

type II

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-06-80
 JOUR JULIEN : 160

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11^h50 15

OBSERVATEUR : A.G.
 G.D

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

FREQ ANGLE HOR. DEG. ELVRE PHASES RNS REW HEURES T.U.

50		22	2						
----	--	----	---	--	--	--	--	--	--

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

AS 1	R _G	50	100	5	25	75	5	20	-10	1	8.0
AS 2	R _D	50	100	5	25	75	5	20	-10	2	9.28
										3	6.40 Rout.
AS 3											

Routine

CAMERA FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

8 ^h 50	Départ	0.125	8 ^h 50	départ	0.06
13 ^h 25	arrêt		13 ^h 25	arrêt	