

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-07-82
 JOUR JULIEN : 210

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11h 57m 38

OBSERVATEUR : BLP

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

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

-180° →
Mars 2000
 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES IND	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			LOG	SPOT		
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-34	1		
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-34	2		
AS 3										3		

CAMERA NOUVEAU FILM ? : Non T.U. | OPERATION | VIT. | FAC SIMILE T.U. | OPERATION | VIT. | ~~ROUTINE MULTICANAL~~ NOUVEAU FILM ? : Non T.U. | OPERATION | VIT. | SEFRAM T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

9h00 Debut 0.115
 13h15 Amelt
 9h00 Debut 0.125
 idem