

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.7.80  
JOUR JULIEN : 200SOURCE : Z  
MERIDIEN : 14.49.14OBSERVATEUR : M.A  
S G

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

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

30	-240	9°	2				
----	------	----	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SECT

AS 1

AS 2

RD

30

30

2

20

40

5

20

-15

AS 3

CAMERA	FAC SIMILE	Routine		SEFRAM
NOUVEAU FILM ?		NOUVEAU FILM ?	Non	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. VOIE 1

cfo

16h45

Début

0,06

18h55

Fin.

-

Pb à différentes heures.