

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31/8/80
 JOUR JULIEN : 244

SOURCE : γ
 MERIDIEN : 12^h 29 14

OBSERVATEUR : G. D

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAF6"

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

30 | -229, 240 | 6,5 | 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN		F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME					
		MMZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		HZ			

AS 1

AS 2

AS 3

R_D 30 30 2 20 40 5 20 -15 3 6,40

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

8^h00 départ 0.0625
 17^h00 arrêt