

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-11-83  
 JOUR JULIEN : 314

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : M3510

OBSERVATEUR : AGT.

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

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

45 | -180 | -16,7 | 2 | | | | |

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | 10DB | NO | SIM  
 | | | | | MHZ | MHZ | | | LOG | SPOT | ILE

AS 1	Rc1	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755
AS 2	RJ	35	10	5	25	45	5	20	-27	2	965
AS 3											

CAMERA <sup>SPÉC</sup> NOUVEAU FILM ? : NON T.U. | OPERATION | VIT. | FAC SIMILE T.U. | OPERATION | T.U. | MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : SEFRAM T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0936 | Depart | ans  
 1212 | Arrivee |

~~\_\_\_\_\_~~