

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.8.79
 JOUR JULIEN : 219

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 114424

OBSERVATEUR : Dbin G

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 -2w +2w -15 2

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | 10DB | NO | SPOT | ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	MS/DIV	HZ	10DB	NO	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	80	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.45	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	1	15				⊗

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? : SEFRAM
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

7420 Depart 0,125 720 Depart
 1620 Fin 1620 Fin