

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-1-80
 JOUR JULIEN : 011

SOURCE : 
 MERIDIEN : M5854

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	<u>"POURS"</u>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-113	230					

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1											
AS 2	RD	65	30	5	40	90	5	20	-16	3	6,28
AS 3											

CAMERA ROUTINE	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ?	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

10407 *Repat* 00625
 1400 *Dmel* -

(Diagonal lines crossing out the bottom right section of the table)