

E mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-7-82
JOUR JULIEN : 194

SOURCE : 24
MERIDIEN : 061250

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	POINTAGE	POURSUITE
<u>DROIT</u> LP EST		
<u>GAUCHE</u> LP OUEST	MANUEL "POINTE" 127	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	9.4	2				PPS 06 spectro

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG INO	SPOT	IILE
AS 1	RG										
AS 2	RD										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-107	3	615

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.

0220	Depart	006
1020	Arrivee	-