

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 . 3 . 86
JOUR JULIEN : 081

SOURCE : *LF*
MERIDIEN : 10 29 02

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	240 240	-9.7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	R6	95	30	2	15	85	5	20	-29	1	441
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-29	2	610
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA *81101* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Real* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

06 29	depart	012			06 29	depart	012		
14 29	Arrivee	-			14 29	Fin	-		