

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 Jannis 1979 SOURCE : 7
 JOUR JULIEN : 010 MERIDIEN : 19 13 OBSERVATEUR : Jeou

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	-260, 260	19	2				20 40 0 22 30
			1				22 30 → fin

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	15	30	1	10	20	2	50	-12	1	8.0
AS 2	30	30	2	20	40	2	50	-21	2	9.0
AS 3	25	30	2	15	35	*	1	-15		α

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : non T.U. OPERATION : VIT.
 FAC-SIMILE : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION : VIT.
 MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION : VIT.
 SEFRAM : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION : VIT.

2045	0.5	2045								
0545		0560								

camera non pas
 demeré

oublié mesurer
 ch frequences