

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 21 84
 JOUR JULIEN : 321

SOURCE : *47*
 MERIDIEN : 1458 20

OBSERVATEUR : *Doi*

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.
30	-100 180	131	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	R6	30	30	2	90	60	5	20	-29	1	75
AS 2	R1	30	30	2	90	60	5	20	-29	2	969
										3	910
AS 3											

CAMERA <i>RECT</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION
	VIT.		VIT.		VIT.		VIT.
M58	Dejeant	ONS		M58	Dejeant		
M58	Muel			M58	Muel		