

Type III

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-9-86
 JOUR JULIEN : 251

SOURCE : 
 MERIDIEN : M 4356

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-120	5,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R6	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	500
AS 2	R6	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	650
AS 3											

CAMERA *SPECT* / NOUVEAU FILM ? : *NON* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0947 Depart 012
 15 20 fin - -