

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03 - 02 - 85
 JOUR JULIEN : 034

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : M 0251

OBSERVATEUR : AE

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.
30	-240	240	20.7	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-24	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24		2969 2974
AS 3											

CAMERA <i>Socit</i>		FAC SIMILE		MULTIFRAME <i>Paul</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	T.U. IOPERATION	VIT.
0705	Debut	015			0705	Debut	006
1500	Fin				1500	Fin	