

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.12.87  
JOUR JULIEN : 357

SOURCE : Y  
MERIDIEN : 185932

OBSERVATEUR : L

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE"	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-150; 290	G-5	2				587357.SUB

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INOI	SPOTILE
AS 1										
AS 2										
<u>AS 3</u>	RD	30	90	2	20	40	5	20	-19	3 6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
		15.03	D)
		17.02	A)
		17.39	D
		22.59	A

pas de réponse.