

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 Aout 1987
JOUR JULIEN : 233

SOURCE : Y
MERIDIEN : 03.48.07

OBSERVATEUR : L

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

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

25 -180; 240 10.0 2

-30 RG a 0
Remis -30 a 07.06

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	man.
AS 2	RD	45	300	5	20	70	5	20	-29	2	7.7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA	SD	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N			rh	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1
				VOIE 2

00.48 D 012 0048 D 006

07.48 A 07.48 A