

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 NOV 84
 JOUR JULIEN : 831

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 42741

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-18 = 240	-23,0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RG	30	30	2	20	60	5	20	-24	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-24	2	969
AS 3										3	942

CAMERA *SMELT* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Ruel* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

M10	Depaul	0125		M12	Depaul	0125
1827	Amel			1827	Amel	