

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29.4.81  
 JOUR JULIEN : 179  
 109

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 11.50 21

OBSERVATEUR : Y6

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "FRAR" "PRAFG"

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

50 - 179

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

AS 1 R G 50 300 5 25 75 5 20 -25 1 8

AS 2 R D 50 300 5 25 75 5 20 -25 2 965

AS 3

CAMERA Spectro : FAC SIMILE : MULTICANAL : SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : non : NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

P.56 Defect 0.125  
 15H08 Arrêt