

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-4-81
 OUR JULIEN : 114

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M 4922

OBSERVATEUR : Blain

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.

50	-180	13.5	L				
----	------	------	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-25	1	8.0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-25	2	9.65
AS 3											

CAMERA SPECTR | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ?
 T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

8 ^h 10	depart 0125						
11 ^h 20	ent de film						
14 ^h 20	suite						