

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 11 81
 JOUR JULIEN : 344

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11 44 04

OBSERVATEUR : DG

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.

50

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT/ILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RG	50	100	5	25	75	5	20	-32	1	9,0
AS 3											

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

12 h00 Départ 0125
 14 h50 Arrêt

