

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-1-88  
 JOUR JULIEN : 016

SOURCE : (D)  
 MERIDIEN : 1203 38

OBSERVATEUR : Nam

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POUR" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

45 | -180 | 18.7 | 2

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

AS 1 | RG | 45 | 100 | 5 | 60 | 70 | 5 | 20 | -29 | 1 | Nam

AS 2 | RJ | 45 | 100 | 5 | 60 | 70 | 5 | 20 | -29 | 2 | 7.8

AS 3

CAMERA <sup>SPECT</sup> | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N. | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0922 | Depart | 012

1248 | Fin