

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29.7.86
 JOUR JULIEN : 210

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 025940

OBSERVATEUR : L

RESEAU	DRULI	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ET	"POURSE"	"FRAN"	"FRAN6"

FREQ	ANGLE HUR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-04.3	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CAQUENCE	LEVEL	SCOPES	FAL
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	INUT	SPUTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-23	1	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-23	3	662

CAMERA	FAC	SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM			
NOUVEAU FILM ?	T.U.	TUPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U.	TUPERATION	T.U.	TUPERATION
SD N			rh N				
23.00 ← le 28-7-86 D	012		23.00 D	008			
07.00 A			07.00 A				