

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 16. 21880
 JOUR JULIEN : 321

SOURCE : 784217
 MERIDIEN :

OBSERVATEUR : *Blouin*

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

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

30 - 240240 0 1
 2 a 700

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | LOG | INO | SPOT | ILE
 | | | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | INO | SPOT | ILE

AS 1
 AS 2 *R11* 30 30 2 20 40 5 20 -15 3 650
 AS 3

CAMERA | FAC SIMILE | *Routine* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ?
 T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

04 20 *Debut 905*
 11 30 *Arrêt*

poursuite plantée.