

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17. juillet 83
JOUR JULIEN : 198

SOURCE : γ
MERIDIEN : 40 08 05

OBSERVATEUR : AS 70/EPCC

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

05			2				
----	--	--	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RA + D	45	30	1	20	30	5	20	-25	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	965
										3	6,74
AS 3											

CAMERA <u>SPCC</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Point</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	
T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION: VIT.	T.U. VOIE 1: VOIE 2

17 30	Depart	ans					
00 20	Arrivee						Idem