

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-8-87  
 JOUR JULIEN : - 237 -

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 03 32 15

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" <sup>RT</sup> "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

15 | -2us  
us | 10.0 | 2 | | | | |

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

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	uay
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	f.7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	0,5

CAMERA <sup>SPÉC</sup>  FAC SIMILE  MULTICANAL <sup>Roux</sup>  SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? :  NOUVEAU FILM ? :   
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

23 32 Depart July-8-87

23 32 Depart le 24/8/87

07 32 Amel .

07 32 Amel .