

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.7.82  
 JOUR JULIEN : 194

SOURCE : 0  
 MERIDIEN : 115652

OBSERVATEUR : Yo

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

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

50 | | 123 | 2 | | | | |

	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 FILE
AS 1	R 6	50	100	5	25	75	5	20	-34	8	
AS 2	R D	50	100	5	25	75	5	20	-34	9.65	
AS 3											

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

10.00 | Départ  
 13.00 | Arrêt

Arrêt des observations.