

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-1-88  
 JOUR JULIEN : 018

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 172357

OBSERVATEUR : AG.LJ.

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" / "RTPOURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	7.4	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	29	1	4m
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	29	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	29	3	6.8

CAMERA SPECT NOUVEAU FILM ? : N T.U. IOPERATIONIVIT. | FAC SIMILE T.U. IOPERATIONIVIT. | ~~MULTICANAL~~ Roub NOUVEAU FILM ? : N T.U. IOPERATIONIVIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1IVOIE2

1505	Depaul	012			1505	Depaul	006		
2126	Arrel				2126	Arrel			