

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 V 86
 JOUR JULIEN : 146

SOURCE : *af*
 MERIDIEN : 65951

OBSERVATEUR : *AE - Mon*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240 280	-5,2	2				

Poursuite phasee
à 3^h47 -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	45	30	2	15	35	5	20	-24	1	515
AS 2	RG	45	30	2	15	35	5	20	-24	2	615
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	662

PANNE Rev.

CAMERA *STREET* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Reel* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *Non* NOUVEAU FILM ? : *Non*
 T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I T.U. OPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

03 06	Depart		0306	Depart	006
06 38	Depart	0125	0638	Repoint	-
10 00	Amel		1000	Amel	-