

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 - X - 86
 JOUR JULIEN : 278

SOURCE : *UP*
 MERIDIEN : 220025

OBSERVATEUR : A. Ezech.

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LF EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>R</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	<i>2ho</i> <i>2ho</i>	-7.4	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	RG	95	30	2	12	32	5	20	-29	1	DAD
AS 2	RD	22	30	2	12	32	5	20	-29	2	650
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Rooh* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

18 09	Depaul	012		18 09	Depaul	006	
02 09	Fui	-		02 09	Fui	-	