

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-04-89
JOUR JULIEN : 106

SOURCE : Ψ (Source A) OBSERVATEUR : B.M. Yahia
MERIDIEN : 14:31:19

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAF6"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +240	20.9	2				189106.00 <i>Calibre</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1	R.G	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	R.D	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION
	VIT.		VIT.		VIT.		VIT.
10:31	Départ						
18:31	Arrêt	0.12					