RAPPORT JOURNALIER

INEE :		2015		MOIS:	11		20					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					NTRATIONS POLLUANTS n3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassemen
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1093,9	7,1	42,6	9,9	17,3	8,0	12,4	57,9	0,1	0,8	0,3	0:00
01:00	1090,1	6,9	42,8	9,9	17,9	7,5	9,6	73,6	0,6	0,8	0,3	0:00
01:30	1088,6	7,1	43,7	9,9	17,1	6,8	7,3	79,6	0,1	0,8	0,3	0:00
02:00	1074,6	7,4	42,1	10,3	16,6	7,2	8,0	61,0	0,1	0,8	0,3	0:00
02:30	1075,8	7,2	41,3	10,3	16,9	7,2	6,2	74,6	0,1	0,7	0,3	0:00
03:00	1086,4	6,8	42,5	9,9	17,6	7,5	7,0	65,7	0,1	0,7	0,3	0:00
03:30 04:00	1097,1 1099,2	6,9 6,8	41,9 42.4	10,0 9,9	17,9 18,3	7,5	6,6 5,8	70,2 65,9	0,1 0,1	0,7 0,8	0,3	0:00
04:00	1102.5	6,6	42,4	9,9	18,3	7,3 5,9	2,5	73,9	0,1	0,8	0,3	0:00
05:00	11102,5	6,5	42,0	9,9	20,4	5,9	2,5	62,8	0,0	0,8	0,3	0:00
05:30	1104,4	6,6	42,6	9,8	20,0	7,1	4,9	66,3	0,0	0,7	0,3	0:00
06:00	1108,1	6,5	42,5	9,8	20,3	7,1	4,5	72,5	0,0	0,8	0,3	0:00
06:30	1126,8	6,0	42,1	9,6	23,5	6,5	4,1	63,8	0,1	0,9	0,3	0:00
07:00	1127,5	6,1	43,3	9,5	21,6	8,8	21,2	67,9	0,0	0,8	0,3	0:00
07:30	1111,5	6,7	42,6	9,9	19,2	7,6	13,8	60,8	0,0	0,8	0,3	0:00
08:00	1112,1	6,3	41,8	9,7	20,7	6,7	4,7	77,8	0,2	0,7	0,3	0:00
08:30	1131,5	6,0	43,1	9,4	21,1	7,3	4,0	63,4	0,7	0,6	0,4	0:00
09:00	1123,3	6,4	42,4	9,6	20,6	6,6	3,9	68,7	0,7	0,6	0,4	0:00
09:30	1119,3	6,3	42,5	9,7	21,0	6,7	1,8	68,4	0,7	0,7	0,4	0:00
10:00	1112,5	6,5	41,0	10,0	21,0	7,2	1,6	66,9	0,8	0,7	0,4	0:00
10:30	1103,5	6,7	42,2	9,9	19,8	7,1	2,4	60,9	0,7	0,7	0,4	0:00
11:00	1114,1	6,3	40,9	9,8	20,2	11,6	5,0	75,8	0,4	1,1	0,3	0:00
11:30	1118,1	6,6	41,2	9,9	20,7	4,2	1,6	62,7	0,0	1,3	0,3	0:00
12:00	1101,1	6,8	40,7	10,1	19,6	8,3	29,4	69,1	0,2	1,1	0,3	0:00
12:30	1097,9	6,9	41,8	9,8	18,6	9,0	30,1	56,8	0,7	0,6	0,4	0:00
13:00	1110,1	6,5	41,9	9,6	18,1	9,0	23,2	75,6	0,7	0,6	0,4	0:00
13:30	1129,4	6,4	42,1	9,6	19,1	8,1	10,9	71,1	0,7	0,6	0,4	0:00
14:00	1137,8	6,1	43,3	9,5	21,8	6,4	3,1	70,6	0,7	0,7	0,4	0:00
14:30 15:00	1113,3 1088,7	6,6 7,0	43,9 44,0	9,7 9,8	18,8 17,9	7,7 8,0	15,8 15,6	55,2 83,1	0,8 0,8	0,7 0,7	0,4	0:00
15:30	1000,7	6,8	42,1	10,1	17,9	4,9	3,2	71,7	0,8	0,7	0,4	0:00
16:00	1092,2	6,8	42,1	9,7	18,2	6,4	10,7	66,0	0,7	0,5	0,4	0:00
16:30	1102,6	6,7	41,9	9,8	17.0	9,0	9,4	52,3	0,7	0,5	0,3	0:00
17:00	1121,5	6.4	41.7	9.7	18.1	6.8	3.8	72.4	0.7	0,5	0,3	0:00
17:30	1111,1	6,8	41,9	9,9	17,0	9,6	14,3	72,9	0,7	0,5	0,3	0:00
18:00	1107,5	6,5	43,0	9,5	16,7	11,2	45,5	58,3	0,5	0,7	0,3	0:00
18:30	1114,9	6,2	42,5	9,3	17,9	14,2	35,5	73,9	0,1	1,1	0,3	0:00
19:00	1137,7	5,8	42,2	9,3	20,8	5,3	5,1	75,4	0,0	1,1	0,3	0:00
19:30	1147,4	5,8	43,4	9,2	20,8	2,8	0,0	60,0	0,0	1,0	0,3	0:00
20:00	1116,7	6,3	43,8	9,5	19,2	3,4	5,2	68,6	0,2	0,8	0,3	0:00
20:30	1101,0	6,7	43,5	9,7	18,0	6,7	20,9	72,7	0,7	0,5	0,3	0:00
21:00	1079,9	7,1	42,5	10,1	16,9	8,9	17,6	58,6	0,8	0,5	0,4	0:00
21:30	1089,2	6,8	43,1	9,7	16,6	13,5	77,9	92,6	0,7	0,4	0,3	0:00
22:00	1084,4	6,7	43,0	10,0	17,6	9,0	94,8	95,5	0,8	0,4	0,4	0:00
22:30	1107,7	6,2	43,0	9,7	19,7	5,0	44,1	67,2	0,8	0,5	0,4	0:00
23:00	1098,3	6,8	42,9	10,0	18,4	4,3	30,6	57,6	0,8	0,4	0,4	0:00
23:30	1084,6	6,9	42,5	10,2	17,5	4,1	52,4	64,9	0,8	0,4	0,4	0:00
00:00	1076,6	7,1	42,4	10,3	17,6	3,6	38,5	70,6	0,8	0,4	0,4	0:00
Moyen	1105,9	6,6	42,5	9,8	18,9	7,3	16,2	68,6	0,4	0,7	0,3	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
	ervalle de confiance moyen				3,69	2,66	15,26	0,17	ı	0,14		
nps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			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:	2015	MOIS: 11		JOUR : 20
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,5	
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		0:00		
Intervalle de confiance moy	en		0,67	
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.

