

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-3-82
 JOUR JULIEN : 270

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 12 01 20

OBSERVATEUR : Alain

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

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

50

2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPE	IF
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IND	SPOT
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		
AS 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-33	1	8,0
AS 2	R9	50	100	5	25	75	5	20	-34	✓	9,55
AS 3											

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION: VIT. T.U. OPERATION: T.U. OPERATION: VIT. T.U. (VOIE 1) (VOIE 2)

10^h 20 Defaut 025

12^h 20 Manuel -

