

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-10-82
 JOUR JULIEN : 278

SOURCE : 4
 MERIDIEN : B 36 05

OBSERVATEUR : Dlain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	+ GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"POURSF"	FRAR	"FRAFD"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	-14,6	V				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SPOT
AS 1	RD+G	30	30	2	90	60	5	20	-36	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	90	60	5	20	-36	2	465 3,662
AS 3											

CAMERA ^{SPIC} NOUVEAU FILM T : VON T.U. OPERATION: VIT. FAC SIMILE T.U. OPERATION: MULTICANAL ^{Recherche} NOUVEAU FILM T : SEFRAN T.U. IVOIE IVOIE2

09 32	Depart	015		09 34	Depart	006
17 45	Amel			17 45	Amel	-