

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

*Emerson*  
 DATE : 16 F 86  
 JOUR JULIEN : 289

SOURCE : *U*  
 MERIDIEN : 21 13 21

OBSERVATEUR : *D. bi*

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	- 2uo 2uo	- 7.7	2 1 2H+00				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			NOI	SPOT
AS 1	RG	23	30	2	13	33	5	20	-19	1 17m
AS 2	RJ	23	30	2	13	33	5	20	-19	2 650
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	3 662

CAMERA NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.  
 FAC SIMILE T.U. IOPERATIONIVIT.  
 MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.  
 SEFRAM T.U. IVOIE 1IVOIE2

17 13	Depart			17 13	Depart		
01 13	Arriv			01 13	Arriv		