

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-12-88
 JOUR JULIEN : 357

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 22013

OBSERVATEUR : RG

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.
25	-120 120	18.7	2 1	→ 22400			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME IMS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	ISIM ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-30	1	
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-30	2	
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA *snat* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Paul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. OPERATION I VIT. | T.U. OPERATION I | T.U. OPERATION I VIT. | T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

1726	Depend			1726	Depend		
0126	Paul <i>or</i>			0126	Paul <i>orb</i>		
	pas de film						