

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-9-82  
 JOUR JULIEN : 256

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 114714

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL "POINTE"    "FOURS"    "FOURSF"    "PRAF"    "PRAF0"

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	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AG 1	RD	65	100	5	60	90	5	20	-34	1	8.0
AG 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	9.5
AG 3											

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

*9h05 Depart 0125*  
*10h49 Fin*