

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27. 5. 80
 OUR JULIEN : 148

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 17 45 58

OBSERVATEUR : ALAIN.

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAF" "PRAFQ"

REQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | NEW | HEURES T.U.

30 | -196 | 12 | 2

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

AS 1 | RG | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -15 | 1 | 80

AS 2 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -15 | 2 | 928

AS 3 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | +15 | 3 | 840

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

1640 | Defaut 0125
 2145 | Arrêt -

1640 | Defaut 006
 2145 | Arrêt 006