

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27. 1. 87
 JOUR JULIEN : - 027 -

SOURCE : 14
 MERIDIEN : 145937

OBSERVATEUR : Blain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2ho 2ho	-4,0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	Rb	95	30	2	15	35	5	20	-21	1	Mon
AS 2	Rb	95	30	2	15	35	5	20	-21	2	7,0
AS 3	Rb	30	30	2	20	40	5	20	-21	3	6,55

CAMERA SPECT. FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ ROUT SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui NOUVEAU FILM ? : N.
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1IVOIE2

1100	Depart	012		1100	Depart	006	
1900	A			1900	Amel		