

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.5.88  
 JOUR JULIEN : - 115 -

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 114424

OBSERVATEUR : Rbein

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

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

95	240 240	14.9	2				
----	------------	------	---	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | INO | SPOT | ILE

AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-21	1	14.9
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-9	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	6.5

CAMERA <sup>inter</sup> NOUVEAU FILM ? : N FAC SIMILE MULTICANAL <sup>Rend</sup> NOUVEAU FILM ? : N SEFRAM  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONI T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1IVOIE2

0900	Depart	012		0900	Depart	006
1500	Fin			1500	Fin	