

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28, 9, 89  
 JOUR JULIEN : 271

SOURCE : 0  
 MERIDIEN : 14151

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-120 180	-2,3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-30	1	
AS 2	RG	45	100	5	20	70	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA <sup>SPECT</sup>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1		T.U. IVOIE 2			
1015	Depart	on					
1442	Fin						