

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 - 06 - 89
 JOUR JULIEN : 060

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 165955

OBSERVATEUR : RG

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.
 95 | -110
 110 | 29.3 | 2 | POLAR = 589060. POL
 Fichier detruit

	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 Raw	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		1300 depart 006	
		2100 Arnet	