

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-3-83
 JOUR JULIEN : 061

SOURCE : γ
 MERIDIEN : 054658

OBSERVATEUR : Blai

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-9h0	180	-21	1			
				2 → 6h30			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RD+G	18	30	1	13	23	5	20	-36		
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-36	2, 465	3, 6, 66
AS 3											

CAMERA *mit* FAC SIMILE MULTICANAL *Rout* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? : *non*

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.
0300	Depart		0500	Depart	006						
0850	Arrt			Arrt	-						