

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 VII 86
JOUR JULIEN : 203SOURCE : 7
MERIDIEN : 032812

OBSERVATEUR : L.

RESEAU	URULI	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSE"	"FRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
25	-240 240	-04.1	1				pouruite planter 03.55 repointage 0657

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAL
	MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INUI	SPUILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1 530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2 640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3 662

CAMERA	SP	FAC	SIMILE	MULTICANAL	Rh	SEFRAM		
NOUVEAU FILM ?	N				N			
T.O.	TUPERATION	T.O.	TUPERATION	T.O.	TUPERATION	T.O.	TVOLE	TVOLE

23 30	D	012		2330	D	006		
07 30	A			0730	A			