

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-07 SOURCE : 4 OBSERVATEUR : G.P.  
 JOUR JULIEN : 208 MERIDIEN : 14<sup>h</sup> 23 23

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 -214, 240 8,5 2

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

AS 1  
 AS 2 RD 30 30 2 20 40 5 20 -15 3 *Prout.*  
 AS 3

CAMERA FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? ; NOUVEAU FILM ? ;  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

cf @

*Routine*  
 18<sup>h</sup>50 départ 0.0625  
 18<sup>h</sup> arrêt  
 films a 11<sup>h</sup>38'