

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-3-85
JOUR JULIEN : 085

SOURCE : 0
MERIDIEN : 115655

OBSERVATEUR : André
Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		-02,17	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOTILE
AS 1	RG	45	100	5	10	10	5	20	-29	1	755
AS 2	RG	45	100	5	10	10	5	20	-29	2	969
AS 3											

CAMERA <u>SECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1147	Départ	0125	
1229	Arrêt		
1246	Départ		
1430	Stop!		