RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	2		26					
Heure	COMBUSTION			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)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1128,2	6,6	42,6	9,6	19,0	9,5	16,1	63,8	0,1	2,8	0,7	0:00
01:00	1122,4	6,8	42,1	9,7	18,3	9,1	16,5	60,8	0,2	2,8	0,7	0:00
01:30	1128,9	6,9	41,7	9,7	17,4	8,6	26,4	58,4	0,2	2,9	0,7	0:00
02:00	1129,8	6,7	41,6	9,6	17,4	7,4	36,2	74,7	0,1	3,0	0,7	0:00
02:30	1134,1	6,8	41,4	9,7	17,7	6,2	21,5	71,3	0,1	2,3	0,7	0:00
03:00 03:30	1139,1 1152,0	6,6 6,1	41,5 41,8	9,5 9,4	18,8 19,8	5,6 6,1	15,6 15,7	71,5 73,4	0,1 0,1	2,0 1,9	0,7	0:00
03:30	1145,4	6,5	41,6	9,4	19,6	7,5	19,9	70,4	0,0	1,8	0,7	0:00
04:00	1138.1	6,5	43.9	9,4	20.1	6,7	16,0	72,7	0,0	1,7	0,7	0:00
05:00	1131,0	6,6	42,9	9,6	20,0	9,6	68,3	97,2	0,0	1,6	0,7	0:00
05:30	1128,8	6,6	42,9	9,8	19,4	5,1	18,3	86,1	0,1	2,0	0,7	0:00
06:00	1125,0	6,7	42,8	9,8	21,1	4,6	11,2	68,8	0,1	2,2	0,7	0:00
06:30	1126,8	6,5	42,3	9,5	20,5	6,6	18,2	66,8	0,1	2,2	0,5	0:00
07:00	1126,2	6,6	43,4	9,6	19,6	8,0	22,4	63,6	0,1	2,3	0,5	0:00
07:30	1113,5	6,8	42,3	9,7	20,0	7,4	14,7	70,9	0,1	2,3	0,5	0:00
08:00	1110,6	7,0	43,1	9,8	18,7	7,8	17,6	62,6	0,1	2,0	0,6	0:00
08:30	1112,3	7,0	41,8	10,0	18,4	7,6	17,2	72,2	0,0	1,7	0,7	0:00
09:00	1117,6	6,7	40,6	9,9	19,7	5,1	3,1	69,0	0,0	1,8	0,7	0:00
09:30	1131,0	6,5	42,0	9,7	20,0	6,1	6,7	64,3	0,0	2,0	0,7	0:00
10:00	1124,8	6,5	42,5	9,7	19,8	8,3	9,6	72,2	0,0	2,4	0,7	0:00
10:30	1109,4	7,3	40,8	10,4	19,3	7,6	7,4	65,2	0,0	2,7	0,8	0:00
11:00 11:30	1101,9 1100,9	7,0 7,4	40,0 38,9	10,1 10,3	20,1 17,6	7,5 9,2	5,8 12,6	62,7 64,8	0,0	3,2 2,9	0,8	0:00
12:00	1100,9	7,4	40,2	10,3	16,1	7,5	8,9	57,6	0,0	2,9	0,8	0:00
12:30	1125,8	6,8	40,2	9,9	18.4	7,3	5,4	86,7	0.0	2,4	0,8	0:00
13:00	1130,8	6,7	41,0	9,9	18,9	7,3	5,8	70,9	0,0	2,2	0,7	0:00
13:30	1114,3	7,1	41,5	10,0	18,7	6,7	4,9	64,3	0,0	2,2	0,7	0:00
14:00	1122,1	6,6	40,6	10,1	21,9	5,6	2,4	71,5	0,1	2,8	0,8	0:00
14:30	1116,0	7,1	41,9	10,0	18,8	8,2	10,7	58,3	0,0	3,0	0,8	0:00
15:00	1117,1	6,7	41,3	10,0	19,1	8,4	7,2	71,4	0,0	3,1	0,7	0:00
15:30	1134,9	6,7	42,1	9,7	19,2	7,6	7,9	68,5	0,0	2,8	0,7	0:00
16:00	1123,5	6,8	42,1	9,8	19,1	6,8	3,7	62,8	0,0	2,7	0,8	0:00
16:30	1122,1	6,8	41,3	9,9	18,3	8,5	9,5	69,9	0,0	2,6	0,8	0:00
17:00	1137,3	6,5	42,2	9,6	19,1	8,0	9,1	70,7	0,0	2,5	0,7	0:00
17:30	1150,0	6,1	41,5	9,6	21,0	7,6	7,9	74,1	0,0	2,6	0,7	0:00
18:00 18:30	1135,7 1124,5	6,5	43,2 42,6	9,4 9,6	20,2	9,8 8,0	20,6 25.9	62,0 68,1	0,0	2,6	0,2	0:00
19:00	1124,5	6,7 6,4	42,6 42,7	9,5	20,0	5,7	25,9	67,5	0,0	2,7	0,0	0:00
19:30	1123,0	6,7	41,8	9,6	21,0	5,3	14,0	59,5	0,0	2,6	0,0	0:00
20:00	1110,6	6,8	40,9	9,9	19,3	6,7	16,5	69,7	0,1	2,5	0,3	0:00
20:30	1133,2	6,3	40,4	9,9	20,5	6,9	10,1	73,9	0,1	2,4	0,8	0:00
21:00	1122,3	6,9	40,5	9,9	19,7	8,1	20,6	63,1	0,2	2,5	0,8	0:00
21:30	1111,3	6,8	40,5	10,2	20,2	7,6	15,3	67,8	0,2	3,0	0,8	0:00
22:00	1112,2	6,6	41,0	10,1	22,2	6,5	8,1	68,5	0,2	3,4	0,9	0:00
22:30	1103,4	7,0	41,4	10,1	20,1	8,1	22,0	67,2	0,1	3,6	0,8	0:00
23:00	1099,7	7,1	41,7	10,2	18,3	9,2	76,2	64,1	0,1	3,4	0,8	0:00
23:30	1109,3	6,7	41,4	9,8	19,8	5,7	50,0	69,6	0,1	3,3	0,8	0:00
00:00	1123,0	6,6	41,3	9,8	20,0	5,1	36,1	67,7	0,2	3,1	0,7	0:00
Moyen	1123,2	6,7	41,7	9,8	19,4	7,3	17,4	68,7	0,1	2,5	0,7	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
	ervalle de confiance moyen				3,86	3,57	15,57	0,02	1	0,27	1	
												-1
mps 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 :	2016	MOIS: 2	JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,4	
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	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	en	0,45	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
on fonctionnement de l'U	IVE. Respect des norme	s européennes et françaises.	

