

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12-3-84

SOURCE : ①

OBSERVATEUR : *Blain*

MOIS JULIEN : 072

MERIDIEN : 120053

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	RT "POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	-3.3	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	Rg	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755
AS 2	Rg	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	965
AS 3											

	CAMERA <sup>SECT</sup>	FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
		NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	VOIE 2
0900	depart	ONS					
1800	Arriv						