

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03. IX. 86
 JOUR JULIEN : 246

SOURCE : ①
 MERIDIEN : MSD 36

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	7.4	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-24	1	5.40
AS 2	Rj	45	100	5	20	70	5	20	-24	2	6.50
AS 3											

	CAMERA	SPECT	FAC	SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?	NOU	NOUVEAU FILM ?			
09 09	Repart	01v				
12 22	Arrêt	-				