

Emissions

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-Fev 80
 JOUR JULIEN : 046

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 0 49 33

OBSERVATEUR : *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 | -210 | 210 | 10 | 1 | | | |

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

AS 1 | RG | 18 | 30 | 1 | 13 | 23 | 5 | 20 | -10 | 1 | 8,0

AS 2 | RJ | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -15 | 2 | 9,28

-15 | 3 | 6,37 *Camera Rout*

AS 3 | RD | 25 | 30 | 2 | 15 | 35 | 1 | -15 | | | 

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

20h45 | Defaut | 0125 | 2045 | Defaut | 2045 | Defaut | 0062

05h30 | Arrêt | - | 0530 | Arrêt | 05430 | Arrêt | -