

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 sept 82  
 JOUR JULIEN : 257

SOURCE :  $\psi$ /comite  
 MERIDIEN : 144303

OBSERVATEUR : *Dem*

RESEAU DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
 GAUCHE   LP OUEST   MANUEL   "POINTE"   "FOURS"   "FOURSF"   "FRFR"   "PRAFQ"

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

50

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	LOG	(NO)	SIM
AB 1	RD+G	30	30	2	20	40	5	20	-34	1	8,0
AB 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
AB 3											

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAN  
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

M50    *Deper*    *est*

B310    *Amel*    *-*