

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-09-89
 JOUR JULIEN : 254

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 070212

OBSERVATEUR : A.E. AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
AS	-2uo 2uo	029	1 2 →	6h →			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1	RG	30	30	2	10	40	5	20	-30	1	
AS 2	Ry	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA SPECI		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
0304	Defaut						
1000	Amel						