

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.7.81  
 JOUR JULIEN : 196

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 16.32.50

OBSERVATEUR :

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

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

30	-240	0	2				
----	------	---	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	810
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65
AS 3											

Routine

CAMERA Spectra		FAC SIMILE		<del>MULTICANAL</del>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.

12 <sup>h</sup> 30	Départ	0,125		12 <sup>h</sup> 30	Départ	0,06	
21 <sup>h</sup> 30	Arrêt			21 <sup>h</sup> 30	Arrêt		