

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 - vi 87      SOURCE :  $\varphi$       OBSERVATEUR : Plain  
 JOUR JULIEN : 160      MERIDIEN : 18 43 39

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 | -200 200 | 1° | 2 | | | | |

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

AS 1 | R9 | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -28 | 1 | 8, 9  
 AS 2 | R9 | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -28 | 2 |  
 AS 3 |

CAMERA SATEL    FAC SIMILE    MULTICANAL Antenne    SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON    NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION: VIT.    T.U. OPERATION: VIT.    T.U. OPERATION: VIT.    T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1450    ~~Reper~~    ~~005~~  
 005    ~~BTM~~    ~~005~~  
 1450    Reper    005  
 005    BTM    -