

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.5.87  
 JOUR JULIEN : 142

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 14747

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	20.4	v				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
			MHZ/DIV		MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG INO	SPOT	ILE
AS 1	RG	45	100	5	60	70	5	60	-29	1	Am
AS 2	RD	45	100	5	60	70	5	60	-29	4	7.7
3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? :	
	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
0847	depart on			
1341	fin			