

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 92-9-89
 JOUR JULIEN : -265 -

SOURCE : 0
 MERIDIEN : M43 55

OBSERVATEUR : Alain

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.
45	-120 180	0.0	2				Passe de l'axe

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RG	45	400	5	20	70	5	20	-30	1		
AS 2	RD	45	400	5	20	70	5	20	-30	2		
AS 3												

CAMERA ^{SPECT}		FAC SIMILE	MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1	T.U. IVOIE 2
1045	Opac on					
1400	Amel					