

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 mai 1985
 JOUR JULIEN : 144

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 448 01

OBSERVATEUR : AGLT

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>Et</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	20,48	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	969
AS 3											

	CAMERA <i>select</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
0848	<i>Agave</i>	0125		
1405	<i>Im</i>			