

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-9-82
 JOUR JULIEN : 247

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11 52 13

OBSERVATEUR : AB.

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POUR POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFQ"

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

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	<u>D+G</u>	50	100	5			5		-38	1	8.0
AS 2	D+G	50	100	5			5		-34	2	9.65
AS 3											

CAMERA : NOUVEAU FILM ? ; T.U. ; OPERATION ; VIT. ; FAC SIMILE : NOUVEAU FILM ? ; T.U. ; OPERATION ; VIT. ; MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? ; T.U. ; OPERATION ; VIT. ; SEFRAN : NOUVEAU FILM ? ; T.U. ; OPERATION ; VIT. ; T.U. ; VOIE 1 ; VOIE 2

10 06 *depart*
 13 20 *arriv*