

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.2.84  
 JOUR JULIEN : 039

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 08 58 02

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE				FOURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>R7</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"		

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2ho	-23°1'	1 2	7400			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	Rh	95	30	2	15	35	5	20	-27	1	755
AS 2	Rd	95	30	2	15	35	5	20	-27	2	965
										3	724
AS 3											

CAMERA <i>SOEUT</i>		FAC SIMILE		<del>MULTICADAL</del> <i>Roub.</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
NON		NON		NON		NON	

04 58	Depart	07 25		04 58	Depart	00 00	
08 00	Arriv	-		08 00	Arriv	-	