RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	9		15					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					RATIONS POLLUANTS à 11% d'02 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	1122,8	6,6	41,3	9,4	21,3	5,0	7,9	68,3	0,0	0,8	0,6	0:00
01:00	1130,1	6,3	41,6	9,1	21,4	6,7	10,9	67,1	0,0	0,8	0,6	0:00
01:30	1130,4	6,4	41,3	9,2	21,0	9,3	26,6	66,6	0,0	0,8	0,6	0:00
02:00 02:30	1137,3	6,3	42,4 42,2	9,0	21,2	7,9	20,9	68,9	0,0	0,8	0,6	0:00
02:30	1129,2 1133,8	6,3 6,4	42,2	9,1 8,9	21,3 21,1	8,0 7,5	23,0 21,0	67,0 66,2	0,0	0,9	0,6 0,6	0:00
03:30	1132,4	6,1	42,5	9,0	21,3	7,9	20,7	67,8	0,0	0,8	0,6	0:00
04:00	1149,7	6,1	42,7	8,8	21,6	7,0	29.2	68,8	0,0	0,9	0,6	0:00
04:30	1149.6	6,1	42.9	8,8	21.0	7,9	74,0	65,6	0,0	0,9	0,6	0:00
05:00	1155,2	5,7	42,6	8,7	21,8	5,9	40,1	64,9	0,0	0,9	0,6	0:00
05:30	1144,6	6,2	42,2	9,1	20,9	5,6	42,1	70,4	0,0	0,8	0,6	0:00
06:00	1133,7	6,5	43,4	9,1	19,6	6,8	49,5	67,3	0,1	0,7	0,7	0:00
06:30	1135,9	6,1	42,4	9,3	22,7	5,8	16,5	65,0	0,2	0,6	0,9	0:00
07:00	1136,0	6,4	42,4	9,1	20,4	7,6	23,3	68,3	0,2	0,6	0,9	0:00
07:30	1128,1	6,4	41,5	9,3	20,6	7,8	14,1	66,8	0,2	0,6	0,9	0:00
08:00	1133,0	6,4	42,3	9,3	20,2	6,7	8,2	65,5	0,1	0,6	0,7	0:00
08:30	1126,8	6,4	42,0	9,3	21,1	7,0	5,4	69,7	0,0	0,6	0,6	0:00
09:00	1123,8	6,5	43,0	9,3	20,9	7,6	7,4	65,6	0,0	0,6	0,6	0:00
09:30	1113,0	6,7	42,0	9,6	20,5	7,0	5,1	68,3	0,0	0,7	0,6	0:00
10:00	1105,7	6,9	43,0 42.5	9,5 9.4	19,1	8,8	10,8 8.9	64,6	0,0	0,7	0,6	0:00
10:30 11:00	1104,9 1130,1	6,7 6,3	42,5	9,4	19,6 20,4	7,7 7,4	5,8	67,2 71,7	0,0	0,7	0,6 0,5	0:00
11:00	1130,1	6,3	41,6 42,5	9,3	20,4	7,4	13,0	68,0	0,0	0,6	0,5	0:00
12:00	1134,5	6,8	42,5	9,3	19,1	8,8	26,1	59,7	0,0	0,6	0,6	0:00
12:30	1102.7	6,7	42.8	9,4	19,1	6,9	9,4	67,4	0.0	0,6	0,6	0:00
13:00	1108,1	6,7	42,7	9,4	19,2	8,4	16,3	69,5	0,0	0,7	0,5	0:00
13:30	1115,6	6,7	42,7	9,3	18,6	8,4	13,8	60,8	0,0	0,7	0,5	0:00
14:00	1113,6	6,6	42,1	9,4	19,8	7,2	8,5	69,0	0,0	0,7	0,6	0:00
14:30	1120,5	6,5	43,0	9,4	21,7	6,1	4,3	61,9	0,0	0,7	0,6	0:00
15:00	1101,6	7,0	42,7	9,6	18,3	8,6	20,9	64,7	0,0	0,7	0,5	0:00
15:30	1105,2	6,9	42,0	9,7	18,2	8,6	12,6	71,5	0,0	0,6	0,6	0:00
16:00	1113,4	6,7	42,5	9,3	19,1	7,6	10,2	66,4	0,0	0,7	0,6	0:00
16:30	1118,1	6,7	42,2	9,4	19,0	6,2	7,9	64,8	0,0	0,8	0,6	0:00
17:00	1114,9	6,8	43,3	9,3	18,3	8,0	23,0	69,8	0,0	0,7	0,6	0:00
17:30	1115,1	6,8	43,7	9,2	17,6	9,1	57,0	63,0	0,0	0,8	0,6	0:00
18:00	1110,2	6,6	41,9	9,3	19,0	6,9	54,7	88,3	0,1	0,8	0,7	0:00
18:30	1129,8	6,3	42,7	9,1	20,0	3,8	8,4	65,8	0,1	1,1	0,8	0:00
19:00 19:30	1127,5 1107,4	6,3 6,8	43,0 42,9	9,1 9,4	20,3 19,4	4,9 8,0	17,1 22,2	68,3 66,8	0,2	1,0 1,2	0,8	0:00
20:00	1107,4	6,6	42,9 42,5	9,4	19,4	9,3	58,3	70,4	0,1	1,2	0,8	0:00
20:30	109,5	6,9	42,5	9,4	18,9	7,8	54,5	67,9	0,0	0,8	0,7	0:00
21:00	1101,5	6,9	42,5	9,5	19,3	5,4	25,8	64,0	0,0	0,9	0,6	0:00
21:30	1110,6	6,6	43,0	9,3	19,5	7,3	32,9	68,7	0,0	0,9	0,6	0:00
22:00	1110,8	6,5	42,8	9,5	21,1	7,6	15,5	67,4	0,0	0,9	0,6	0:00
22:30	1109,9	6,7	42,3	9,5	20,1	7,6	20,3	66,9	0,0	0,9	0,6	0:00
23:00	1104,3	6,7	42,5	9,4	19,7	8,4	28,9	68,1	0,0	0,9	0,6	0:00
23:30	1114,4	6,5	43,1	9,2	19,5	8,5	49,2	65,0	0,0	0,9	0,6	0:00
00:00	1121,6	6,5	43,0	9,2	19,3	7,1	38,0	68,9	0,0	0,9	0,6	0:00
Moyen	1121,5	6,5	42,5	9,3	20,1	7,4	23,3	67,4	0,0	0,8	0,6	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
Intervalle de con	fiance moyen					3,89	4,37	15,55	0,01		0,26]
Temps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglementa	ire de dépasseme	ent des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur 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: 9	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,3	
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	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 moy	yen	0,56	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

commentaires :		
on fonctionnement de l'	JVE. Respect des normes européennes et fra	ançaises.

