

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06.9.83  
 JOUR JULIEN : 289

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 16 56 01

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15		-10.2	~				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG+D	95	20	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	R)	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	905
										3	6.80
AS 3											

CAMERA SPECI			FAC SIMILE			<del>SEFRAM</del> Roub			SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VOIE 1	VOIE 2
NON			oui			oui				
	1330	Depart		1330	Depart					
	2100	Arrivee		2100	Arrivee					