

OBSERVATIONS DECAMÉTRIQUES

DATE : 19-4-82  
 JOUR JULIEN : 109~~8~~

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 00°49'00"

OBSERVATEUR :

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSE" PRAR "PRAT"

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

25 -120 120 -12,5 2

ANTEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES (1)  
 WIDTH : MIN : MAX : TIME : 10DB : (2)  
 MHZ : KHZ : (MHZ/DIV) : MHZ : MHZ : (MS/DIV) : HZ : LOG : (NOI) SPOT (1)

AS 1 RD 18 30 1 13 23 5 20 -33 1 8,0

AS 2 RD 30 30 2 20 40 5 20 -34 2 9,5  
 3 6,63

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) (VIT.)

20445 Defeur 0125  
 0445 Amel

2045 Defeur 016  
 0445 Amel -