

*Chisler*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16.4.86  
JOUR JULIEN : 106

SOURCE : *af*  
MERIDIEN : 09h13

OBSERVATEUR : *Diam*

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

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

95	-2ho	-7.7	1				
			2	→ 1142			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	2.515
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-19	2.615
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-19	3.662

CAMERA <i>SRGOT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Paul</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

0511	depart	012		0511	depart	006	
1314	fin			1314	fin		