

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.7.57  
 JOUR JULIEN : 190

SOURCE : Cf  
 MERIDIEN : 062645

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ~~RE~~"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

15 | -2us  
2us | 9.5 | 2

PAS de Courbe  
 spectres  
 poursuite par olémanie  
 à l'aéroport à 06.36

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | IFAC  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | 10DB | NOI | SPOT | ILE

AS 1	AS 2	AS 3
RD	30	20
2	20	40
5	20	24
1	0.55	

CAMERA <sup>8 P&T</sup> NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE T.U. IOPERATION I VIT. | MULTICANAL <sup>Raw</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>Nm</sup> T.U. IOPERATION I VIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0926 Depart 006  
 1026 Fin