

Activité

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08. VII. 88  
JOUR JULIEN : 190

SOURCE :   
MERIDIEN : 115616

OBSERVATEUR : A.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		22.4	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	man
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	P.5
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>			
1244	Depart	012		
15m	Amel			