

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.9.83  
 JOUR JULIEN : 258

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : M4637

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.  
 45 -180 +3 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	RA	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	965
AS 3											

CAMERA *8254* : FAC SIMILE : MULTICANAL : SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* : NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

8h50 *Dejavu*  
 14h30 *Amel*

