

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-III-88
 JOUR JULIEN : 200

SOURCE : (2)
 MERIDIEN : 115+25

OBSERVATEUR : Albin

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		20,8	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-9	1	man
AS 2	Rd	45	100	5	20	70	5	20	-9	2	
AS 3											

	CAMERA & DECT.	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : ou	NOUVEAU FILM ? :		
	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
8h 30j	Dequie	012		
16h 49j	Arnel			