

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.3.90
 JOUR JULIEN : 081.

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 115810

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.
45	-180	0,8	2				590081.80c.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOTILE
AS 1											
AS 2											
AS 3											
SPP	RD+G				20	70					

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
1037	D			
1326	A	012		