

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 . XI 87  
JOUR JULIEN : 319

SOURCE : Y  
MERIDIEN : 213415

OBSERVATEUR : DE

RESEAU	DROIT		POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

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

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1											
AS 2											
AS 3	R0	50	30	2	20	40	5	20	.29	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.		

1742 Depart 012  
0142 Amet -