

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-2-83  
 JOUR JULIEN : 045

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 12 05 26

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL "POINTE"    "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.  
 50 |            | -12.5 | V |            |            |            |            Nouvelle cassette

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			LOG	INDI		
AS 1	RC	50	100	5	45	75	5	20	-36	1		
AS 2	RD	50	100	5	45	75	5	20	-36	2	965	
AS 3												

CAMERA *micro*      FAC SIMILE      MULTICANAL      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *non*      NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0950    *Repart*    0125  
 1200    *Primo*