

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-4-87
 JOUR JULIEN : 094

SOURCE : 2P
 MERIDIEN : M 32 50

OBSERVATEUR : AE

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.

25	0	2,2	2				
----	---	-----	---	--	--	--	--

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

AS 1	Rc	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	Aut
AS 2	Rd	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,7
AS 3	Rd	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	655

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL RewT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

08 39	Depart	012		08 39	Depart	006	
14 39	Arrivee	-		14 39	Arrivee		