

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.8.83  
 JOUR JULIEN : 235

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : M 5357

OBSERVATEUR : *Blain*

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 | | +10 | 2 | | | | |  
 Nouveau fichier  
 de poursuite  
 δ +10°  
 S 23 Aug 10

	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	855
AS 2	RG	65	100	5	20	70	5	20	-27	2	965
AS 3											

CAMERA *SPÉCT* 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

~~1003 depart enus  
 1438 *Blain* -~~