

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.1.84
 JOUR JULIEN : 015

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 10th M 01

OBSERVATEUR : A-E

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-120	120	-93.1	✓			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT
AS 1	RG	95	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	6.88
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTIBANA	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

0614	Reper	000		0614	Reper	000	
1014	Amel	-		1014	Amel		