

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 Sept 80  
 JOUR JULIEN : 261

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 11 35 54

OBSERVATEUR : Dleu

RESEAU DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST    MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "FRAR" "TRAFB"

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

30 -08 ' 4.5 a

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

AS 1

AS 2 RD 30 30 2 20 40 5 20 -15 3 644  
 648 à 857

AS 3 RD 18 30 2 18 38 100 2 -15 \*

CAMERA | FAC SIMILE | M *Rentme* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ?  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

7<sup>h</sup>50 départ 7<sup>h</sup>48 départ 006  
 12<sup>h</sup>30 Amet