

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.1.90  
 JOUR JULIEN : -009-

SOURCE : *Rf* -10-  
 MERIDIEN : 225200

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"R1"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-240 240	23,3	2 1	→ 20h30			190009, POL. + Roub. Celière

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA <i>scop</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1		T.U. IVOIE 2			
1852	Depart	01V					
0952	Arret						