

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-6-85
 JOUR JULIEN : 171

SOURCE : ⊕
 MERIDIEN : M5243

OBSERVATEUR : AGU

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	+23°	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-21	1	755
AS 2	RG	45	100	5	20	70	5	20	-21	2	971
AS 3											

	CAMERA ^{SPECT}	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : ^{LOW}	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
	IVOIE 1	IVOIE 2	IVOIE 1	IVOIE 2
0852	Defaut	0125		
1400	Fin			