

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.5-89
JOUR JULIEN : 123

SOURCE : 24
MERIDIEN : 133943

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	110 110	11.5	2				J89123.POL. Calibre

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	AG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	AD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION
	VIT.		VIT.		VIT.		VIT.
0940	Depart	012					
1739	Arret	-					