

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-9-84
 JOUR JULIEN : 258

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 18 30 53

OBSERVATEUR : Albin

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
25	-240	240-23,5	2				Nouvelle valeur sur Scope routine augmentée à 9,08

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	96,5 3 9,08
AS 3											

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICAM Rend SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

16 420	Départ	0125		16 30	Départ	006	
22 20	Arrivé	0125		22 20	Arrivé	-	