

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 VI 85  
 JOUR JULIEN : 163

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 032741

OBSERVATEUR : Agut

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-16.4	1				
			2	→ 0650			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT/ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	Ry	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	Ry	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA *SPER* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Rue* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? : *non*  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

2347	debut	005	le 11/6/85	2347	debut	006					
0715	fin			0715	fin						