

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE :  
OUR JULIEN :

17-5-81  
137

SOURCE :  
MERIDIEN :

⊙  
114735

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	<u>"POURS"</u>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

50 | -180 | 19 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NO	SPOT		

AS 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8,0	
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-28	2	9,05	
AS 3												

CAMERA <u>8DECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.

8150 *depart*  
15 92 *fin*