

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21.7.80
 JOUR JULIEN : 203

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 14.39.30

OBSERVATEUR : G.D
 S.G

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30 | -240 | 9° | 2

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | INQ | SPOT | ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
AS 1											
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	-15			
AS 3	RJ	30	30	2	18	38	5	-15			X

source #

Routine

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

cf 0 | 10^h35 Départ | 10^h35 départ | 0,06
 18^h00 Arrêt | 18^h40 Arrêt | -