

*Guissin*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31.3.86  
 JOUR JULIEN : 090

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 10 01 17

OBSERVATEUR : A.E

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	240 240	-9.0	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	SPOT	ILE
AS 1	RF	45	20	2	15	35	5	20	-24	1	540
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-24	2	610
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	662

CAMERA SDECT FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Real SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1IVOIE2

06 04	Depart	012		06 04	Depart	006	
14 04	Fin			14 04	Fin	-	