

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. 8. 85  
 AN JUIEN : 231

SOURCE : 24°  
 MERIDIEN : 22 49 22

OBSERVATEUR : AGI

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 21	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-18.5	2				PAS de R.G. Scope mou.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	RG	25	70	2	15	35	5	20	-29	2	975
AS 2	RD	25	70	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
NOU		Rem	
		ou	

18 49	Depart	0125		18 49	Depart	0125	
02 49	Arrive	le 20/8/85		02 49	Arrive	le 20/8/85	