

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-5-87
 JOUR JULIEN : 140

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 114739

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		20	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INO	SPOT	IILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-07	1	view	
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-07	2	7.7	
3												

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
12412 1448	depart deu	on	-