

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-12-88
 JOUR JULIEN : 350

SOURCE : γ
 MERIDIEN : 21:56:39

OBSERVATEUR : Christian
 Mohammed

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
 +240

18.8

2
 1

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	100B	INO	SIM

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	90	-30	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	90	-30	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL Routine	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1756	Depart			1756	Depart		
0156	Arret	012		0156	Arret	006	