

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-4-89
 JOUR JULIEN : 095

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 1505 28

OBSERVATEUR : AG

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.
25	-2uo 2uo	20.5	2				PAS de POLAR.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	30	1	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	30	2	
AS 3											

CAMERA SPEC		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
	VOIE 1		VOIE 1		VOIE 1		VOIE 2
MOS	Depart	012					
1905	Fin						