

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-10-87
 JOUR JULIEN : 297

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 23 1029

OBSERVATEUR : A E.

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.
25	240 240	7,8	2				PAS de Spectros

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1										
AS 2										
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	29	3 6,5

CAMERA NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT. | FAC SIMILE T.U. IOPERATIONI | MULTICANAL *Pant* NOUVEAU FILM ? : *N* | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE2

19 15 Depart
 006
 03 15 Arrêt → le 25-10-87