

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.09.88  
 JOUR JULIEN : 246

SOURCE :   
 MERIDIEN : MSOUT

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU	PROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		76	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	35	30	2	25	45	5	20	-27	1	
AS 2	RD	35	30	2	25	45	5	20	-27	2	
AS 3	RD	45	30	2	20	70	5	20	-27	3	

CAMERA *RECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rect* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0930	Depart	012		0930	Depart	006	
1140	Arrivee			1140	Arrivee		