

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.3.80  
 JOUR JULIEN : 077

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 22 28 35

OBSERVATEUR : Blain

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.

30 | -240 240 | 12 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RC1	25	30	0.5	22.5	27.5	5	20	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9 28
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-15		3 6,40 CR

CAMERA NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION VIT. | FAC SIMILE T.U. OPERATION VIT. | ~~CAMERA~~ RAWT NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT. | SEFRAM T.U. VOIE 1 VOIE 2

18700 Defaut 0125 1800 Defaut 1800 Defaut 006  
 02400 Drrret - 0300 Lem Fin 0300