

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-02-85  
 JOUR JULIEN : 053

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 120443

OBSERVATEUR : Mani

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.
45	180 180	-10.0	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755	
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	969	
AS 3												

CAMERA <sup>SPIC</sup> NOUVEAU FILM ? : non T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. | MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1304 Defaut 025  
 150830 CH1 R.D → RG Scope 1 RD → Scope 3 RG  
 152030 " RG → RD Idem.  
 1530 Dmtr -