

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-8-82
 JOUR JULIEN : 233

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 160244

OBSERVATEUR : *Blain*

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.

95 | 0 | -11.5

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC ISIF
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AS 1	R1	23	30	1	18	28	5	20	-30	1	8.-	
AS 2	R1	20	30	2	20	60	5	20	-30	2	9.65	
AS 3										3	6.66	

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Pointu* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1400 | D | 9125 | 1400 | Depart | 006
 1700 | A | | 1700 | Amel | -