

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE :

14-3-84

SOURCE :

4

OBSERVATEUR :

Blain

JOUR JULIEN :

074

MERIDIEN :

07 05 15

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

30	-22 20	-22.8	2				
----	--------	-------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	Rn	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		<u>RAUL</u>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.

03 05	Dejarl			03 05	Dejarl	00 6		
10 50	Paul			10 50	Paul			