

Emisson

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-11-80
JOUR JULIEN : 332

SOURCE : 4
MERIDIEN : 07 47 39

OBSERVATEUR : Plain

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.

30	-240	-1	1					
			2	→ 7400				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE

AS 1	RD	20	30	1	15	25	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	50	20	-15	3	6,50
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15		⊗

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	REYUCANNE	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : oui		NOUVEAU FILM ? : NON	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE VOTEZ

03 30	Depart	0125	03 30	Depart	03 30	Depart	0125
Pros	de depart de	7435	Arrêt.	11 30	Arrêt	-	
la camera Spectrus							

Arrêt de la poursuite à 4h 32 tu.