

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 1x 80
 JOUR JULIEN : 253

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M48 28

OBSERVATEUR : DG

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "POURSF" "PRAR" "FRAFQ"

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

50

Sub LP EST bloquer
 Passer sur LP W au
 méridien

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

AS 1 | LPE | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -17 | 1 | 8.0

1042 LPW

AS 2

AS 3

CAMERA SPECT | 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

8h00
 1430
 Defaut
 lin. oris