

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-03-89
 JOUR JULIEN : 064

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 16:46:17

OBSERVATEUR : B.M. Yahia

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.
25	-200 +240	19.4	2				Fichier démonté

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	Routine	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1
			13:26	Depart
			20:45	Arrêt 006