

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.9.92
 JOUR JULIEN : 248

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 115000

OBSERVATEUR : AB

RESEAU	DROIT	LF EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"FOURSF"	"PRAP"	"PRAFO"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50							

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LODS	IND	SIM
AB 1	RD	65	100	5	70	90	5		-34		
AB 2	RD	50	100	5	75	75	5		-34		
AB 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION:	T.U. OPERATION: VIT.	T.U. VOIE 1: VOIE 2

~~10 29~~ *depart*
 13 02 *Arriv*