

Leu 8/102

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.5.60  
JOUR JULIEN : 130

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 18 52 19

OBSERVATEUR : Drou  
Blain

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 | -240 240 | 12.5 | 2

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

AS 1 | RG | 25 | 30 | 05 | 22,5 | 27,5 | 5 | 20 | -15 | 1 8,0

AS 2 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -15 | 2 9,78

AS 3 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -15 | 3 6,40

CAMERA NON | FAC SIMILE | ROUTINE | SEFRAM  
NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :  
T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

14h45  
23h00  
Départ  
Arrêt  
0,5

14h45  
23h00  
Départ  
fin  
006

Manq. SRA perdue Ib by dispn RK1