


OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-4-89
 JOUR JULIEN : M1

SOURCE : 
 MERIDIEN : 14154

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	140	12,1	✓				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG INOI	ISIM SPOTILE	
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	R1)	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.
0750 <i>DEPART</i>			
1040 <i>Arrivee</i>	012		