

OBSERVATIONS DECAHÉTRIQUES

DATE : 03.5.82
 JOUR JULIEN : 123

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11487

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50		16	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SPOT
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	5	2	8,0
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	5	2	9,65
AS 3			0.9434								

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAN
 NOUVEAU FILM ? : Non NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION: VIT. T.U. OPERATION: T.U. OPERATION: VIT. T.U. (VOIE 1100)

8452 Defaut 0025
 1353 Amel -