

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 XI 87
JOUR JULIEN : 317

SOURCE : Y
MERIDIEN : 214251

OBSERVATEUR : L + AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240/240	6.9	2				
							PANNE CAMERA SPECTROS.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INO	SPOTILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
		7742 D	006
		0142 A	