

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01104189
JOUR JULIEN : 091

SOURCE : *J* (Source B) OBSERVATEUR : B.M. Yaha
MERIDIEN : 15:18:04

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +240	20.3	2				Local: J89091.POL fusier calibre

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SPOTILE
AS 1	R.G	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2											
<i>AS 3</i>	R.D	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM			
	NOUVEAU FILM ?				NOUVEAU FILM ?		
T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION
11:18	Depart						
19:18	Arrêt						