

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-7-89  
 JOUR JULIEN : 193

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 15648

OBSERVATEUR : LAURENT  
 A. LAIN

RESEAU DROIT 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	-110 110	21.9	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	45	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3	RD	45	100	5	20	70	5	20	-30	3	⊗

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM				
	NOUVEAU FILM ?				NOUVEAU FILM ?			
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
08 <sup>h</sup> 00	Départ							
16 <sup>h</sup> 00	Arrivée	012						