

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-10-83
 JOUR JULIEN : 286

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M3738

OBSERVATEUR : Alain Laurent

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	-7.5	v				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	RC1	45	100	5	20	70	5	20	-20	1	755	
AS 2	AD	45	100	5	20	70	5	20	-20	2	965	
AS 3												

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

857 *depart onis*
 M53 *Annul -*

Slope I resté sur 10 dB