

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-4-90
 JOUR JULIEN : 097

SOURCE : 14
 MERIDIEN : 170346

OBSERVATEUR : AG

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	-260 240	23,5	2				Film inexploit -

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI	SIM SPOTILE
AS 1											
AS 2											
AS 2	RM	RD+6			10	40					
AS 3											
SPPN		RD+6			10	40					

	CAMERA NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION	VIT.	FAC SIMILE T.U. IOPERATION	VIT.	MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION	VIT.	SEFRAM T.U. IVOIE 1	VOIE 2
13 05	DEPART	012						
21 05	ARRET							