

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.5.89
 JOUR JULIEN : 129

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M4737

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-110	17.6	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI	SIM SPOTILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RJ	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.
0747	depart			
0920	Amel OR			