

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 Nov 88  
JOUR JULIEN : 328

SOURCE : 2  
MERIDIEN : 033440

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-40 40	19.4	2 1 → 00400				J88328-106

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-47	1		
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-47	2		
AS 3												

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

*193400* Depart on

*0334* Amet