

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 8 87
JOUR JULIEN : 346

SOURCE : 24
MERIDIEN : 21 04 28

OBSERVATEUR : AC

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

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

15	240 240		2				Camera Spect au pame.
----	------------	--	---	--	--	--	-----------------------

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	

AS 1											
AS 2											
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION

		1709	Depaul
		0108	Amel
			006