

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-4-89
 JOUR JULIEN : 097

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 145413

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-mo mo	20,6	2				POLAR = 589097.101 Mob sur disque Acq. & Reel

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	ISIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	R0	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : Non		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1454	Depart	012					
1858	Arret						