

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07 - XI - 85
JOUR JULIEN : 211

SOURCE : cf
MERIDIEN : 17 20 54

OBSERVATEUR : DG

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

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

28	-240	-18.8	2				
----	------	-------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOT

AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	98	30	2	18	38	5	20	-29	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

1330	Depart	006							
2130	Amel	-							