

Emissions

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 Juillet 1989 SOURCE : Y OBSERVATEUR : AE
 JOUR JULIEN : 203 MERIDIEN : 9:42:56

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.
25	-240/+240	23.1	2				Poursuite plantée à 13:42:56 (panne groupe tournant)

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA	SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?	N			
5:42	D	012			
13:42	A				