

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-4-85
 JOUR JULIEN : 115

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 06,4635

OBSERVATEUR : LD+AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-180 ; 180	-17.0	1				coupe Totale Alim. 15H00 24/04/85
			2	\bar{a}	0.13		

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

CAMERA SP | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ RT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION

0346	D	0125	0346	D	006
0647	Repar		0647	Repar	
0840	Après	groupe tourment	0840	Après	File
0936	A		0936	A	

0853 Repointage.