

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26.8.89  
 JOUR JULIEN : 240

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : M5207

OBSERVATEUR : A.G

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	0 180	9.4	✓				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI	SIM SPOTILE
AS 1	AG	30	30	2	20	40	5	20	-30	.	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
1158	Direct			
1174	Direct			