

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23. 2. 85
 JOUR JULIEN : 054

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 10 02 51

OBSERVATEUR : Abstract

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	19.7	1				
			2	91400			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
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	969
										3	980
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL Rout.	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.

06 02	Depart	0125		06 02	Depart	006	
14 02	Arriv			14 02	Arriv.		