

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-3-84
 JOUR JULIEN : 067

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 07 28 36

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ~~NT~~ "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-140 240	-22.9	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
					MIN	MAX						WIDTH
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IN	SPOT	ILE
AS 1	RA	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965	
										3	7.24	
AS 3												

CAMERA ~~8MET~~ FAC SIMILE MULTICANAL ~~Dual~~ SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0826 depart onus 0826 depart
 (le 03 28 a 0825) pointage fixe.