

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-11-80  
JOUR JULIEN : 314

SOURCE :  $\psi$   
MERIDIEN : 9.47.16

OBSERVATEUR : Moutique

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE				POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

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

30 ±240

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOTILE

AS 1											
AS 2	RD	30	30	2	40	40	5	20	-15	3	648
AS 3											

40  
↑  
20

Routine

CAMERA	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del>		SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.

04.45 départ 0.125  
13 arrêt