

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8-7-80
 JOUR JULIEN : 190

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 15-21-56

OBSERVATEUR : S.G.
 Colin

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

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

30 -180 10 2

ANTEN : FREQ : RANGE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES : IFAC
 WIDTH : MIN : MAX : TIME : LOG INO : SPOT/ILE
 MHZ : KHZ : MHz/100 : MHz : MHz : MS/100 : HZ

AS 1
 AS 2 RD 30 30 2 20 40 5 20 -15 3 Routine 6.40
 AS 3

Routine

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

1120 Depart 0.06

1930 Arrive

cf ①