

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09. 9. 89
 JOUR JULIEN : - 252 -

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 070251

OBSERVATEUR : AE

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.
95	- 2uo 2uo	23.0	1				
			2	→ 06 3000			589 452 . POL - fichier detruit .

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

	CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? :	
	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
07 12	DEPART			
	012			
11 12	Arrêt			