

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-3-85
JOUR JULIEN : 061

SOURCE : 4
MERIDIEN : 094130

OBSERVATEUR : Auto Etec

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
no	-140	19.3	1				
			2	→	10 ^h 00		

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
AS 1	RG	no	no	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RS	no	no	2	20	40	5	20	-29	2	969 3980
AS 3											

CAMERA *SOCC* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Routine* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*

T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	IVOIE 2
0541	Depart	0125		0641	Depart	006	
1341	Fin	-		1341	Fin	-	