

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31-3-80  
 JOUR JULIEN : 091

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 06,06,27

OBSERVATEUR : Auto-Espec.

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 2 <sup>th</sup>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	240	-V. 7	1			
				2	→ 7400		

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	+27	2	965
										3	7,92
AS 3											

CAMERA *SELECT* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Rund* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0906	Depart	001			0906	Depart	001				
006	Arrivee				1006	Arrivee					