

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.10.83
 JOUR JULIEN : 290

SOURCE : 0
 MERIDIEN : M 2645

OBSERVATEUR : DRAIN

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	-9.2	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	965
AS 3											

	CAMERA SDECT NOUVEAU FILM ? T.U. OPERATION VIT.	FAC SIMILE T.U. OPERATION	MULTICANAL NOUVEAU FILM ? T.U. OPERATION VIT.	SEFRAM T.U. VOIE 1 VOIE 2
0845	Depart out			
1153	Imul			