

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.5.82  
 JOUR JULIEN : 130

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : M472g

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PAGE"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50		20	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SDDPEC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SPCT
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO
AS 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-34	1 8,0
AS 2	R9	50	100	5	25	75	5	20	-34	2 9,60
AS 3										

CAMERA PROCT      FAC SIMILE      MULTICANAL      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON      NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION:VIT.      T.U. OPERATION:VIT.      T.U. OPERATION:VIT.      T.U. OPERATION:VIT.

0959      depart      0125  
 1256      fini

