

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24. XII 88
 JOUR JULIEN : 359

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 211736.

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-250 240	18.6	2 1 → 221+				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA ^{SP} NOUVEAU FILM ? : N | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ^{RT} NOUVEAU FILM ? : U | SEFRAM
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE2

17.17	D	012		17.17	D	005	
01.17	A	pas de film		01.17	A		