

OBSERVATIONS HEGAMETRIQUES

DATE : 3 7. 80
 JOUR JULIEN : 185

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 15.37.28

OBSERVATEUR : A-B
 S-G

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

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

30 -236 10 2

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

AS 1
 AS 2 RD 30 30 2 20 40 5 20 -15 1/3 640
 AS 3

CAMERA FAC SIMILE ~~METAMET~~ ^{routine} SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. VOIE 1 VOIE 2

q ⊙

MhV Depart 0,06
 20h00 A met 0,06