

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 XII 84  
 JOUR JULIEN : 340

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 1400 26

OBSERVATEUR : Blain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	240	-228	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1 755	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2969	
AS 3										3942	
										960	MM15

CAMERA <sup>SECT</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>NON</sup>  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ <sup>Blain</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>OUI</sup>  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

1400	Defaut	4125		1400	Defaut	006	
1800	Amel	.		1800	Amel	.	