

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-6-90
 JOUR JULIEN : 170

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 131403

OBSERVATEUR : AB

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 2ho 2ho	226	2				Polev = J90170.0K. Definit

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AS 1												
ASN	D+G				10	40						
AS 2												
SPPN	D+G				10	40						
AS 3												

CAMERA <u>Rout</u>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.
N				NEW			

0914	Dejar		0916	Dejar			
1714	Amel	012	1716	Amel			