

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24.5.89
 JOUR JULIEN : 144

SOURCE : 4° B'
 MERIDIEN : 123717

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 240	22.2	2				Polarimetre J89144.102 Fichier detruit

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	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2
AS 3										

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2
M04	Repaire		
1637	Arrêt		