

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-VI-86
 JOUR JULIEN : 169

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : MS210

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU	DRUIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"FOURST"	"FOURST"	"FRAK"	"FRAFG"

FREQ	ANGLE FUR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
45		234	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	INUT	ISIM
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	530
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	6,40
AS 3											

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	<i>NON</i>			
T.O. SUPERATION	IVIT	T.O. SUPERATION	T.O. SUPERATION	T.O. IVOLE IVOLE2

0947 Depart 012
 1230 Fin