

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 ~~8~~ 86
 JOUR JULIEN : 285

SOURCE : 47
 MERIDIEN : 21 38 58

OBSERVATEUR : AE.

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25 | -2us
2us | -7,5 | 1

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | IFAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NOI | SPOT | ILE
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | |

AS 1	RG	23	30	2	13	33	5	20	-29	1	Open
AS 2	RD	23	30	2	13	23	5	20	-29	2	650
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA ~~SPECT~~ | FAC SIMILE | ~~INTERNAL~~ ^{Revol} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

1729 Depart on

1729 depart 006

0129 fin → le 11 86

0129 fin .