

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.1.83
 JOUR JULIEN : 0017

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 12 0112

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "FRAPF"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.
 50 | -38 | -20,5 | 2 | | | | *Nouvelle comète*

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT/ILE
A8 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-86	1	8.0
A8 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	965
A8 3											

CAMERA SECT | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAN
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

11 23 *Repart 0hs*
 1507 *Blain*