

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-5-80
 JOUR JULIEN : 127

SOURCE : 
 MERIDIEN : 14748

OBSERVATEUR : *Blouin*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	180						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RJ	50	30	5	25	75	5	20	-15	3	G40

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

08 30 *Debut 006*
 11 42 *Arret (ALX)*

(D = 8.)