RAPPORT JOURNALIER

INEE :		2016		MOIS:	1		25					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					ATIONS POLLUANTS 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
Ī	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1117,0	6,8	42,6	9,9	18,7	7,2	12,1	69,9	0,1	1,6	0,7	0:00
01:00	1106,4	7,2	42,6	9,9	18,6	7,6	14,9	63,4	0,1	1,6	0,7	0:00
01:30	1105,5	6,9	42,3	9,9	18,0	7,4	12,9	67,7	0,1	1,6	0,7	0:00
02:00	1119,5	6,9	42,3	10,0	18,2	7,7	12,8	70,8	0,1	1,5	0,7	0:00
02:30	1125,1	6,7	43,1	9,7	18,8	6,0	7,1	65,2	0,0	1,6	0,7	0:00
03:00	1119,7	6,8	42,8	9,9	18,7	7,0	11,8	68,2	0,1	1,7	0,7	0:00
03:30 04:00	1110,8 1121,2	6,9 6,7	41,9 42.5	10,1 9,9	18,3 19,1	6,8 6,1	10,8 7,2	67,2 71,4	0,1 0,1	1,8 1,8	0,7 0,7	0:00
04:00	1118.0	6,8	42,5	9,9	19,1	7.0	6,6	64.8	0,1	1,0	0,7	0:00
05:00	1115,0	6,8	43,8	9,7	19,2	8,0	11,5	66,3	0,0	2,1	0,7	0:00
05:30	1111,0	6,9	43,0	9,8	18,7	8,7	13,4	66,5	0,1	2,0	0,7	0:00
06:00	1118,6	6,7	41,9	9,8	20,3	7,6	7,9	72,7	0,1	2,1	0,7	0:00
06:30	1145,5	6,3	43,5	9,3	20,8	7,0	17,1	60,0	0,1	2,6	0,5	0:00
07:00	1126,4	6,6	42,9	9,5	20,1	6,6	13,1	68,8	0,1	2,7	0,5	0:00
07:30	1113,8	6,9	42,6	9,6	19,1	7,0	16,6	66,1	0,1	2,6	0,5	0:00
08:00	1117,1	6,8	42,0	9,8	19,1	8,1	12,9	72,1	0,1	2,3	0,6	0:00
08:30	1127,6	6,6	42,4	9,7	19,5	8,1	14,3	69,5	0,0	1,9	0,7	0:00
09:00	1101,0	7,2	40,6	10,2	19,2	6,9	7,0	61,7	0,0	2,5	0,7	0:00
09:30	1089,5	7,4	40,0	10,2	19,4	6,1	8,6	64,0	0,0	2,9	0,5	0:00
10:00	1074,2	7,9	37,8	10,7	18,3	7,0	6,9	61,3	0,1	2,8	0,5	0:00
10:30	1081,0	7,4	38,6	10,3	17,9	7,6	6,3	62,8	0,1	2,5	0,6	0:00
11:00	1092,2	7,3	39,8	10,0	17,2	8,1	12,4	70,5	0,1	2,1	0,6	0:00
11:30	1119,4	6,7	41,3	9,6	19,1	8,4	15,2	82,1	0,0	1,7	0,5	0:00
12:00	1120,4	7,0	42,7	9,8	17,7	9,3	28,2	53,3	0,0	1,6	0,6	0:00
12:30	1105,4	7,1	43,7	9,8	17,9	6,9	11,7	74,9	0,0	1,5	0,8	0:00
13:00	1085,5	7,6	42,4	10,2	15,5	9,0	23,8	54,7	0,4	1,4	0,7	0:00
13:30	1109,1	6,8	41,6	9,8	18,4	5,1	1,3	84,9	0,0	1,4	0,8	0:00
14:00 14:30	1128,5	6,4	43,7 43,6	9,5 9,9	21,3	4,1	0,7	71,5	0,0	1,4	0,8	0:00
15:00	1117,5 1106,2	7,0 7,2	43,5	10,0	18,6 17,2	9,1 8,9	27,4 31,0	58,8 61,5	0,0	1,6 1,8	0,8	0:00
15:30	1100,2	7,1	43,5	10,0	17,2	9,6	86,2	102,1	0,0	1,6	0,8	0:00
16:00	1116,3	6,9	42,4	10,1	18,7	5,9	42,2	106,8	0,0	1,3	0,8	0:00
16:30	1115,4	7,0	43,5	9,8	18,3	6,3	28,1	55,7	0,1	1,4	0,8	0:00
17:00	1108.3	6.9	42.8	9.8	18.1	6.0	33.5	61.5	0.0	1,6	0,8	0:00
17:30	1113,5	7,0	42,4	10,0	18,2	6,0	13,9	73,1	0,0	1,7	0,8	0:00
18:00	1105,8	7,0	42,5	10,0	18,2	7,5	14,5	67,5	0,0	1,6	0,7	0:00
18:30	1103,1	7,2	42,8	9,9	18,7	6,6	14,2	60,5	0,0	1,8	0,5	0:00
19:00	1096,7	7,4	42,4	9,9	16,7	7,7	21,4	57,2	0,0	1,7	0,5	0:00
19:30	1113,7	6,9	42,4	9,7	18,3	6,5	10,9	84,2	0,0	1,5	0,5	0:00
20:00	1109,9	7,0	43,1	9,8	16,8	8,3	21,8	59,2	0,0	1,4	0,6	0:00
20:30	1114,9	7,0	42,2	9,8	18,1	6,7	8,1	77,7	0,0	1,2	0,8	0:00
21:00	1109,1	7,0	42,4	10,0	17,5	7,7	11,6	63,9	0,0	1,1	0,8	0:00
21:30	1102,6	7,2	43,2	9,9	17,0	8,7	28,2	63,4	0,0	1,2	0,8	0:00
22:00	1100,6	7,0	42,6	10,0	18,4	7,8	22,9	74,5	0,1	1,3	0,8	0:00
22:30	1102,1	7,4	42,3	10,1	17,2	7,3	47,2	61,8	0,0	1,3	0,8	0:00
23:00	1100,8	7,1	42,6	10,0	16,4	7,3	47,0	68,7	0,0	1,2	0,8	0:00
23:30	1103,8	7,2	42,4	10,0	16,5	7,3	29,5	63,8	0,0	1,2	0,8	0:00
00:00	1105,1	7,1	42,4	9,8	17,5	7,2	39,6	74,9	0,1	1,2	0,8	0:00
Moyen	1109,8	7,0	42,3	9,9	18,3	7,3	18,8	68,5	0,1	1,7	0,7	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
ervalle de confiance moyen					3,86	3,67	15,37	0,00		0,27	1	
	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)											
nps de dépasser			10 mn (hh:mm) poi			0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	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
- (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: 1	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	3,8	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	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	0,35	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

commentaires :		
on fonctionnement de	'UVE. Respect des normes européenne	s et françaises.

