

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-2-86
 JOUR JULIEN : 037

SOURCE : *Volub*
 MERIDIEN : 12 05 17

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	- 2ho 2ho	15.5	2				

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

CAMERA NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE T.U. IOPERATION I | MULTICANAL *Rend* NOUVEAU FILM ? : *non* | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0741	depart	012		depart	0742	depart	006			
1630	fin	-	1630	arrivee	1630	fin	.			