

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-6-89
 JOUR JULIEN : 164

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 113828

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{RT}	"POUR6"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
85	-180 400	02.6	2				Pointe - J89164. POL debut

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
AS 1	R6	30	30	2	10	40	5	20	-30	1	
AS 2	R9	30	30	2	10	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
1045	Agar 012			
1537	Amul			