

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.1.87  
JOUR JULIEN : 012

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 17519

OBSERVATEUR : ALX in Co.

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" BT	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-110 110	7.1					PAS de Routine.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RF	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL Pencil	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : ✓	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

16M	Depare	on	16M	Depare	oo 6
245	Amel	-	245	Amel	-