

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-5-89  
 JOUR JULIEN : 134

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 130652

OBSERVATEUR : AE

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.
65	-2uo 2uo	21.9	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	
AS 3											

T.U.	CAMERA SELECT	T.U.	FAC SIMILE	T.U.	MULTICANAL	T.U.	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? :		IVOIE 1		IVOIE 2
OPERATION	VIT.	OPERATION	VIT.	OPERATION	VIT.	OPERATION	VIT.
1405	Repar						
1605	Arrêt	012					