

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 XI 85

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 15456

OBSERVATEUR : A.G

AN JULIEN : 310

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240	-16°0	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	IFA SI SPOT IL
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	3	normal

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE

27 52	Depart	006					
29 41	Poursuite	Pointe					
10 41	Repar	Page					
12 41	Anet	Power	GT				