1121,6	6,4	42,6	9,0	18,6	8,2	30,6	66,1	0,2	1,4	0,6	0:00
18:00	1117,1	6,7	42,9	9,1	18,3	8,5	29,5	65,8	0,2	1,3	0,6	0:00
18:30	1110,9	6,6	42,8	9,1	18,7	7,9	46,2	67,4	0,2	1,4	0,6	0:00
19:00	1114,5	6,7 6,7	42,4 42,3	9,3 9,2	18,6	6,2 7,0	33,6	67,0 66,5	0,2 0,2	1,4	0,6	0:00
19:30 20:00	1112,3 1119,4	6,6	42,5	9,2	18,4 19,4	7,0	28,0 23,6	68,2	0,2	1,4 1,1	0,6 0,5	0:00
20:30	1119,4	6,3	42,5	8,9	20,3	7,6	27,2	64,0	0,2	0,8	0,5	0:00
21:00	1126,9	6,4	43,1	8,8	20,1	6,7	21,9	70,2	0,1	0,9	0,4	0:00
21:30	1127,2	6,5	42,5	9,0	19,6	6,7	21,9	65,3	0,1	0,8	0,3	0:00
22:00	1125,6	6,4	42,4	9,3	21,0	7,3	11,4	70,9	0,1	0,9	0,3	0:00
22:30	1119,3	6,7	42,5	9,3	18,3	8,4	23,8	70,2	0,2	0,8	0,4	0:00
23:00	1113,8	6,7	43,0	9,1	18,2	8,9	25,9	68,0	0,1	0,8	0,4	0:00
23:30	1117,4	6,6	42,7	9,2	19,2	7,6	15,7	65,0	0,2	0,9	0,3	0:00
00:00	1118,8	6,6	42,7	9,3	19,5	5,9	12,3	66,3	0,1	0,9	0,3	0:00
Moyen	1112,2	6,7	42,7	9,2	18,2	7,2	29,7	68,7	0,2	1,2	0,5	
			. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
rvalle de con	fiance moyen					3,85	5,94	15,50	0,10		0,24	1
nps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
		nt des VLE 1/2h et 1	0 mn (hh:mm) pour	la iournée								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 :	2016	MOIS: 7	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		4,2
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 cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	(0:00
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00
Intervalle de confiance me	oyen	(0,43
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	1	100,0 Objectif: % > 95%

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

