

Elmissin

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21. 9 - 88  
JOUR JULIEN : 165

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 06 07 52

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	20.3	1 2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	SIM ILE
AS 1	—										
AS 2	—										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		<del>MULTICANAL</del> Paul	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IVOIE 1IVOIE2
		00 05 Depart	
		08 05 Arrivee	