

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 VII 86.
 JOUR JULIEN : 202

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 033 21 4

OBSERVATEUR : AE +

RESEAU : DRUIT LP EST FOUTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "FOURS" "FOURSE" "FRAK" "FRAG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
25	-240 240	-04.1	1				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAI
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOI	ISII
<u>AS 1</u> RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
<u>AS 2</u> RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	690
<u>AS 3</u> RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	602

CAMERA SP : FAC SIMILE : ~~MULTICANAL~~ Rh : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N : NOUVEAU FILM ? : N
 T.O. TUPERATION : T.O. TUPERATION : T.O. TUPERATION : T.O. TUPERATION : T.O. TUPERATION

23 40	D	012		23 40	D	006	
07 40	A			07 40	A		