

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 7.9.80
 JOUR JULIEN : 251

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11.49 09

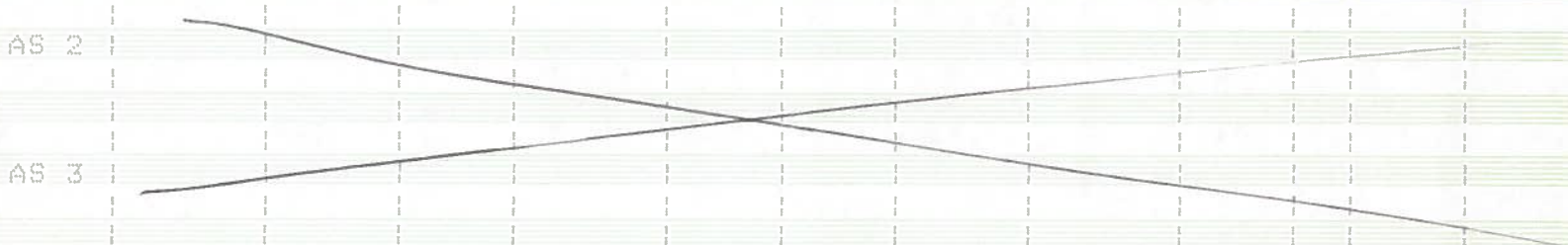
OBSERVATEUR : Yo

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

FREQ : ANGLE MOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT

AS 1	LPE	50	100	5	25	75	5	20	-17	1	8.0
------	-----	----	-----	---	----	----	---	----	-----	---	-----



CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?		NOUVEAU FILM ?	
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

8.10 Depart
 16.00 Arrêt

