

Emission M/S -

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-4-89
 JOUR JULIEN : M6

SOURCE : 4-B-
 MERIDIEN : 14 00 49

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.
25	-2uo 2uo	21,3	v				

J 89 116 . POL
 Calibre

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	30	1	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	30	2	
AS 3											

CAMERA SPECT		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
1000	DEPART	0121					
1801	Arrêt						