

OBSERVATIONS - GÉOMÉTRIQUES

DATE : 16 - 4 - 81
 OUR JULIEN : 106

SOURCE : 4
 MÉRIDIEN : 12 54 37

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSE" "PRAR" "PRAFQ"

FREQ ANGLE HOR. DEC. FILTRE PHASES RNS REW HEBRES T.U.

20 - 20 20 2

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

AS 1 RD 20 30 1 15 25 5 20 -25 1 8,0

AS 2 RD 30 30 2 20 60 5 20 -25 2 965
 3 666

AS 3

CAMERA SPECT FAC SIMILE Roubrane SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? NOUVEAU FILM ?
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

18 40 Départ 005

02 30 Arrêt

18 00 Départ 006

02 30 Arrêt