

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-X-87
JOUR JULIEN : 080

SOURCE : 24
MERIDIEN : 00 30 16

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	-2ms ms	8,6	a				
----	------------	-----	---	--	--	--	--

Poursuite Pointée

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
					MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-27	1	un
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-27	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6,5

CAMERA <u>Reel</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Reel</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>✓</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>✓</u>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1	VOIE 2

20 30	Depart	012	60 30	Depart	00 6
04 30	Fini		04 30	Amel	-