

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16.12.88
JOUR JULIEN : 351

SOURCE : Y (Source A)
MERIDIEN : 21:52:16
OBSERVATEUR : Mohammed
Christian

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	-240 +350	18.8	2 1				
----	--------------	------	--------	--	--	--	--

From: B.M.Y
Ayant remarqué, sur 381350.SUB de l'émission, après 4 heures après le méridien j'ai décidé de val, quand on a de la place on doique si on arrive à suivre l'émission plus de 8 heures d'observation!

FROM: DG: Change toujours mon "Bêt oiseau" tu auras un Cage neuve!!!

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-30	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-30	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA <i>spect</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Routine</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

17:52	Départ	
01:52	Arrêt	012

17:52	Départ	
01:52	Arrêt	006