

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 12 82
 JOUR JULIEN : 364

SOURCE : ②
 MERIDIEN : 11 53 W

OBSERVATEUR : A.G.

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

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

50 | 40 | 180 | -23,5 | 2

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | LOG | NO | SPOTILE
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | | | |

AG 1 | RG | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -34 | 1 | 8.0

AG 2 | RS | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -34 | 2 | 9.65

AG 3

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

1831 | Repue 025

1833 | Amer