

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31.7.80
JOUR JULIEN : 213SOURCE : 4
MERIDIEN : 14.07.20

OBSERVATEUR : SG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

30	-240	8°	2				
----	------	----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SPOT

AS 1											
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15		
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL		SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. VOIE 1

fo

10^h00

Début 0,06

18^h10

Fin

routine