

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-3-89
 JOUR JULIEN : 075

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 115952

OBSERVATEUR : Alain
 M.B.Y

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	-180 180	-1.4	e				POLAR = 889075.00cm

	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	50	100	5	85	75	5	20	-30	1	
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA ~~SPECT~~ | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N. | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0914 Depart 01v
 1303 Arrêt -