

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.5.82
 JOUR JULIEN : 137

SOURCE : 0
 MERIDIEN : M4734

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL *POINTE* *FOURS* "FOURSF" "FRAR" "FRAC"

FREQ	ANGLE MOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
50		19.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB	LOG	IND
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-34	1	8.0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	9.65
AS 3											

CAMERA SPECI. : FAC SIMILE : MULTICANAL : SEFRAN
 NOUVEAU FILM ? : nu NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION: VIT. : T.U. OPERATION: T.U. OPERATION: VIT. : T.U. (VOIR LIVRE)

0910 Dyal 0125
 1337 Lin

