RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2015			MOIS: 12		19						
Heure	COMBUSTION			FUN	FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1128,3	6,2	41,6	9,7	19,7	6,5	0,8	74,9	0,3	1,8	0,6	0:00
01:00	1135,6	6,2	41,1	9,8	20,7	6,6	1,6	67,2	0,3	1,9	0,6	0:00
01:30	1162,0	5,5	43,7	9,3	21,1	7,4	4,0	62,3	0,3	2,2	0,6	0:00
02:00	1107,9	7,3	40,8	10,4	18,5	7,4	3,0	65,7	0,3	2,3	0,6	0:00
02:30	1081,3	7,1	39,2	10,6	18,0	7,1	2,8	71,6	0,3	1,8	0,6	0:00
03:00 03:30	1114,9 1119,8	6,4 6,3	41,8 41,4	9,7 9,8	18,9 19,3	7,1 7,8	4,4 2,7	67,5 71,4	0,3	1,8 1,7	0,6 0,6	0:00
03:30	1130,2	6,4	41,4	9,8	19,3	6,7	2,7	66,5	0,3	1,7	0,6	0:00
04:00	1122.4	6,4	41.6	9,8	19,7	8.0	3,1	63,8	0,3	1,9	0,6	0:00
05:00	1124,8	6,4	42,5	9,8	19,0	7,4	1,4	67,9	0,3	2,0	0,6	0:00
05:30	1117,5	6,4	43,3	9,8	19,1	7,0	5,0	71,5	0,3	1,9	0,6	0:00
06:00	1127,1	6,2	42,5	9,9	21,5	6,6	0,9	68,7	0,2	2,2	0,6	0:00
06:30	1124,5	6,4	43,1	9,7	19,8	7,4	5,8	61,2	0,0	2,5	0,3	0:00
07:00	1117,2	6,5	42,6	9,8	19,7	7,1	3,9	72,4	0,0	2,3	0,3	0:00
07:30	1118,8	6,4	43,0	9,7	19,3	8,7	6,2	61,2	0,0	2,1	0,3	0:00
08:00	1112,3	6,6	42,2	9,9	18,3	9,5	7,4	66,9	0,1	1,9	0,5	0:00
08:30	1117,9	6,4	42,3	9,8	19,0	7,7	1,0	77,4	0,3	1,6	0,7	0:00
09:00	1129,6	6,3	42,3	9,8	19,2	5,8	0,7	60,7	0,3	1,7	0,6	0:00
09:30	1120,9	6,4	42,4	9,8	19,4	6,7	0,8	70,9	0,3	2,0	0,6	0:00
10:00	1120,1	6,5	43,0	9,8	18,7	8,0	2,9	65,3	0,3	2,0	0,6	0:00
10:30	1118,2	6,6	43,6	9,8	18,2	9,0	5,6	62,3	0,3	2,0	0,6	0:00
11:00 11:30	1107,4 1110,7	6,8 6,5	42,1 42,9	10,0 9,7	17,3 18,0	6,6 6,1	1,5 1,8	70,8 64,3	0,3	1,9 1,7	0,6 0,6	0:00
12:00	1118,3	6,6	42,9	9,7	18,3	7,1	2,2	75,9	0,2	1,7	0,6	0:00
12:30	1115,9	6,6	42.0	9,9	18,3	6,7	2,2	65,0	0,3	1,6	0,7	0:00
13:00	1122,8	6,4	42,1	9,8	19,0	6,1	0,6	69,1	0,3	1,8	0,7	0:00
13:30	1130,0	6,2	43,1	9,6	19,4	8,2	6,1	67,8	0,3	1,9	0,7	0:00
14:00	1123,1	6,5	43,7	9,9	20,4	7,5	2,7	64,5	0,3	2,3	0,7	0:00
14:30	1117,2	6,4	43,7	9,9	20,0	7,8	6,3	64,5	0,3	2,7	0,7	0:00
15:00	1098,3	6,8	44,2	10,0	18,4	7,2	7,1	61,8	0,3	2,2	0,7	0:00
15:30	1089,0	7,1	43,1	10,0	16,2	7,4	8,7	64,9	0,3	1,7	0,6	0:00
16:00	1096,7	7,0	41,5	10,0	16,8	7,0	6,6	80,3	0,3	1,4	0,6	0:00
16:30	1104,4	6,7	41,0	9,9	16,6	9,1	18,9	66,2	0,3	1,1	0,6	0:00
17:00	1114,1	6,4	41,3	9,6	18,0	8,1	23,6	70,6	0,3	1,1	0,7	0:00
17:30	1122,4	6,3	42,6	9,7	18,5	6,6	10,0	70,3	0,2	1,2	0,7	0:00
18:00 18:30	1121,1	6,5	42,8 44.0	9,7 9,4	18,1 17,2	8,1	23,7 50.1	57,2	0,2	1,3	0,5	0:00
19:00	1113,0 1103,9	6,4 6,8	44,0	9,4	17,2	8,2 7,4	50,1 83,2	63,0 77,1	0,0	1,5 1,2	0,3	0:00
19:00	1119,0	6,3	42,5	9,6	18,2	5,0	13,8	74,1	0,2	1,1	0,6	0:00
20:00	1130,9	6,1	42,5	9,3	18,9	6,4	14,7	64,5	0,2	1,1	0,6	0:00
20:30	1128,2	6,3	42,8	9,6	18,7	7,3	11,8	66,3	0,3	1,3	0,6	0:00
21:00	1110,6	6,7	43,1	9,6	17,6	8,3	28,2	59,2	0,2	1,3	0,6	0:00
21:30	1122,9	6,1	42,5	9,4	19,2	6,9	14,3	74,5	0,2	1,5	0,6	0:00
22:00	1120,3	6,4	42,5	9,6	18,0	7,6	20,8	72,0	0,2	1,4	0,6	0:00
22:30	1120,9	6,3	41,9	9,9	20,7	5,9	6,3	65,8	0,3	1,5	0,7	0:00
23:00	1112,2	6,5	42,3	9,8	18,5	7,5	11,5	71,4	0,3	1,6	0,7	0:00
23:30	1129,1	6,0	43,9	9,3	18,8	8,2	14,1	60,4	0,3	1,5	0,6	0:00
00:00	1119,6	6,5	42,5	9,8	18,5	7,2	8,6	65,2	0,3	1,6	0,7	0:00
Moyen	1118,2	6,5	42,4	9,8	18,8	7,3	9,7	67,6	0,3	1,7	0,6	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
tervalle de confiance moyen						3,89	1,97	15,48	0,09	ļ	0,27	4
			mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)									
mps 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 :	2015	MOIS: 12	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,0	
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	0,44	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

