

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Environ

DATE : 19. 8. 84
 JOUR JULIEN : 171

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 00 42 16

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *R7* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
20	-240	440	-23	2			
				1 → 01 00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
					MIN	MAX						TIME
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOT	IILE
A 1	R4	20	20	2	10	40	5	20	-25	1	755	
AS 2	R0	20	20	2	10	40	5	20	-25	2	965	
										3	8.44	
AS 3												

CAMERA *80221* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Rent* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? : *non*

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2
20 42	<i>Appel</i>	<i>ONS</i>						
04 42	<i>Appel</i>	<i>ONS</i>						

(le 18/8/84)
diffuse

→ *1000*