

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-5-89  
JOUR JULIEN : 122

SOURCE : 14 'A'  
MERIDIEN : 134243

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	110 110	21,5	2				POLAR = 589120 POL leibni

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM
AS 1	RG	90	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N.	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
09 43	Depart		
17 43	Amel		