

*mission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20. VI. 86  
 JOUR JULIEN : 171

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 05 31 19

OBSERVATEUR : *Aw*

RESEAU	URUIT	LP EST	FOINTAGE		FOURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"FOINTE" <i>RT</i>	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAR"	"FRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
95	-240	-04.3	1 2 →	6 <sup>H</sup> 00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAU
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	INUT	SPOT
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	5.30
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-29	2	6.40
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.62

CAMERA ~~SOEET~~ FAC SIMILE MULTICANAL ~~REST~~ SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.O. TUPERATION:VII. T.O. TUPERATION: T.O. TUPERATION:VII. T.O. TUVIE TUVIE:

0131	Depart	012	0131	Depart	006
0835	Fin		0835	Fin	