

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25.7.90
 JOUR JULIEN : 207

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11.57.40

OBSERVATEUR : G.D
 S.G

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ : ANGLE HOB, : DEG, : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

50 -180 19,5°

ANTIEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCORES : IFAG
 WIDTH : MIN : MAX : TIME : 10DB : SIM
 MMZ : KHZ : MHZ/DIV : MHZ : MHZ : MS/DIV : HZ : LOG : NO : SPOT TIME

AS 1 LPE 50 100 5 25 75 5 20 -17 1 9.0

AS 2

AS 3

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

8^h50 Départ 0,125

15^h00 Arrêt -