

Emission
JONAS PL -

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1 AOUT 88
JOUR JULIEN : 214

SOURCE : *Y*
MERIDIEN : 070947

OBSERVATEUR : FC

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	19,6	1				
			2 → 06H00				

	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	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-9	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-9	2	
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	

CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	ROUT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N		
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

03 09	DEPART	012		0309	DEPART	006	
11 09	ARRE			1109	ARRET		