

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-11-90
 JOUR JULIEN : 211

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 113454

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" 107 POURS "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>45</i>	<i>-120 180</i>	<i>-16,4</i>	<i>2</i>				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1											
<i>ASN</i>		<i>0-6</i>			<i>20</i>	<i>7</i>					
AS 2											
AS 3											

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

0949 *Defaut*
1435 *Amel- on*