

FORTE EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 Juillet 1989 SOURCE : Y OBSERVATEUR : AE
 JOUR JULIEN : 210 MERIDIEN : 9:21:45

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	-240/240	23.1	2				J89210. POL Calibre.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R4	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	R0	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA	SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?		
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
5:21	D	012		
13:21	A			