

u/s??

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 77.80
 JOUR JULIEN : 189

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 15.25.13

OBSERVATEUR : S. G

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 | -179 | 10e | 2 | | | |

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | 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 | 2
 AS 3 | RD | 28 | 30 | 2 | 18 | 38 | 5 | 5 | -15 | 3

X
 probabilités
 source A.

Routine

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

φ 0

11h50 Début 11h20 Début 0,06
 20h00 Arrêt 20h00 Arrêt -