

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.12.82  
 JOUR JULIEN : 356

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : M 4944

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "FRAFD"

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

50 | | -23.5 | 2 | | | | *nouvelle comète*

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

AS 1 | RA | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -34 | 1 |

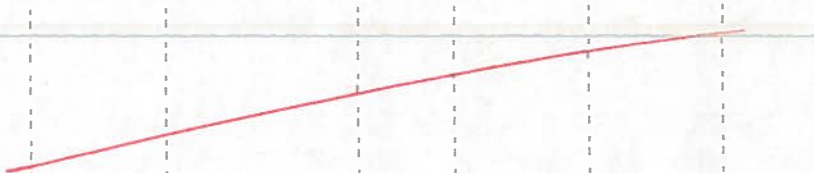
AS 2 | RD | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -34 | 2 | 965

AS 3 | | | | | | | | | | |

CAMERA *strict* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAN  
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1248 *depart* 0125

1445 *Arriv*



13 les j'ai baissé légèrement l'intensité du scope I