

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21. 02. 85
 JOUR JULIEN : 052

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 120451

OBSERVATEUR : Andre
 Alou

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT}"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-82	L10,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	969
AS 3											

CAMERA SPECT		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION
10 46	Depart 0125						
15 01	Fin -						