

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-7-87
JOUR JULIEN : 225

SOURCE : 24
MERIDIEN : 93 19 21

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-200 200	79	e				<p>MANNE CAMERA SPECT.</p> <p>la poursuite ne pas demander !! "une fois de plus"</p>

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI	IFAC ISIM SPOTIILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	20	30	e	20	40	5	20	-27	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		Raw	
T.U. IOPERATIONIVIT.		NOUVEAU FILM ? : N	
		T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		19 19	Repart 006
		03 19	tin