

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.1.89  
 JOUR JULIEN : 012

SOURCE : *4*  
 MERIDIEN : 22 38 35

OBSERVATEUR : AE.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	- 140 240	23.3	2 1 →	20° 30			POLAR = 580012. POL + Rnd NEW

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	30	1	
AS 2	RM	30	30	2	20	40	5	20	30	2	
AS 3											

CAMERA SPECT. :		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM		
NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	IVOIE 2
1839	Depart	012						
0239	Amel							