

Type II "super"

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 Mai 85
 JOUR JULIEN : "141"

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M4747

OBSERVATEUR : Alan

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-152	20°13	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	969
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U.	OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
	VOIE 1	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 2
0916	Depart	0125		
1000	Multi	-		