

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11/12/88  
JOUR JULIEN : 346

SOURCE : Y  
MERIDIEN : 22 15 15

OBSERVATEUR : FC

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	18.9	2 1 → 22400				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	90	-30	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	90	-30	2	
AS 3	RD	30	30	2	90	70	5	90	-30	3	

CAMERA SPECTRO	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		Route	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

18 14	Defar	012		18 14	Defar	006	
02 14	Amer			02 14	Amer		