

*Episkim*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03 ~~X~~ 88  
 JOUR JULIEN : 277

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 03 20 16

OBSERVATEUR :

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	20,3	1 2 → 6400				

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT
AS 1	_____										
AS 2	_____										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA NOUVEAU FILM ? : 2 T.U. OPERATION VIT. | FAC SIMILE T.U. OPERATION | ~~MULTI CANAL~~ *Reul* NOUVEAU FILM ? : *N.* | SEFRAM T.U. IVOIE 1 | IVOIE

23 22 *Depul* *le* 02 ~~X~~ 88  
 07 22 *Amet* *012*