RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	3		21					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					ENTRATIONS POLLUANTS Nm3 à 11% 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	1131,7	6,6	42,4	9,7	16,7	3,0	42,8	68,9	0,1	1,8	0,8	0:00
01:00	1134,6	6,6	42,4	9,8	16,9	2,0	6,2	65,0	0,0	1,7	0,8	0:00
01:30	1131,3	6,7	42,5	9,8	16,9	1,6	10,4	70,4	0,0	1,7	8,0	0:00
02:00	1129,9	6,7	42,2	9,9	16,9	2,0	21,8	66,3	0,1	1,7	0,9	0:00
02:30	1128,4	6,8	42,6	10,0	16,9	2,4	27,9	66,4	0,0	1,8	0,9	0:00
03:00	1124,4	6,8	43,0	9,9	16,5	2,4	26,0	61,6	0,0	1,8	0,8	0:00
03:30 04:00	1124,9 1128,8	6,9 6,8	42,5 42,7	10,0 9,9	16,4 16,9	3,0 3,7	32,9 38.6	74,5 67,1	0,0	1,8	0,8 0,8	0:00
04:00	1128,8	7,1	42,7	10,1	16,9	3,7	57,3	68,1	0,0	1,7 1,5	0,8	0:00
05:00	1122,2	6,8	42,3	9,9	16,6	2,3	22,0	69,1	0,0	1,6	0,9	0:00
05:30	1144,1	6,4	42,6	9,7	17,4	1,8	11,4	66,9	0,0	1,7	0,8	0:00
06:00	1146,1	6,2	42,9	9,7	20,0	1,9	7,8	69,3	0,1	2,1	0,6	0:00
06:30	1142,4	6,6	43,3	9,7	19,0	2,0	16,2	61,6	0,0	2,5	0,1	0:00
07:00	1125,6	6,8	43,2	9,8	18,1	3,2	27,8	69,4	0,0	2,4	0,1	0:00
07:30	1119,4	7,1	42,5	9,9	17,3	3,7	28,8	62,6	0,0	2,0	0,1	0:00
08:00	1109,0	7,1	41,8	10,0	16,5	4,4	36,0	70,9	0,0	1,7	0,4	0:00
08:30	1118,9	6,9	42,1	10,1	16,8	5,2	35,2	67,8	0,0	1,6	0,8	0:00
09:00	1124,0	6,7	42,9	9,9	17,1	6,2	34,6	65,0	0,0	1,8	0,6	0:00
09:30	1123,5	6,9	42,8	9,9	18,1	6,8	32,1	69,5	0,0	1,9	0,1	0:00
10:00	1122,4	6,8	42,8	9,9	18,4	5,6	28,0	69,5	0,0	2,0	0,1	0:00
10:30	1114,8	6,9	42,1	10,0	18,0	7,8	33,4	66,5	0,0	1,9	0,1	0:00
11:00	1123,3	6,7	42,9	9,9	19,1	10,4	20,4	71,6	0,0	1,9	0,1	0:00
11:30	1111,1	7,1	43,0	10,0	17,8	10,2	22,8	56,0	0,0	1,9	0,0	0:00
12:00	1118,8	6,8	42,3	9,8	18,5	6,8	12,3	71,4	0,0	1,9	0,0	0:00
12:30	1121,5	6,8	42,3	9,8	18,8	7,5	10,5	67,4	0,0	1,9	0,0	0:00
13:00	1122,3	6,7	42,0	9,9	18,3	8,8	16,7	69,0	0,0	1,9	0,0	0:00
13:30	1125,7	6,8	42,3	9,8	18,5	7,4	11,0	65,4	0,0	1,7	0,0	0:00
14:00 14:30	1125,1 1116,1	6,6 7,1	43,0 43,1	9,8 10,2	19,7 18,0	7,5 6,8	8,9 12,4	67,8 58,3	0,1 0,0	1,9 1,9	0,0	0:00
15:00	1092,6	7,1	43,1	10,2	15,4	9,0	23,3	61,8	0,0	1,9	0,0	0:00
15:30	1107,7	7,0	42,4	9,9	14,5	8,0	39,2	71,7	0,0	1,7	0,0	0:00
16:00	1118,2	7,1	42,4	9,9	16,4	6,5	12,5	87,8	0,0	1,6	0,0	0:00
16:30	1115,9	7,0	42,2	9,9	16,7	8,6	15,7	61,5	0.0	1,5	0,0	0:00
17:00	1109.4	7.0	43.0	9.8	15.8	8.0	15.3	65.6	0.0	1,5	0.0	0:00
17:30	1119,1	6,8	42,8	9,7	16,3	8,6	21,4	67,0	0,0	1,4	0,0	0:00
18:00	1136,3	6,5	42,6	9,7	18,2	8,1	13,2	75,4	0,0	1,4	0,0	0:00
18:30	1112,9	7,0	42,8	10,0	17,2	9,4	11,8	63,2	0,0	1,4	0,0	0:00
19:00	1108,3	6,9	43,3	9,9	17,1	9,3	14,0	66,0	0,0	1,4	0,0	0:00
19:30	1103,7	7,1	42,4	10,1	16,5	10,6	19,7	63,8	0,0	1,3	0,0	0:00
20:00	1103,0	7,1	42,2	10,1	16,8	8,9	33,8	73,9	0,0	1,2	0,3	0:00
20:30	1113,8	6,8	42,5	10,0	17,7	9,2	25,0	70,1	0,0	0,9	0,8	0:00
21:00	1109,3	7,1	42,5	10,1	16,8	9,8	25,8	65,1	0,0	0,8	8,0	0:00
21:30	1104,9	7,1	42,8	10,1	16,6	10,7	27,5	64,0	0,0	1,0	0,8	0:00
22:00	1111,8	6,8	42,6	10,0	18,5	7,5	16,8	71,6	0,1	1,0	0,8	0:00
22:30	1121,2	6,9	41,7	10,2	17,2	17,8	41,7	78,7	0,1	1,0	0,8	0:00
23:00 23:30	1117,2	6,9	38,3	10,3	17,6	8,5	2,2	78,1	0,0	1,1	0,6	0:00
23:30 00:00	1129,2 1135,6	6,6 6,5	38,3 40,2	10,0 9,8	16,9 17,6	11,7 4,4	16,5 2,6	62,2 61,2	0,0	1,1 1,1	0,5 0,5	0:00
	1135,6	6,8	40,2 42,3	9,8	17,6	6,6	22,3	67,8	0,0		0,5	0:00
Moyen	1120,0		42,3 . Jour	9,9	17,3	9	40	80	9	1,6	5	-
			. 1/2 h			60	200	400	20			4
itervalle de conf	iance moven	V.L.E	/4 !!				4,49	15,45	0,00		30 0,15	4
•						3,18 0:00	4,49 0:00	15,45 0:00	0,00		0,15	-
do déno	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée						1 0:00	0:00				
			40 mm (bb.mm:\	ur la laurnéa						1	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: 3		JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,4	
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 cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,53	
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	

