

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 - 6 - 83  
 JOUR JULIEN : 160

SOURCE : Soleil  
 MERIDIEN : M5018

OBSERVATEUR : D. Steen

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.

50 | -180 180 | 23° | 2

>10:35 POLAR  
 30 → 60 MHz  
 fréquence SOAJUN. POV  
 Δf = 100 kHz

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHz | kHz | MHz/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | LOG | (NO) | SPOTILE

AS 1 | RG | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -25 | 755

AS 2 | RD | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -25 | 965

AS 3

CAMERA <sup>siège</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>NON</sup> T.U. | OPERATION | FAC SIXILE T.U. | OPERATION | MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : T.U. | OPERATION | SEPRAY T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

8h50    Départ    ON

10h35    arrêt de poursuite

1455    arrêt