RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS:	8		30					
Heure	COMBUSTION			FUMEES				TONS POLLUANTS 1% 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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1149,8	6,0	43,2	8,7	21,4	7,6	6,0	67,0	0,0	1,2	0,8	0:00
01:00	1154,5	6,0	43,2	8,8	21,1	7,8	3,9	66,8	0,0	1,1	0,8	0:00
01:30	1141,8	6,3	43,6	8,9	20,4	8,6	9,7	65,9	0,0	1,2	0,8	0:00
02:00	1138,2	6,3	43,6	8,9	20,6	7,1	5,9	67,7	0,0	1,1	0,8	0:00
02:30	1136,7	6,2	43,0	9,0	20,2	6,5	2,6	66,1	0,0	1,2	0,8	0:00
03:00	1133,1	6,4	43,9	8,8	19,9	6,9	7,0	63,6	0,0	1,2	0,8	0:00
03:30	1135,7	6,3	42,8	8,9	19,2	6,7	5,9	66,7	0,0	1,1	0,8	0:00
04:00	1133,3	6,3	44,5	8,7	18,4	8,5	10,3	65,0	0,1	1,1	0,8	0:00
04:30	1130,7	6,3	43,3	8,9	19,3	7,3	5,1	68,9	0,0	1,2	0,8	0:00
05:00	1139,5	6,1	43,1	8,7	21,1	6,3	2,0	66,0	0,0	1,2	0,8	0:00
05:30	1140,6	6,1	42,7	8,8	21,6	7,1	2,8	69,1	0,0	1,1	0,8	0:00
06:00	1140,4	6,2	42,6	9,0	21,2	7,1	2,0	66,2	0,1	0,9	0,7	0:00
06:30 07:00	1131,7 1130,8	6,2 6,4	41,2 42,7	9,2 9,1	21,5 20,0	7,4 7,7	4,4 7,5	68,7 63,7	0,2	0,1 0,2	0,7	0:00
07:00	1135,3	6,1	43,0	8,9	20,0	7,7	5,3	66,3	0,2	0,2	0,7	0:00
08:00	1136,2	6,2	42,8	9,0	20,3	7,1	3,5	68,8	0,2	0,5	0,7	0:00
08:30	1136,0	6,2	42,8	9,1	21,1	7,1	3,5	65,7	0,0	1,1	0,8	0:00
09:00	1140,1	6,2	42,7	9,0	20,9	7,3	3,4	66,1	0,0	1,2	0,8	0:00
09:30	1135,5	6,1	44,6	8,7	20,5	8,0	5,3	76,5	0,8	1,1	0,7	0:00
10:00	1140,1	6,3	43,6	8,9	19,4	8,1	7,4	107,2	3,4	1,2	0,8	0:00
10:30	1118,1	6,5	42,0	9,3	21,0	9,6	3,9	64,5	0,0	1,1	0,8	0:00
11:00	1128,1	6,3	41,3	9,3	20,4	8,2	1,6	65,2	0,0	1,1	0,8	0:00
11:30	1128,5	6,3	40,9	9,3	21,0	4,5	0,0	68,3	0,0	1,2	0,8	0:00
12:00	1134,6	6,1	41,6	9,1	21,9	6,3	1,4	67,9	0,0	1,2	0,8	0:00
12:30	1136,4	6,4	42,0	9,3	20,2	9,9	6,4	64,2	0,0	1,2	0,8	0:00
13:00	1123,2	6,4	41,7	9,1	20,9	6,1	1,4	69,3	0,0	1,1	0,8	0:00
13:30	1129,5	6,3	42,7	9,1	20,6	9,0	3,9	66,8	0,0	1,2	0,8	0:00
14:00	1135,3	6,0	42,5	9,1	22,6	7,6	2,7	63,2	0,2	1,0	0,8	0:00
14:30	1151,8	5,8	41,5	9,0	20,7	5,8	0,3	67,9	0,0	1,1	0,8	0:00
15:00	1157,7	5,9	41,5	9,0	21,5	5,8	0,2	65,2	0,0	1,1	0,8	0:00
15:30	1141,4	6,5	39,4	9,4	20,0	8,2	6,8	55,8	0,0	1,0	0,8	0:00
16:00	1133,9	6,5 6,4	37,8	9,4 9,4	19,3 19,8	7,3 6,9	6,6	57,5	0,0	1,1	0,8	0:00
16:30 17:00	1133,6 1140.7	6.1	38,1 38,5	9,4	19,8	7.1	4,1 5.8	67,2 66.5	0,0	1,2 1,1	0,8	0:00
17:00	1140,7	6,4	40,5	9,2	19,1	8,7	14,9	66,9	0,0	1,1	0,8	0:00
18:00	1129,3	6,5	41,0	9,2	18,2	8,2	21,1	66,7	0,1	1,1	0,7	0:00
18:30	1142.4	6,1	40.7	8,9	19,8	6,1	4.6	68,2	0,2	0.7	0,7	0:00
19:00	1147,4	6,0	41,8	8,8	19,6	6,1	11,3	66,8	0,1	0,8	0,7	0:00
19:30	1140,8	6,1	42,9	8,8	19,6	8,8	34,0	69,6	0,2	0,8	0,7	0:00
20:00	1141,5	6,0	42,9	8,8	20,3	5,7	7,7	70,4	0,1	0,9	0,7	0:00
20:30	1134,0	6,2	42,2	9,2	19,6	7,0	15,1	66,0	0,0	1,1	0,8	0:00
21:00	1143,5	6,1	43,2	9,0	19,8	8,0	13,7	67,8	0,0	1,1	0,8	0:00
21:30	1145,6	5,9	43,3	8,9	20,7	7,6	8,7	68,5	0,0	1,1	0,8	0:00
22:00	1150,3	5,9	42,6	9,2	21,2	6,7	4,0	63,3	0,0	1,0	0,8	0:00
22:30	1145,7	6,1	43,5	9,1	20,5	7,4	4,8	71,0	0,0	1,1	0,8	0:00
23:00	1136,1	6,1	43,8	9,1	21,1	6,6	2,0	66,9	0,0	1,1	0,8	0:00
23:30	1131,4	6,2	43,5	9,2	21,1	7,1	2,9	67,9	0,0	1,2	0,8	0:00
00:00	1133,4	6,2	43,1	9,2	21,3	7,7	3,6	65,0	0,0	1,1	8,0	0:00
Moyen	1137,8	6,2	42,3	9,0	20,4	7,3	6,2	67,4	0,1	1,0	0,8	_
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
Intervalle de con						3,90	1,48	15,36	0,03		0,30	_
Temps de dépasse						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	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 :	2017	MOIS: 8	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	8,4	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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 mo	yen	0,70	
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.

