

Emission

OBSERVATIONS MECAMETRIQUES

DATE : 4.7.80
 JOUR JULIEN : 186

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 15.35.09

OBSERVATEUR : A B
 G S

RESEAU DROIT LP EST POINTEGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" FRAB "PRAF"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	10	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOG	IND	SPOTILE
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ			
AB 1										
AB 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	
AB 3	RD	28	30	2	18	38	5	20	-15	X

Routine

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

cf ⊙ 12^h13 Depart 11^h30 Depart 0,06
 20^h00 AMet 20^h00 AMet -