

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-4-89
 JOUR JULIEN : 104

SOURCE : A (Source A)
 MERIDIEN : 143721

OBSERVATEUR : Mohammed Alami

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.
AS	240 240	20.8	2				POLAR = J 89104. POL ↓ calibré

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
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 ^N		FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IVOIE 1
1037	Defaut on			
1837	Arret			