

Emman

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.7.87
JOUR JULIEN : -188-

SOURCE : 24
MERIDIEN : 0633ms

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2ms ms	0.2	v				PAS de camera SECT. - PANNE -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RG RG	25	30	2.8 2.8	15	35	5	20	-27	1	6.5
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA *SECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Roul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *oui*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

~~0234 Depart Bouffon~~

0234 Depart 006

1034 Fin