RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	5		16					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS n mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	,,,,,,	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1133,9	6,7	41,9	9,6	19,3	7,2	3,7	69,0	0,1	1,0	0,8	0:00
01:00	1148,4	6,2	42,8	9,2	20,2	6,6	3,5	66,7	0,1	1,0	0,8	0:00
01:30	1145,8	6,3	42,3	9,4	20,2	6,6	2,1	68,6	0,1	1,1	0,8	0:00
02:00	1134,0	6,8	43,0	9,5	19,4	7,9	5,7	66,7	0,1	1,0	0,8	0:00
02:30	1136,5	6,5	41,7	9,6	19,9	6,9	2,8	69,2	0,1	1,0	0,8	0:00
03:00	1140,8	6,6	42,9	9,5	19,8	7,2	3,6	67,9	0,1	1,1	0,8	0:00
03:30	1136,4	6,6	43,5	9,4	20,0	8,0	6,4	65,1	0,1	1,0	0,8	0:00
04:00	1137,7	6,4	42,4	9,5	20,3	7,7	5,2	69,0	0,1	1,0	0,8	0:00
04:30	1137,7 1129,4	6,6 6,7	42,7 42,1	9,4 9,6	20,2	7,1 7,0	3,1 3,0	66,0 68,1	0,1	1,0 1,0	0,8	0:00
05:00 05:30	1137,9	6,5	43,1	9,6	20,0	8,0	3,3	68,7	0,1	1,0	0,8	0:00
06:00	1149,4	6,2	42,4	9,5	22,9	6,6	2,2	67,9	0,1	1,1	0,6	0:00
06:30	1130,5	6,6	42,9	9,5	20,7	7,3	5,3	66,2	0,2	1,3	0,0	0:00
07:00	1126,2	6,7	42,7	9,7	19,8	6,8	3,5	66,7	0,2	1,4	0,0	0:00
07:30	1135,5	6,4	42,8	9,6	20,6	7,1	4,0	67,6	0,2	1,4	0,0	0:00
08:00	1137,8	6,5	42,7	9,5	21,2	7,9	3,5	65,5	0,2	1,4	0,3	0:00
08:30	1144,6	6,3	43,5	9,2	21,6	6,7	1,1	66,1	0,1	1,5	0,8	0:00
09:00	1139,9	6,3	42,1	9,4	21,6	7,2	2,4	70,0	0,1	1,3	0,6	0:00
09:30	1148,7	6,0	43,3	9,1	22,2	7,4	4,5	64,4	0,2	1,3	0,0	0:00
10:00	1144,4	6,2	43,0	9,5	20,8	8,5	4,8	68,0	0,2	1,2	0,0	0:00
10:30	1129,6	6,7	42,5	9,7	19,9	6,5	2,7	66,8	0,2	1,3	0,0	0:00
11:00	1129,0	6,7	41,8	9,7	19,9	7,6	3,4	66,9	0,2	1,3	0,0	0:00
11:30	1134,2	6,4	41,8	9,5	20,7	7,5	4,4	67,7	0,2	1,3	0,1	0:00
12:00	1131,0	6,6	42,7	9,5	19,7	7,6	4,0	66,4	0,2	1,1	0,1	0:00
12:30	1134,3	6,6	42,9	9,5	19,7	8,0	6,3	63,9	0,2	1,2	0,0	0:00
13:00	1127,7	6,7	42,2	9,7	19,5	7,5	4,9	68,0	0,2	1,2	0,0	0:00
13:30	1134,7	6,7	42,3	9,4	19,8	7,9	4,3	66,4	0,2	1,2	0,0	0:00
14:00	1154,6	6,1	42,1	9,3	22,8	6,3	3,5	67,3	0,2	1,3	0,0	0:00
14:30	1135,1	6,6	43,3	9,4	20,0	8,5	8,3	66,8	0,2	1,3	0,0	0:00
15:00	1130,1	6,6	42,7	9,6	19,3	7,9	7,4	66,1	0,2	1,3	0,0	0:00
15:30	1128,9 1144,6	6,6 6,4	42,4 42,6	9,6 9,3	19,3 19,9	7,3 7,1	4,7 6,6	66,3 68,3	0,2	1,2	0,0	0:00
16:00 16:30	1135,6	6,5	42,6	9,5	20,1	5,7	6,3	65,2	0,2	1,1 1,2	0,0	0:00
17:00	1129.2	6.8	41,6	9,5	19.1	8.6	17.6	65,2	0,2	1,2	0,0	0:00
17:30	1128,5	6,7	42,9	9,4	19,2	7,1	8,4	65,4	0,2	1,2	0,4	0:00
18:00	1129,7	6,7	42,6	9,5	19,4	6,6	5,8	69,3	0,2	1,2	0,7	0:00
18:30	1140,7	6,3	42.8	9.4	20,3	6,4	6.8	67,3	0,2	1,2	0,0	0:00
19:00	1138,1	6,5	44,3	9,2	19,3	8,1	11,4	65,0	0,4	1,1	0,0	0:00
19:30	1128,7	6,9	42,6	9,6	18,9	5,9	4,1	69,6	0,2	1,0	0,0	0:00
20:00	1140,1	6,1	41,9	9,4	21,1	4,7	0,7	67,6	0,2	1,0	0,3	0:00
20:30	1142,6	6,6	42,6	9,4	20,4	5,9	1,6	64,6	0,2	0,8	0,9	0:00
21:00	1147,4	6,2	43,6	9,1	20,8	6,6	2,5	67,9	0,2	0,9	0,9	0:00
21:30	1133,1	6,7	42,3	9,6	19,6	7,2	2,6	66,7	0,2	0,8	0,9	0:00
22:00	1133,2	6,5	42,5	9,6	21,9	6,4	1,7	68,1	0,2	0,9	0,9	0:00
22:30	1123,5	6,7	42,5	9,6	19,7	8,1	5,4	68,2	0,2	0,9	0,8	0:00
23:00	1124,8	6,7	42,0	9,7	19,9	6,9	1,6	70,8	0,2	0,8	0,8	0:00
23:30	1133,0	6,3	42,3	9,5	21,0	6,3	1,5	67,6	0,2	0,9	0,9	0:00
00:00	1130,9	6,7	42,9	9,5	19,8	8,1	4,4	65,4	0,2	0,9	8,0	0:00
Moyen	1136,0	6,5	42,6	9,5	20,3	7,2	4,5	67,2	0,2	1,1	0,4	1
	V.L.E. Jour 9 40 80 9 5											
		V.L.E	. 1/2 h			60 3,75	200	400	20		30	
	ervalle de confiance moyen						1,10	15,64	0,10		0,18	1
Temps de dépasse						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	<u> </u>
Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) ро	ır la journée								0:00
Y a t'il eu 4h con	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	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
- (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: 5		JOUR : 16
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,8	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	ren		0,60	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	_	100,0	Objectif: % > 95%

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

