

Achivite

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-4-88  
JOUR JULIEN : 109

SOURCE :   
MERIDIEN : 115029

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<input type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE		
	<input type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <b>RF</b>	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-110	112	2				Polar. S 88 109. Pol.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	45	100	5	60	70	5	60	-27	1	long
AS 2	RJ	45	100	5	60	70	5	60	-27	2	2,8
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <b>N</b>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
755	Depout	012	
1204	Lin		