

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 x 181  
JOUR JULIEN : 331

SOURCE :  $\psi$   
MERIDIEN : 09 14 04

OBSERVATEUR : Plan

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2 $\mu$	-10.3	2				Nouvelle cassette

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	Rbouché	30	30	2	20	40	5	20	-32	1	8.5
AS 2	AD	30	30	2	20	40	5	20	-32	2	9.65
AS 3	AD	30	30	2	20	40	100	1	-32	3	6.64

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
SOICT		Reulige	
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? : NON	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

0500 Depart 0125 0500 Depart 0500 Depart 006  
~~1320 Arriv - 1320 Arriv 1320 Arriv~~