

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.11.82
 JOUR JULIEN : 321

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 11 23 40

OBSERVATEUR : Plain

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

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

30

2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	1000	(NO)	SIM
45 1	RD + G	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
45 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	3,65
										3	6,66
45 3	RD	30	30	2	20	40		100	-32		⊗

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

0928 Defaut 0025 0928 Defaut 0928 Defaut 006

15 24 Amel - 15 24 Amel 15 24 Amel -