

Constat Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29.4.85
 JOUR JULIEN : 119

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 06 32 W

OBSERVATEUR : A.C.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-169	2				
			2	→ 8 ^h 11 20			
			1	RG 9 ^h 24 10			
			2	RG 9 ^h 25 40 ~			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	25	20 } 10 } "	2	15	35	5	20	- 10	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	- 10	2	964
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	- 20	3	970

CAMERA *SNEC* FAC SIMILE | ~~MULTIFRAME~~ *Reut* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

02 39	Depart	ons		02 39	Depart	006	
09 32	Arrivee	-		09 32	Arrivee	-	