

*mission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-4-85  
 JOUR JULIEN : 112

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 06 SE 55

OBSERVATEUR : LAURENT  
 Mai

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-17,1	1				
							Manip SAO

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RD/RG		100	5	10	40				Polar. (D0358)	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	1 755	
										3 720	
AS 3	RD	25	30	2	15	35				Fac simile	

CAMERA	Spec	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	Non		RT		
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	IVOIE 2

A	<del>0115</del> 02.18	02.56	D	02.56	D	006	
D	02.56		A	1057	A		
A	1057	1057					