

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-06-80
 JOUR JULIEN : 159

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 17H 06^m 57^s

OBSERVATEUR : B/P

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | BND | REV | HEURES T.U.

30 | -165 | 12 | 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
AS 1											
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	6.40
AS 3											

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

13^H28 Départ 0.06
 21^H40 Arrêt

← Manip redressé
 13^H40
 après avoir
 créé fichier

supplémentaire RA 159.80B