

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.9.82  
 JOUR JULIEN : 247

SOURCE : Z  
 MERIDIEN : 15° 15' 47"

OBSERVATEUR : AB

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			FOURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAB"	"FRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
	AS1						
		S <sub>1</sub> D					
		S <sub>1</sub> G					

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	100B	INO	SIN
AB 1	<u>D+G</u>	30	30	2	20	40	5		-34	1	8.0
AB 2	D	30	30	2	0	0	5		-34	2	9.65
AB 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? ; T.U. ; OPERATION ; VIT. ;	NOUVEAU FILM ? ; T.U. ; OPERATION ; VIT. ;	NOUVEAU FILM ? ; T.U. ; OPERATION ; VIT. ;	NOUVEAU FILM ? ; T.U. ; OPERATION ; VIT. ;
13 28		wo u		
19 25	autom			