

faible acquisition

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31.8.89
 JOUR JULIEN : 243

SOURCE : *U*
 MERIDIEN : 07 38 24

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU (DROIT) LP EST POINTAGE POURSUITE
 (GAUCHE) LP OUEST MANUEL "POINTE"^R"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
85	240 240	230	V				189243.10 L <i>faible acquisition</i>

	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	90	40	5	20	-30	1	
AS 2	RJ	30	30	2	90	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA <i>sniet</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION
0338	Depart	0M					
1138	Arrivee	-					