

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.6.89
 JOUR JULIEN : .170.

SOURCE : 14-A -- OBSERVATEUR : Aboin
 MERIDIEN : 11 20 50

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-220 220	22.7	2				POLAR J 89170. POL defaut

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA SPECT		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION
	07 20 Defaut 012						
	15 20 Arrêt						