

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-5-84
 JOUR JULIEN : 116

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 035225

OBSERVATEUR : A.E.

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"^{PT} "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
20	110 110	22,6	1				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT
										ILE
AS 1										
AS 2	RD	30	30	2	20	60	0-100			
AS 3										

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2
018	Depue	des	
012	Amee		

Analyses sur balayage numérique