

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-4-89
 JOUR JULIEN : - 114 -

SOURCE : (e)
 MERIDIEN : 116919

OBSERVATEUR : Alou

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"
					27			

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-110	131	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM		
	NOUVEAU FILM ? : N				NOUVEAU FILM ? :	
	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	VOIE 2
0750	Defaut	012				
1000	Amel	-				