

Type II ??

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-3-88  
JOUR JULIEN : 085

SOURCE :   
MERIDIEN : M570X

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <u>ET</u>	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

45

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	man
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	7,8
AS 3											

CAMERA <u>SNIPET</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1010 Depart 012

1329 Arrêt -