

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8/4/90
 JOUR JULIEN : 098

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 170°W

OBSERVATEUR : AG ?

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 250 260	23,5	2				Film inexploit -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	LOG INO	SIM
AS 1											
AS 2											
ASV	RD+G				10	40					
AS 3											
SPPN	RD+G				10	40					

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
13 00	DEPART	012		
21 00	ARRET			