

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-3-89
 JOUR JULIEN : 066

SOURCE : 24 "B"
 MERIDIEN : 164254

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

AS	2ms 2ms	19.4	2				Réglage AS à 15:02 POLAR = J89066.00L
----	------------	------	---	--	--	--	---

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM

AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	.30	2	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
--------	------------	------------	--------

NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		1240 Depart	
		2040 Arrêt	006