

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-7-90
 JOUR JULIEN : 206

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 14.29.49

OBSERVATEUR : GD
 S.G

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30 | -240 | 8,5° | 2

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
	MMZ	KHZ	MMZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB		SIM

AS 1										
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	
AS 3										

Routine.

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

40

10^h 25 Début 0,00
 18^h 35 Fin.

Amers fréquents du groupe tournant
 Pas de rampe.