

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.3.85
 JOUR JULIEN : 066

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : 09 26 06

OBSERVATEUR : Abin

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	180	-19,1	1			
				2 → 10 ⁴ 00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ				
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
										3	980
AS 3											

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

07 w	Repart	bons	07 w	Repart	006
12 w	Dir		12 w	Dir	-