

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.5.82
 JOUR JULIEN : 132

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 11.47

OBSERVATEUR : Y.L.

RESEAU : ORDIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSE" "PRAR" "PRAP"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REV : HEURES T.U.

50 - 158 18 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IR
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	100%	IND	SPD
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-34	1	8
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	0.65
AS 3											

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAN
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. : OPERATION:VIT. T.U. : OPERATION:VIT. T.U. : OPERATION:VIT. T.U. : OPERATION:VIT.

9^h09 Départ 0125
 14^h15 Arrêt