

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-8-87
 JOUR JULIEN : 221

SOURCE : 2A
 MERIDIEN : 031611

OBSERVATEUR : Alain LX -

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.
15	-2ms ms	9.9					

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-24	1	u
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	20	-24	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	8.5

CAMERA SPECT - FAÇ SIMILE MULTICANAL Rendu SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui NOUVEAU FILM ? : ✓
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1IVOIE2

00/6	Depart	012		00/6	Depart	006	
07/6	Amel	-		07/6	Amel		